

Osnova pro vyplnění-rozpočtu.

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	2220
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

- 1)Ocenit rozpočet je nejlépe tak, že se ocení cenami nejprve položky hlavního rozpočtu a automaticky se samy přepíší dle vzorců listů(objektů) .
- 2)K soutěži, pokud nebude v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, stačí vyplnit a odevzdat vytištěné a podepsané listy první části barevně neoznačené. Ostatní v elektronické podobě.
- 3)Upozorňuji na povinnost uchazeče si překontrolovat funkčnost vzorců.(Může dojít při přepisu na elektronická média či vlastních výpočtech k porušení vztahů vzorců)
- 4)Upozorňuji na vyplnění nejen ceny, ale i na rozepsání na dodávku a montáž.(např:omítky,betony apod.)
- 5)Upozorňuji na vyplnění VORN. Položky s nul.množstvím u pol.s % se vepíše množství automaticky z cen položek.
- 6)Upozorňuji na popisy a komentáře RTS(především zda je položka s materiálem , agregována a pod)
- 7)Upozorňuji na informace u krycího listu rozpočtu/soupisu prací a dodávek

Vyhotovil:

20.12.2021

Pohodová 326, 671 68 Šanov

Autorizovaný technik pro pozemní stavby

ČKIT – 1005850

Mobil:602 757310

bohuslav@rozpocety-hemala.cz

www.rozpocety-hemala.cz

Odkaz na ceníkovou soustavu použitou pro zpracování rozpočtu stránka 2.

Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

vydává

CERTIFIKÁT

č. CSP - D221009634

Bohuslav Hemala

a potvrzuje, že držitel tohoto certifikátu je oprávněným
uživatelé software

**Ceník stavebních prací 5.3
s cenovou úrovní databáze RTS, a.s.
II/2021**

V Praze dne 22.9.2021

Pavla Butorová

Ing. Pavla Butorová

Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	2220
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady			
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00			
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00			
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00			
	Montáž	0,00					
"M"	Dodávky	0,00					
	Montáž	0,00					
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00			
			DN celkem z obj.	0,00			

Základ 0%	0,00 Kč			
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH 0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH 0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Informace pro uchazeče k VŘ:

a) veškeré položky na přípomoci, dopravu, montáž, montážní plochy atd. jsou zahrnuty do jednotlivých jednotkových cen.

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dokumentace zhotovitele (např. dílenská dokumentace) a dokumentace skutečného provedení.

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztraceného a prořezů.

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v nepříznivém klimatu, období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.

i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení.

j) součástí dodávky jsou náklady spojené s povinným pojištěním stavebního díla či jeho části v rozsahu obchodních podmínek.

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !!

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

Soupis prací a dodávek rekapitulace objektů celkem

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013114	Zpracováno dne: 20.12.2021	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.11	Budova přístavby MŠ - stavební část	0,00	0,00	0,00	1 516,66
SO01.12	ZTI - spl. kanalizace a voda přístavby MŠ	0,00	0,00	0,00	322,01
SO01.13	Vnitřní plyn a úprava přípojky	0,00	0,00	0,00	56,78
SO01.14	Vytápění přístavby MŠ	0,00	0,00	0,00	6,15
SO01.15	VZT přístavby MŠ	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.16	MAR-měření a regulace	0,00	0,00	0,00	0,05
SO01.17	Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00	1,70
SO01.18	Záchytný systém -ochrana proti pádu	0,00	0,00	0,00	0,14
SO01.20	Stavební úpravy stávající budovy MŠ	0,00	0,00	0,00	68,34
SO01.21	Přípojka elektroinstalace- slaboproud a silnoproud	0,00	0,00	0,00	14,76
SO01.22	Dešťová kanalizace - vsaky	0,00	0,00	0,00	92,56
SO01.23	Stav.část - Kuchyně a obslužné prostory pro kuchyň	0,00	0,00	0,00	1 037,83
SO01.24	Tuková kanalizace	0,00	0,00	0,00	47,21
SO01.25	VZT pro kuchyň	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.26	Gastro	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02	Obslužný komunikační sjezd na místní komunikaci	0,00	0,00	0,00	201,17
SO03.1	Úpravy oplocení	0,00	0,00	0,00	9,87
SO03.2	Zpevněné plochy	0,00	0,00	0,00	53,24
SO03.3	Úpravy a nové herní prvky, vč.základků a chodníků	0,00	0,00	0,00	213,34
SO03.4	Rampy, terasa a pergola	0,00	0,00	0,00	81,04
SO04	Sadové úpravy	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	Závlaha	0,00	0,00	0,00	0,00
SO06	Vybavení interiéru	0,00	0,00	0,00	0,00
VORN	Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	5,58

Celkem:

0,00 Kč

Soupis prací a dodávek rekapitulace – skupin

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013114	Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.11		Budova přístavby MŠ - stavební část	0,00	0,00	0,00	1 516,66
SO01.11	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	359,71
SO01.11	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	678,09
SO01.11	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	81,42
SO01.11	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	210,81
SO01.11	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	127,60
SO01.11	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	16,76
SO01.11	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	6,67
SO01.11	77	Podlahy	0,00	0,00	0,00	6,15
SO01.11	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	3,63
SO01.11	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	25,82
SO01.12		ZTI - spl. kanalizace a voda přístavby MŠ	0,00	0,00	0,00	322,01
SO01.12	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	204,23
SO01.12	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	55,12
SO01.12	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	1,76
SO01.12	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.12	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	3,53
SO01.12	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.12	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	54,84
SO01.12	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	2,48
SO01.13		Vnitřní plyn a úprava přípojky	0,00	0,00	0,00	56,78
SO01.13	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	25,29
SO01.13	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	8,04
SO01.13	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	7,25
SO01.13	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.13	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	16,21
SO01.13	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.14		Vytápění přístavby MŠ	0,00	0,00	0,00	6,15
SO01.14	73	Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00	3,09

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.14	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.14	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	3,06
SO01.15		VZT přístavby MŠ	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.15	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.15	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.15	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.16		MAR-měření a regulace	0,00	0,00	0,00	0,05
SO01.16	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,05
SO01.17		Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00	1,70
SO01.17	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	1,70
SO01.18		Záchytný systém -ochrana proti pádu	0,00	0,00	0,00	0,14
SO01.18	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,07
SO01.18	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,07
SO01.18	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.20		Stavební úpravy stávající budovy MŠ	0,00	0,00	0,00	68,34
SO01.20	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	15,62
SO01.20	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.20	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	1,16
SO01.20	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	9,91
SO01.20	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	1,03
SO01.20	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,33
SO01.20	77	Podlahy	0,00	0,00	0,00	1,02
SO01.20	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	1,15
SO01.20	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	38,08
SO01.21		Přípojka elektroinstalace- slaboproud a silnoproud	0,00	0,00	0,00	14,76
SO01.21	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.21	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,52
SO01.21	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	14,23
SO01.22		Dešťová kanalizace - vsaky	0,00	0,00	0,00	92,56
SO01.22	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	54,77
SO01.22	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	24,27
SO01.22	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,06
SO01.22	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	9,27
SO01.22	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	4,19
SO01.22	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.23		Stav.část - Kuchyně a obslužné prostory pro kuchyň	0,00	0,00	0,00	1 037,83
SO01.23	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	216,84
SO01.23	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	491,50
SO01.23	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	76,28

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.23	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	134,01
SO01.23	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	78,77
SO01.23	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	9,73
SO01.23	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	1,76
SO01.23	77	Podlahy	0,00	0,00	0,00	3,95
SO01.23	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	8,34
SO01.23	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	16,64
SO01.24		Tuková kanalizace	0,00	0,00	0,00	47,21
SO01.24	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	27,42
SO01.24	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,19
SO01.24	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	5,60
SO01.24	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.24	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	13,99
SO01.24	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.25		VZT pro kuchyň	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.25	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.25	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.25	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26		Gastro	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	73	Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	74	Elektromontážní práce (silnoproud)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	75	Elektromontážní práce (slaboproud)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02		Obslužný komunikační sjezd na místní komunikaci	0,00	0,00	0,00	201,17
SO02	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02	5	Komunikace	0,00	0,00	0,00	89,43
SO02	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	111,73
SO03.1		Úpravy oplocení	0,00	0,00	0,00	9,87
SO03.1	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.1	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	6,79
SO03.1	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	2,69
SO03.1	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,39
SO03.1	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2		Zpevněné plochy	0,00	0,00	0,00	53,24
SO03.2	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2	5	Komunikace	0,00	0,00	0,00	27,28

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO03.2	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	25,95
SO03.2	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.3		Úpravy a nové herní prvky, vč.základků a chodníčků	0,00	0,00	0,00	213,34
SO03.3	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.3	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	37,72
SO03.3	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	2,91
SO03.3	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	4,77
SO03.3	5	Komunikace	0,00	0,00	0,00	95,38
SO03.3	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	60,19
SO03.3	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,01
SO03.3	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	1,20
SO03.3	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,06
SO03.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	11,08
SO03.4		Rampy, terasa a pergola	0,00	0,00	0,00	81,04
SO03.4	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.4	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	15,19
SO03.4	5	Komunikace	0,00	0,00	0,00	57,47
SO03.4	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	8,12
SO03.4	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,26
SO03.4	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04		Sadové úpravy	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05		Závlaha	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO06		Vybavení interiéru	0,00	0,00	0,00	0,00
SO06	75	Elektromontážní práce (slaboproud)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO06	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
VORN		Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
VORN	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS		Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	5,58
ZS	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,93
ZS	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	4,66
ZS	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Soupis prací a dodávek rekapitulace –podskupiny

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013114	Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.11		Budova přístavby MŠ - stavební část	0,00	0,00	0,00	1 516,66
SO01.11	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.11	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.11	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.11	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	359,71
SO01.11	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.11	21	Úprava podloží a základové spáry	0,00	0,00	0,00	95,05
SO01.11	27	Základy	0,00	0,00	0,00	583,04
SO01.11	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	67,70
SO01.11	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	13,73
SO01.11	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	0,00	0,00	210,53
SO01.11	42	Vodorovné nosné konstrukce (pro inženýrské stavby)	0,00	0,00	0,00	0,28
SO01.11	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	7,28
SO01.11	62	Úprava povrchů vnější	0,00	0,00	0,00	26,47
SO01.11	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0,00	93,74
SO01.11	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	0,10
SO01.11	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	4,64
SO01.11	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	3,35
SO01.11	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	8,78
SO01.11	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,39
SO01.11	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	1,70
SO01.11	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	4,58
SO01.11	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	0,00	0,19
SO01.11	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	4,41
SO01.11	777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	0,00	0,00	1,55
SO01.11	781	Obklady (keramické)	0,00	0,00	0,00	3,23
SO01.11	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,40
SO01.11	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	0,00	0,00	0,00	0,15
SO01.11	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	7,97
SO01.11	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	17,69
SO01.11	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.12		ZTI - spl. kanalizace a voda přístavby MŠ	0,00	0,00	0,00	322,01
SO01.12	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.12	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	0,00	0,00	0,00	55,12
SO01.12	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.12	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	204,23
SO01.12	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	1,76
SO01.12	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.12	722	Vnitřní vodovod	0,00	0,00	0,00	1,98
SO01.12	725	Zařizovací předměty	0,00	0,00	0,00	0,67
SO01.12	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.12	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	0,00	0,00	32,70
SO01.12	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	0,00	0,00	22,14
SO01.12	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	0,11
SO01.12	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,12
SO01.12	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	2,25
SO01.12	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.12	726	Instalační prefabrikáty	0,00	0,00	0,00	0,80
SO01.12	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,08
SO01.12	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.12	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.13		Vnitřní plyn a úprava přípojky	0,00	0,00	0,00	56,78
SO01.13	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.13	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	0,00	0,00	0,00	8,04
SO01.13	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.13	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	25,29
SO01.13	723	Vnitřní plynovod	0,00	0,00	0,00	7,25
SO01.13	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.13	84	Potrubí z trub azbestocementových	0,00	0,00	0,00	16,21
SO01.13	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.13	H723	Vnitřní plynovod	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.13	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.13	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.14		Vytápění přístavby MŠ	0,00	0,00	0,00	6,15
SO01.14	731	Kotelny	0,00	0,00	0,00	0,24
SO01.14	732	Strojovny	0,00	0,00	0,00	0,47
SO01.14	733	Rozvod potrubí	0,00	0,00	0,00	1,15
SO01.14	734	Armatury	0,00	0,00	0,00	0,06
SO01.14	735	Otopná tělesa	0,00	0,00	0,00	0,90
SO01.14	736	Podlahové vytápění	0,00	0,00	0,00	0,27
SO01.14	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.14	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	3,06
SO01.14	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.14	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.15		VZT přístavby MŠ	0,00	0,00	0,00	0,04

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.15	661VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání herny, odpočívárny, šatny a hygienického zázemí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.15	663VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání šatny a hygienického zázemí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.15	664VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Chlazení kanceláře	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.15	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.15	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.15	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.16		MAR-měření a regulace	0,00	0,00	0,00	0,05
SO01.16	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.16	M680VD	RM1 Řídicí systém	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.16	M681VD	Výzbroj rozvaděče	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.16	M682VD	Sdružovací krabice pro termoel.hlavy rozv.R1	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.16	M683VD	Čidla	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.16	M684VD	Software	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.16	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.16	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.16	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.17		Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00	1,70
SO01.17	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.17	M001VD	Hromosvod a uzemnění	0,00	0,00	0,00	0,53
SO01.17	M65	Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00	0,89
SO01.17	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,28
SO01.17	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.17	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.18		Záchytný systém -ochrana proti pádu	0,00	0,00	0,00	0,14
SO01.18	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	0,07
SO01.18	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,07
SO01.18	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.20		Stavební úpravy stávající budovy MŠ	0,00	0,00	0,00	68,34
SO01.20	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.20	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.20	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	15,62
SO01.20	21	Úprava podloží a základové spáry	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.20	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	0,93
SO01.20	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	0,23
SO01.20	60	Omítky ze suchých směsí	0,00	0,00	0,00	0,12
SO01.20	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	1,07
SO01.20	62	Úprava povrchů vnější	0,00	0,00	0,00	0,71
SO01.20	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0,00	8,01
SO01.20	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	0,98
SO01.20	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.20	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.20	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,30

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.20	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	0,78
SO01.20	777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	0,00	0,00	0,24
SO01.20	781	Obklady (keramické)	0,00	0,00	0,00	0,79
SO01.20	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,35
SO01.20	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	0,08
SO01.20	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,01
SO01.20	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.20	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	23,06
SO01.20	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	14,94
SO01.20	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.20	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.21		Přípojka elektroinstalace- slaboproud a silnoproud	0,00	0,00	0,00	14,76
SO01.21	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.21	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	0,00	0,00	0,00	0,52
SO01.21	M23	Montáže potrubí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.21	M46	Zemní práce při montážích	0,00	0,00	0,00	13,90
SO01.21	M65	Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.21	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,34
SO01.21	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.21	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.22		Dešťová kanalizace - vsaky	0,00	0,00	0,00	92,56
SO01.22	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.22	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	0,00	0,00	0,00	9,27
SO01.22	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.22	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	54,77
SO01.22	21	Úprava podloží a základové spáry	0,00	0,00	0,00	24,27
SO01.22	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	0,00	0,00	0,00	0,06
SO01.22	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	0,00	0,00	0,24
SO01.22	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	0,00	0,00	3,95
SO01.22	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.23		Stav.část - Kuchyně a obslužné prostory pro kuchyň	0,00	0,00	0,00	1 037,83
SO01.23	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.23	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.23	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.23	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	216,84
SO01.23	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.23	21	Úprava podloží a základové spáry	0,00	0,00	0,00	49,13
SO01.23	27	Základy	0,00	0,00	0,00	442,37
SO01.23	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	59,49
SO01.23	34	Stěny a přčky	0,00	0,00	0,00	16,79
SO01.23	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	0,00	0,00	134,01
SO01.23	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	7,21

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.23	62	Úprava povrchů vnější	0,00	0,00	0,00	21,57
SO01.23	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0,00	49,87
SO01.23	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	0,13
SO01.23	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	4,51
SO01.23	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	2,32
SO01.23	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	2,90
SO01.23	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,31
SO01.23	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	0,99
SO01.23	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,46
SO01.23	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	0,00	3,24
SO01.23	777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	0,00	0,00	0,71
SO01.23	781	Obklady (keramické)	0,00	0,00	0,00	8,05
SO01.23	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.23	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,27
SO01.23	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	4,48
SO01.23	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	12,16
SO01.23	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.24		Tuková kanalizace	0,00	0,00	0,00	47,21
SO01.24	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.24	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	0,00	0,00	0,00	5,60
SO01.24	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.24	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	27,42
SO01.24	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.24	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	0,00	0,00	0,00	0,19
SO01.24	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	0,00	0,00	0,10
SO01.24	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	0,00	0,00	13,88
SO01.24	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.24	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.24	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.25		VZT pro kuchyň	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.25	662VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Větrání kuchyně, připraven a skladů	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.25	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.25	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.25	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26		Gastro	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	H725.100VD	VÝDEJ POKRMŮ	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	725.200VD	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	725.300	NÁPOJE	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	725.400	PŘÍPRAVA NÁPOJŮ	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	H728VD	PŘÍPRAVA TĚSTA	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	739VD	VARNA	0,00	0,00	0,00	0,00

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.26	740VD	STUDENÁ KUCHYNĚ	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	741VD	ZCHLAZOVÁNÍ	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	742VD	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	74	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	744VD	PŘÍPRAVA MASA	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	745VD	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	746VD	SKLADOVÁNÍ	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	747VD	MANIPULACE S ODPADY	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	748VD	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	749VD	VÝDEJ POKRMŮ	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	750VD	NÁPOJE	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.26	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02		Obslužný komunikační sjezd na místní komunikaci	0,00	0,00	0,00	201,17
SO02	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	0,00	0,00	0,00	42,06
SO02	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	0,00	0,00	0,00	0,02
SO02	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	0,00	0,00	0,00	47,36
SO02	82	Potrubí z trub železobetonových a předpjatých	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	0,00	0,00	0,00	111,73
SO02	H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.1		Úpravy oplocení	0,00	0,00	0,00	9,87
SO03.1	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.1	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.1	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.1	27	Základy	0,00	0,00	0,00	6,79
SO03.1	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	0,00	0,00	0,00	2,69
SO03.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,39
SO03.1	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.1	H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2		Zpevněné plochy	0,00	0,00	0,00	53,24
SO03.2	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	0,00	0,00	0,00	17,53
SO03.2	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	0,00	0,00	0,00	9,76
SO03.2	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0,00	25,95
SO03.2	H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	0,00	0,00	0,00

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO03.3		Úpravy a nové herní prvky, vč.základků a chodníků	0,00	0,00	0,00	213,34
SO03.3	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.3	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.3	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	0,00	0,00	0,00	4,77
SO03.3	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.3	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.3	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.3	27	Základy	0,00	0,00	0,00	37,72
SO03.3	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	0,00	0,00	0,00	0,72
SO03.3	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	0,00	0,00	0,00	2,20
SO03.3	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	0,00	0,00	0,00	78,40
SO03.3	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	0,00	0,00	0,00	16,97
SO03.3	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0,00	60,19
SO03.3	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	0,01
SO03.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,86
SO03.3	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,06
SO03.3	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	0,00	0,00	0,00	3,25
SO03.3	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	0,00	0,00	0,00	7,84
SO03.3	H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.3	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	0,34
SO03.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.4		Rampy, terasa a pergola	0,00	0,00	0,00	81,04
SO03.4	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.4	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.4	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.4	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.4	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.4	27	Základy	0,00	0,00	0,00	15,19
SO03.4	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	0,00	0,00	0,00	57,47
SO03.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,54
SO03.4	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,26
SO03.4	H23	Plochy a úpravy území	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.4	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	6,61
SO03.4	763	Dřevostavby	0,00	0,00	0,00	0,97
SO04		Sadové úpravy	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04	186VD	Sadbový materiál	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04	187VD	Technický materiál	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04	188VD	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO05		Závlaha	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	300VD	Ovládací systém a senzory	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	301VD	Šachtice s elmag. ventily, rozdělovače, kabelové vedení závlahy	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	302VD	Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS závlahy	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	303VD	Postřikovače, trysky, pružné přípojky postřikovačů, závlahy	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	304VD	Mikrozávlaha	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	305VD	Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj, závlaha	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	306VD	Čerpadlo a čerpací stanice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	307VD	Různé-ostatní materiál	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO05	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO06		Vybavení interiéru	0,00	0,00	0,00	0,00
SO06	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO06	751VD	Nábytek interiérový atypický	0,00	0,00	0,00	0,00
SO06	752VD	Typového vybavení–prostory dětí m.102a,b,104,105,106,S113	0,00	0,00	0,00	0,00
SO06	753VD	Typového vybavení–provozní zázemí dle místností	0,00	0,00	0,00	0,00
SO06	754VD	Typové doplňky dle místností	0,00	0,00	0,00	0,00
SO06	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
VORN		Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
VORN	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS		Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	5,58
ZS	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,64
ZS	83	Potrubí z trub kameninových	0,00	0,00	0,00	4,66
ZS	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	0,29
ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Soupis prací a dodávek – Stavební rozpočet

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín						
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček						
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Konec výstavby:	Zhotovitel:							
JKSO:	8013114			Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval:	Bohuslav Hemala					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.11		Budova přístavby MŠ - stavební část				0,00	0,00	0,00		1 516,66	
	SO01.11	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO01.11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	109,812		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2	SO01.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	234,973		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
3	SO01.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	234,973		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
4	SO01.11	132301110R00	Hloubení rýh š.70 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	35,721		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
5	SO01.11	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 70 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	35,721		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
6	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku a zpět	m3	277,012		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	270,694		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8	SO01.11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	6 767,350		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9	SO01.11	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	270,694		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10	SO01.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	167,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		359,71	
11	SO01.11	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	270,880		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2021
12	SO01.11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn straceného bednění-spodní vrstvy	m3	167,120		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
13	SO01.11	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B	t	359,579		0,00	0,00	0,00	1,00	359,58	RTS II / 2021
14	SO01.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	167,120		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
15	SO01.11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	109,812		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
16	SO01.11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa	m2	366,040		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
17	SO01.11	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	812,641		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		95,05	
18	SO01.11	212810010RAC	Radon-Trativody z PVC-U drenážních flexibilních trubek,lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm viz.PD	m	134,700		0,00	0,00	0,00	0,44	58,80	RTS II / 2021
19	SO01.11	286572041	Odbočka drenážní 90° DN 100	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
20	SO01.11	286572021	Přechod drenáž na PVC DN 100	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
21	SO01.11	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	161,640		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
22	SO01.11	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	185,886		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
23	SO01.11	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm, obsyp kamenivem, geotextilie, reviz. šachta	m	85,071		0,00	0,00	0,00	0,43	36,18	RTS II / 2021
	SO01.11	27	Základy				0,00	0,00	0,00		583,04	
24	SO01.11	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm, hutnění 30 MPa	m3	63,162		0,00	0,00	0,00	2,16	136,43	RTS II / 2021
25	SO01.11	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm, Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm	m2	233,254		0,00	0,00	0,00	0,37	85,92	RTS II / 2021
26	SO01.11	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25-podklad pod desku	m3	18,660		0,00	0,00	0,00	2,53	47,12	RTS II / 2021
27	SO01.11	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 -X0-CI-0,4-Emax 22-S3	m3	36,581		0,00	0,00	0,00	2,53	92,37	RTS II / 2021
28	SO01.11	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500 B	t	3,170		0,00	0,00	0,00	1,02	3,24	RTS II / 2021
29	SO01.11	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm, výplň tvárníc betonem C 25/30	m2	79,350		0,00	0,00	0,00	0,96	76,41	RTS II / 2021
30	SO01.11	631315711RT4A	D1+D2 - základová deska betonová tl. 200 mm C 25/30,-XC2-CI-0,4-Emax 22-S3, vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 viz. PD statika	m3	53,230		0,00	0,00	0,00	2,56	136,00	RTS II / 2021
31	SO01.11	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí -2X Síť KARI 8/15/2, 4x6m (KY86=KY14)	t	4,520		0,00	0,00	0,00	1,06	4,78	RTS II / 2021
32	SO01.11	273356021R00	Bednění základových desek, plochy rovinné, zřízení	m2	18,683		0,00	0,00	0,00	0,04	0,73	RTS II / 2021
33	SO01.11	273356022R00	Bednění základových desek, plochy rovinné, odbednění	m2	18,683		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
34	SO01.11	274354033R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl. 1,0 m-pro kanalizaci pod deskou základovým zdivem	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
35	SO01.11	460510022RT2	Chránička - deskou i zdivem - prostup z plast. trub, DN do 15 cm, včetně dodávky trub DN 160-radon	m	1,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
36	SO01.11	460510022RT2	Chránička - deskou - prostup z plast. trub, DN do 15 cm, včetně dodávky trub DN 160-kanalizace	m	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
	SO01.11	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		67,70	
37	SO01.11	311237614R00	Zdivo keram. tvárnice brouš. P10, tl. 38 cm, se vsypem EPS , celop., U=0,25 w/m2K. Lambda= 0,062 W/(m.K), z. malta z vod. skla-alkalivzdorné polym. dispe. viz. PD	m2	30,770		0,00	0,00	0,00	0,25	7,79	RTS II / 2021
38	SO01.11	311237644R00	Zdivo keram. tvárnice brouš. P10, tl. 44 cm, se vsypem EPS , celop., U=0,25 w/m2K. Lambda= 0,059 W/(m.K), z. malta z vod. skla-alkalivzdorné polym. dispe. viz. PD	m2	139,904		0,00	0,00	0,00	0,30	41,86	RTS II / 2021
39	SO01.11	311237525R00	Zdivo z keramických bloků brouš. P12,5, tl. 25 cm, lep. celoplošně viz. PD	m2	24,719		0,00	0,00	0,00	0,19	4,59	RTS II / 2021
40	SO01.11	342948111R00	Ukotvení středového zdiva k cihel. konstr. kotvami na hmožd. (dvě ve spáře)	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
41	SO01.11	317167211R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	28,000		0,00	0,00	0,00	0,05	1,28	RTS II / 2021
42	SO01.11	317167212R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,66	RTS II / 2021
43	SO01.11	317167213R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,06	1,28	RTS II / 2021
44	SO01.11	317167216R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,09	1,45	RTS II / 2021
45	SO01.11	317167218R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/300 cm	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,11	1,29	RTS II / 2021
46	SO01.11	317167215R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/225 cm	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,08	0,98	RTS II / 2021
47	SO01.11	317167217R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/275 cm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,10	0,39	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
48	SO01.11	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	92,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
49	SO01.11	713141125R0A	Izolace tepelná stěn, desky, na lepidlo PUR - příplatek u překladů	m2	46,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
50	SO01.11	317167122R00	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2021
51	SO01.11	317167132R00	Překlad keramický plochý 14,5/7,1/125 cm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
52	SO01.11	311112125RT5	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 25 cm,zalití tvárnice betonem C 30/37-atika	m2	9,540		0,00	0,00	0,00	0,59	5,65	RTS II / 2021
53	SO01.11	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500 B	t	0,343		0,00	0,00	0,00	1,02	0,35	RTS II / 2021
	SO01.11	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		13,73	
54	SO01.11	342247532R00	Příčky z cihel keramických bloků broušených P10, lepidlo, tl. 11,5 viz.PD	m2	52,401		0,00	0,00	0,00	0,09	4,72	RTS II / 2021
55	SO01.11	342247542R00	Příčky z keramických bloků broušených, lepidlo,P10, tl.14 cm viz.PD	m2	49,350		0,00	0,00	0,00	0,11	5,30	RTS II / 2021
56	SO01.11	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	24,110		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
57	SO01.11	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	26,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
58	SO01.11	767137101R00	Montáž roštu stropů sádkokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů	m2	236,550		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
59	SO01.11	55360010	CD profil 60/27/4000 mm	m	283,860		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2021
60	SO01.11	553601039	Závlačka	kus	312,246		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
61	SO01.11	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl	kus	312,246		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
62	SO01.11	553601062	Závěs - Systémový pevný horní díl - 30 cm	kus	312,246		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
63	SO01.11	553601072	Křížová spojka CD C5M	kus	312,246		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
64	SO01.11	342265132RT7	Úprava stropů sádkokarton. na ocel. rošt vodor.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	236,550		0,00	0,00	0,00	0,01	3,47	RTS II / 2021
65	SO01.11	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,25 m2	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
66	SO01.11	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
67	SO01.11	342265998RT3	Příplatek k úpravě za plochu do 10 m2	m2	40,270		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		210,53	
68	SO01.11	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 -XC-CI 0,4-Dmax 22-S3	m3	72,991		0,00	0,00	0,00	2,53	184,31	RTS II / 2021
69	SO01.11	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 5,9m, 10kPa	m2	246,709		0,00	0,00	0,00	0,06	14,55	RTS II / 2021
70	SO01.11	411351214R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa	m2	246,709		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
71	SO01.11	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	18,462		0,00	0,00	0,00	0,03	0,56	RTS II / 2021
72	SO01.11	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	18,462		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
73	SO01.11	411351902R00	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2021
74	SO01.11	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
75	SO01.11	411351903R0A	Bednění prostupu plochy do 2 m2	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
76	SO01.11	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2021
77	SO01.11	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500 B	t	10,741		0,00	0,00	0,00	1,02	10,97	RTS II / 2021
	SO01.11	42	Vodorovné nosné konstrukce (pro inženýrské stavby)				0,00	0,00	0,00		0,28	
78	SO01.11	423321112R00	Zabetonování čel nosníků nebo příčníků-bet kapy u krčku	m3	0,108		0,00	0,00	0,00	2,62	0,28	RTS II / 2021
	SO01.11	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		7,28	
79	SO01.11	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	230,680		0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	RTS II / 2021
80	SO01.11	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	230,680		0,00	0,00	0,00	0,01	1,48	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
81	SO01.11	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	343,405		0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	RTS II / 2021
82	SO01.11	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	343,405		0,00	0,00	0,00	0,01	2,20	RTS II / 2021
83	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 148,170		0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	RTS II / 2021
84	SO01.11	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	9,750		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
85	SO01.11	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	194,220		0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	RTS II / 2021
86	SO01.11	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	36,950		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
87	SO01.11	622315354RV3	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-vnitřní ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	31,283		0,00	0,00	0,00	0,01	0,34	RTS II / 2021
88	SO01.11	28375952	Příplatek k položce 622315354RV2 za-výplň Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 140 mm	m2	18,477		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
	SO01.11	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		26,47	
89	SO01.11	622421131RU3	Omítka vnější stěn, ze suché směsi, tl. 15 mm,pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí, viz.PD	m2	150,154		0,00	0,00	0,00	0,03	4,65	RTS II / 2021
90	SO01.11	632477127R0AX	Reprofil. polymerem modifikovaný vápenocementový štuk,tl.5-30 mm+penetrace-fasádní omítka včetně obloukových částí,str. a ostění a části na EPS viz.PD	m2	265,406		0,00	0,00	0,00	0,06	16,49	RTS II / 2021
91	SO01.11	622471318RUX	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3-4 nátěr transparentním hydrofobizačním přípravkem pro ochranu savých minerálních stavebních mat.viz.PD	m2	265,406		0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	RTS II / 2021
92	SO01.11	622901111R0A	Opracování oblin a hran stěn zdiva z bet.tvárnic a keramických cihel	m	11,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
93	SO01.11	622901122R0B	Opracování oblin fasády rohy stěn	m2	11,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
94	SO01.11	622315354RV2	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-šikmé ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	24,440		0,00	0,00	0,00	0,01	0,27	RTS II / 2021
95	SO01.11	28375460	Příplatek k položce 622315354RV2 za Polystyren extrudovaný XPS šikmé ostění	m3	18,990		0,00	0,00	0,00	0,03	0,57	RTS II / 2021
96	SO01.11	622315520RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 60 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	38,396		0,00	0,00	0,00	0,01	0,44	RTS II / 2021
97	SO01.11	622315522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	28,800		0,00	0,00	0,00	0,01	0,37	RTS II / 2021
98	SO01.11	622315511R0A	Izolace suterénu systém, XPS 60 mm, bez PÚ	m2	67,931		0,00	0,00	0,00	0,01	0,51	RTS II / 2021
99	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	875,616		0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	RTS II / 2021
100	SO01.11	622315136RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 180 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	78,211		0,00	0,00	0,00	0,01	0,93	RTS II / 2021
101	SO01.11	713392832R0A	Izolace těles tvarové - příplatek na zvýšení kotev u EPS	ks	466,428		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
102	SO01.11	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	326,685		0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	RTS II / 2021
103	SO01.11	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž,včetně dodávky lišty	m	97,760		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
104	SO01.11	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	80,150		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		93,74	
105	SO01.11	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 -XC1-na krček střecha/strop	m3	2,070		0,00	0,00	0,00	2,53	5,23	RTS II / 2021
106	SO01.11	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	2,070		0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	RTS II / 2021
107	SO01.11	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí,průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35 viz.PD	t	0,128		0,00	0,00	0,00	1,07	0,14	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
108	SO01.11	631361721R00	Výztuž mazanin z oceli B500 B	t	0,106		0,00	0,00	0,00	1,02	0,11	RTS II / 2021
109	SO01.11	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-ochranná	m3	13,544		0,00	0,00	0,00	2,53	34,20	RTS II / 2021
110	SO01.11	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	13,544		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
111	SO01.11	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení	m2	230,710		0,00	0,00	0,00	0,11	25,63	RTS II / 2021
112	SO01.11	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	2 435,580		0,00	0,00	0,00	0,01	27,06	RTS II / 2021
113	SO01.11	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	1,218		0,00	0,00	0,00	1,07	1,30	RTS II / 2021
114	SO01.11	631319181R00	Příplatek za sklon mazaniny tl. 5 - 8 cm	m3	1,495		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,10	
115	SO01.11	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,030		0,00	0,00	0,00	3,47	0,10	RTS II / 2019
116	SO01.11	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	7,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
117	SO01.11	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO01.11	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		4,64	
118	SO01.11	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí	m2	270,880		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
119	SO01.11	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	541,761		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2021
120	SO01.11	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis., nátěr penetr.emulzí, včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	97,650		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
121	SO01.11	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	195,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
122	SO01.11	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	767,293		0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	RTS II / 2021
123	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu do 50 mm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
124	SO01.11	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 150 mm-radon	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
125	SO01.11	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 150 mm-ZTI	kus	38,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS II / 2021
126	SO01.11	712348104RT3	Prostup izolací pro kabely s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 110 mm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
127	SO01.11	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2021
128	SO01.11	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie T20	m2	99,684		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
129	SO01.11	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty T20	m	75,070		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
130	SO01.11	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	39,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2021
131	SO01.11	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	39,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
132	SO01.11	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	4,637		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	712	Izolace střeš (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		3,35	
133	SO01.11	712373111RV1A	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 220-383 mm, fólie ve specifikaci	m2	314,075		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
134	SO01.11	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav. k podkladu rš.50 cm	m	102,360		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
135	SO01.11	28322137	Fólie hydroizolační střešní, 1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie,, dlouhodobě odolná vůči UV záření, pro zel střechy viz.PD	m2	420,043		0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
136	SO01.11	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	314,075		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2021
137	SO01.11	712378007R00	K11 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	34,580		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
138	SO01.11	712378006R00	K10 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm, z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	11,280		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
139	SO01.11	712378005R00	K16 Sténová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	25,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
140	SO01.11	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm, z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	15,312		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
141	SO01.11	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 110 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
142	SO01.11	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 110 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
143	SO01.11	712348105RT5	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 160 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
144	SO01.11	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 160 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
145	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 50 mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
146	SO01.11	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC, průměr prostupu 50 mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
147	SO01.11	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC, DN 50 mm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
148	SO01.11	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze, včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	306,674		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021
149	SO01.11	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	306,674		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
150	SO01.11	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 , pás tl.4mm viz.PD	m2	352,675		0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	RTS II / 2021
151	SO01.11	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
152	SO01.11	764817175RT2	Oplechování zdí u VZT z lak.Pz plechu, rš 750 mm	m	3,750		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
153	SO01.11	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC	m2	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
154	SO01.11	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střeších	m2	1,725		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
155	SO01.11	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, bez lože na krytinu., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm pro VZT	m2	2,500		0,00	0,00	0,00	0,18	0,45	RTS II / 2021
156	SO01.11	712378104RT4	Prostup, opracování kolem noh VZT rámu s manžetou PVC viz.PD	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
157	SO01.11	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	3,350		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		8,78	
158	SO01.11	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	519,178		0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2021
159	SO01.11	28375972	Deska spádová EPS 150S, Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	55,934		0,00	0,00	0,00	0,03	1,40	RTS II / 2021
160	SO01.11	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	112,874		0,00	0,00	0,00	0,03	2,82	RTS II / 2021
161	SO01.11	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	230,710		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
162	SO01.11	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	38,510		0,00	0,00	0,00	0,03	0,96	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
163	SO01.11	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	265,317		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
164	SO01.11	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	162,220		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
165	SO01.11	283753508	Mirelon pás B +PET izolační tl. 15mm šířka 1000 mm	m	170,331		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
166	SO01.11	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvěnými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	28,410		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021
167	SO01.11	713361132R00	M- Izolace těles okapních řím z EPS a kotvěnými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	57,270		0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	RTS II / 2021
168	SO01.11	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	185,069		0,00	0,00	0,00	0,01	2,72	RTS II / 2021
169	SO01.11	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K-vrchol atiky	m3	1,370		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
170	SO01.11	765901315R0A	Lepicí páska PU inpregnovaná jednostranná viz.PD	m	92,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
171	SO01.11	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná	m2	93,733		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
172	SO01.11	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	7,382		0,00	0,00	0,00	0,04	0,26	RTS II / 2021
173	SO01.11	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	8,776		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,39	
174	SO01.11	764816110RT3	K1 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm s mírným sklonem viz.PD	m	8,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
175	SO01.11	764816110RT3	K2 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm se strmým sklonem viz.PD	m	2,450		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
176	SO01.11	764816150RT3	K3 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 500 mm na terasu viz.PD	m	7,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
177	SO01.11	764816140RT3	K4 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 400 mm, na terasu viz.PD	m	1,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
178	SO01.11	764816120RT3	K5 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 200 mm viz.PD	m	14,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
179	SO01.11	764816110RT3	K6 UKONČOVACÍ LIŠTA OSTĚNÍ LOP, lakovaný Pz plech, rš 100 mm viz.PD	m	10,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
180	SO01.11	764817121RT2	K7- Krycí plech -lišta z lak.Pz plechu, rš 210 mm viz.PD	m	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
181	SO01.11	764817140RT2	K8-závětná lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš 400 mm i oblouky viz.PD	m	20,740		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
182	SO01.11	764817121RT2	Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině rš 210 mm ,viz.PD	m	20,740		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
183	SO01.11	764817121RT2	K9-koutová lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš do 210 mm viz.PD	m	20,740		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
184	SO01.11	764817128RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm-okapová lišta viz.PD	m	30,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
185	SO01.11	764817163RT2	K14 - Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 630 mm viz.PD	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
186	SO01.11	764812640RT3	K15 Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm-okapová lišta viz.PD	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
187	SO01.11	764815212R00	K19 - Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm viz.PD	m	23,460		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
188	SO01.11	764819212R00	K20 - Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
189	SO01.11	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro půl.žl. rš 330	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
190	SO01.11	764815211R00	K21 Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm viz.PD	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
191	SO01.11	764815808R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 250/80 mm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
192	SO01.11	764819211R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
193	SO01.11	764817133RT2	K17 Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 330 mm,BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ SPOJ. KORIDORU V MÍSTĚ PODBITÍ PRAVÉ viz.PD	m	0,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
194	SO01.11	764817125RT2	K18 Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 250 mm,BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ SPOJ. KORIDORU V MÍSTĚ PODBITÍ LEVÉ viz.PD	m	0,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
195	SO01.11	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,390		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		1,70	
196	SO01.11	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	86,960		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
197	SO01.11	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	56,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
198	SO01.11	766670029RA0	O1.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
199	SO01.11	766670029RA0	O1.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
200	SO01.11	766670029RA0	O1.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
201	SO01.11	766670029RA0	O1.4. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
202	SO01.11	766670029RA0	O1.5. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
203	SO01.11	766670029RA0	O2.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,563		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
204	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
205	SO01.11	766670029RA0	O2.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm fix,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,563		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
206	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
207	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
208	SO01.11	766670029RA0	O3.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
209	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
210	SO01.11	766670029RA0	O3.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
211	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
212	SO01.11	766670029RA0	O3.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
213	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
214	SO01.11	766670029RA0	O4.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.2000*2000mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	4,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	RTS II / 2021
215	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	12,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
216	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
217	SO01.11	766670029RA0	O4.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.2000*2000mm fix,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	4,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	RTS II / 2021
218	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
219	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	12,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
220	SO01.11	766711021R00	Montáž prosklených stěn s dveřmi s vypěněním	m	30,960		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
221	SO01.11	766670059RA0	O5. 3ks-Stěna plast.atyp 2500*2660mm Dveře+fix,čiré-trojsklo,Uw=0,91Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	19,950		0,00	0,00	0,00	0,03	0,60	RTS II / 2021
222	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD daný prvek	m	37,710		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
223	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	30,375		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
224	SO01.11	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
225	SO01.11	61165636A	D01 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 80x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
226	SO01.11	61181289903A	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D01 š. 80/210 cm/stěna 26-35 cm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
227	SO01.11	61165402	D10 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
228	SO01.11	61165402B	D05 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x210 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
229	SO01.11	61165402A	D04 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x210 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
230	SO01.11	61181252.A3	Zárubeň obložková CPL pro D05 š. 80/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
231	SO01.11	61181252.A2	Zárubeň obložková CPL pro D04 š. 80/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
232	SO01.11	61181252.A5	Zárubeň obložková CPL pro D10 š. 80/197 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
233	SO01.11	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
234	SO01.11	61165403A	D06 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 90x210 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2021
235	SO01.11	61181253.A4	Zárubeň obložková CPL pro D06 š. 90/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
236	SO01.11	61181253.A1	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D03 š. 90/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
237	SO01.11	61165637A	D03 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 90x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
238	SO01.11	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
239	SO01.11	54914594	Kliky se štitem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
240	SO01.11	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
241	SO01.11	54914588	Kliky se štitem mezip s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
242	SO01.11	766690010RAG	Desky parapetní dřevo dub tl.30mm š 200mm dodávka a montáž viz.PD	m	16,190		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
243	SO01.11	766211500R00	Montáž madel atyp.průběžných z 1 kusu, š. do 15 cm	m	12,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
244	SO01.11	61191425	Madla dub pr.cca do 60mm a ostatní schodišťové profily, včetně nátěrů viz.PD	m	15,360		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
245	SO01.11	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,698		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		4,58	
246	SO01.11	767113150R00	V3 - Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.	m2	20,698		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
247	SO01.11	767110210RA0	V3. 1ks-Stěna Al atyp 7,93*(2,352+2,74)fix ,čiré-trojsklo,Uw=0,95Wm2K,vč.rozšíř.prof. ,barva šedá/b,ZTPznačení viz.PD	m2	20,698		0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2021
248	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek	m2	82,791		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
249	SO01.11	767113150R00	V4 - Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.	m2	20,698		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
250	SO01.11	767110210RA0	V4. 1ks-Stěna Al atyp 7,93*(2,352+2,74)fix s dveřmi dle PBR zámek ,čiré-trojsklo,Uw=0,95Wm2K,vč.nosných rám prof.Al ,barva šedá/b,ZTPznačení viz.PD	m2	20,698		0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2021
251	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek	m2	82,791		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
252	SO01.11	283769934	Profil podkladní izol.pod dvevní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD	kus	28,200		0,00	0,00	0,00	0,01	0,22	RTS II / 2021
253	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	3,990		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
254	SO01.11	55399994	P1+P2 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-do stropní desky viz.PD	kg	4,589		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
255	SO01.11	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	1 592,272		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021
256	SO01.11	55399994	Krček (prvky 01až14+P1+P 2)- Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-konstrukce krčku i povrchová úprava viz.PD	kg	1 751,173		0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	RTS II / 2021
257	SO01.11	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	46,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
258	SO01.11	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	48,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
259	SO01.11	767392112R00	Montáž krytiny střeš, tvar. plechem, šroubováním	m2	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
260	SO01.11	15484143A	Profil trapézový T60/250x1,25mm viz.PD	m2	28,750		0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	RTS II / 2021
261	SO01.11	767585113R0A	Montáž doplňků chodníků zel .střeš-kačirkové ostruvky a lemování - okrajová lišta viz.PD	m	228,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
262	SO01.11	553436710	K-13 Kačirková a okrajová lišta 90, l = 2000 mm,poplastovaný plech celkové tl. 1,6 mm	kus	125,565		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2021
263	SO01.11	V767310046RACX	V1 M+D -NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI,tepelně izolační světlík pro ploché střechy,Uw . 0,8 W/m2K,+2x nástavec viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2021
264	SO01.11	767310044RACX	V2 D+M-NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI,tepelně izolační světlík pro ploché střechy,Uw . 0,8 W/m2K+2x nástavec , viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS II / 2021
265	SO01.11	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou	kg	311,221		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
266	SO01.11	55399994	Z03 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+nátěr viz.PD	kg	336,119		0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2021
267	SO01.11	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-Brána skladu odpadu	kg	249,398		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
268	SO01.11	55399994	Z03 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované a nátěr viz.PD	kg	269,350		0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2021
269	SO01.11	953981303R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 110 mm, M12, malta epoxidová	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
270	SO01.11	767995101R00	Z6 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-treláž	kg	178,452		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
271	SO01.11	55399991	Z6 Ocelové nerezové výrobky pro treláž	kg	161,935		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2021
272	SO01.11	767-001VD	Z6 Síť na treláž cca 8*3m z nerezových lanek tl.2mm x200/200mm viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
273	SO01.11	767849116R00	Z6 Nerezové lano 6 mm kotevní vedení sítě	m	22,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
274	SO01.11	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	190,810		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
275	SO01.11	55399994	Z07 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky- rám pro VZT žárově pozinkované a nátěr viz.PD	kg	209,891		0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2021
276	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	19,080		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
277	SO01.11	55399994	Z10+Z11 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kotevní prvky viz.PD	kg	20,988		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
278	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, včetně kotvení	kg	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
279	SO01.11	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-nerezové pro kotvení madel do zdíva -pro madlo viz.PD	kg	19,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
280	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, včetně kotvení	kg	9,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
281	SO01.11	553476548	V8 Dvířka revizní do SDK 40x80 cm, AL rám ,zámek,viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
282	SO01.11	553476520	V7 Dvířka revizní 60x80 cm do SDK, pozink,nátěr viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
283	SO01.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	4,606		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		0,19	
284	SO01.11	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	6,770		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
285	SO01.11	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	6,770		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2021
286	SO01.11	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	6,770		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
287	SO01.11	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2	6,770		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
288	SO01.11	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
289	SO01.11	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a pod.	m	1,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
290	SO01.11	59764224	Dlažba slunutá 600x600x10 mm(300x600x10) m.107,109, viz.PD	m2	7,312		0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	RTS II / 2021
291	SO01.11	771577114RV2A	Lišta hliníková přechodová, různá výška, přechod vinyl – dlažba,hliníková lišta s vymezovačem spáry, 3ks 0,9m, lepeno vždy pod dlažbu viz.PD	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
292	SO01.11	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,188		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		4,41	
293	SO01.11	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	49,900		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
294	SO01.11	69741215	Koberec luxusní objektový do místnosti MŠ 102.b,viz.PD	m2	57,385		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021
295	SO01.11	776521200R00	Lepení povlakových podlah v MŠ PVC a CV (vinyl) viz.PD	m2	193,540		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
296	SO01.11	284123062F	P5 - Podlahovina do MŠ m.101,108, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,třída zátěže 34 komerce, síla 2 mm viz.PD	m2	48,990		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2021
297	SO01.11	284123063B	P1- Podlahovina sametový vinyl do MŠ m.102b tl. 2 mm š. 2 m,třída zátěže min.34 komerce viz.PD	m2	57,385		0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2021
298	SO01.11	284123032C	P2- Podlahovina do MŠ m.102a - akustický vinyl 15 dB 2,6 mm š. 2 m,oblast použití: min.34, viz.PD	m2	92,115		0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2021
299	SO01.11	284123062E	P4 - Podlahovina do MŠ m.104, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,třída zátěže 34 komerce, síla 2 mm viz.PD	m2	31,740		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
300	SO01.11	776522110R00	Lepení podlah vinyl z pásů, mokřý provoz	m2	30,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
301	SO01.11	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.105,106,103,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD	m2	34,960		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2021
302	SO01.11	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních	m	18,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
303	SO01.11	771577843R0V	P2.1 - Podlahový profil dilatační - pro přechod vinyl – vinyl,dilatační lišta do lepidla pro PVC – hliník/vulkanizovaná guma šedá , výška 3 mm	m	18,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
304	SO01.11	771577114RV1B	Lišta hliníková přechodová,kobercová, různá výška,přechod čistící zóna – vinyl viz.PD	m	51,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
305	SO01.11	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	22,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
306	SO01.11	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	151,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
307	SO01.11	776422130R00	Napojení i vytažení krytiny na stěnu a montáž čepc. těsněním	m	37,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
308	SO01.11	28416073.A	Těsnění čepcové k podlah. vinylovým- u fabionu	m	37,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
309	SO01.11	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	126,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
310	SO01.11	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	126,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
311	SO01.11	28416080.A	Lišta soklová S60 flex life Top výška 60 mm	m	132,510		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
312	SO01.11	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	257,531		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
313	SO01.11	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	257,531		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
314	SO01.11	965048515R0A	Broušení,přebroušování nivelačních povrchů při pokládce vinyl podlah	m2	257,531		0,00	0,00	0,00	0,01	3,24	RTS II / 2021
315	SO01.11	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	4,415		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	0,00		1,55	
316	SO01.11	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod	m2	255,870		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
317	SO01.11	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	255,870		0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	RTS II / 2021
318	SO01.11	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	255,870		0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	RTS II / 2021
319	SO01.11	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	1,548		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	781	Obklady (keramické)				0,00	0,00	0,00		3,23	
320	SO01.11	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	113,835		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
321	SO01.11	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	113,835		0,00	0,00	0,00	0,01	0,61	RTS II / 2021
322	SO01.11	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	29,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
323	SO01.11	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	113,835		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
324	SO01.11	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	113,835		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
325	SO01.11	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	m	59,635		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
326	SO01.11	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	49,750		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
327	SO01.11	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD	m2	132,403		0,00	0,00	0,00	0,02	2,57	RTS II / 2021
328	SO01.11	781419700R00	Příplatek za vzorové kladení pórovin.obkladu	m2	113,835		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
329	SO01.11	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,226		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,40	
330	SO01.11	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě	m2	402,348		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
331	SO01.11	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD	m2	402,348		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
332	SO01.11	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 102a,102b,103,104,107 viz.PD	m2	370,348		0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2021
333	SO01.11	784511012R0A	P9 Malba magnetická - barva s krycí tabulovou vrstvou-tmavě šedá trojitý nátěr.102a viz.PD	m2	3,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
334	SO01.11	784511012R0B	P10 Malba magnetická - barva s krycí tabulovou vrstvou-tmavěbílá trojitý nátěr m.104viz.PD	m2	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
335	SO01.11	784511012R0C	P11 Malba - výmalba email nátěr- barva m.104 viz.PD	m2	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
336	SO01.11	784165612R0A	P12 Malba- výmalba bílá, bez penetrace, 2x akrylová omyvatelná ,m105,106, viz.PD	m2	32,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
337	SO01.11	784442001RT2	P13 Malba výmalba malba otěruvzdorná šedohnědá m.S001,101 viz.PD	m2	63,960		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
	SO01.11	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	0,00	0,00		0,15	
338	SO01.11	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
339	SO01.11	931991111R00	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem mezi deskou a stáv.základem - nebo jiný prvek pro poj izolaci proti vodě	m	2,850		0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2021
340	SO01.11	931991112R00	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem, ve stěně, nebo jiný prvek pro propojení izolací ve stěnách nové přístavby a stáv. budovy	m	2,500		0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	RTS II / 2021
	SO01.11	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		7,97	
341	SO01.11	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	511,740		0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	RTS II / 2021
342	SO01.11	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	348,843		0,00	0,00	0,00	0,02	6,41	RTS II / 2021
343	SO01.11	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 046,529		0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	RTS II / 2021
344	SO01.11	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	348,843		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
345	SO01.11	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	348,843		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
346	SO01.11	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	1 046,529		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
347	SO01.11	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	348,843		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
348	SO01.11	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	120,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		17,69	
349	SO01.11	950015014RA0	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S2.1, S2.2, viz,PD	m2	162,297		0,00	0,00	0,00	0,05	8,44	RTS II / 2021
350	SO01.11	175101201R00	Obsyp objektu kačirkem-hodničky na střeše,VZT a kolem oken	m3	5,210		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
351	SO01.11	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm	l	5 731,000		0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	RTS II / 2021
352	SO01.11	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	62,522		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
353	SO01.11	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	71,900		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
354	SO01.11	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	255,870		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
355	SO01.11	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
356	SO01.11	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
	SO01.11	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
357	SO01.11	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 483,898		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12		ZTI - spl. kanalizace a voda přístavby MŠ				0,00	0,00	0,00		322,01	
	SO01.12	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
358	SO01.12	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	372,260		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
359	SO01.12	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	372,260		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		55,12	
360	SO01.12	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,813		0,00	0,00	0,00	2,50	2,03	RTS II / 2021
361	SO01.12	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	28,078		0,00	0,00	0,00	1,89	53,09	RTS II / 2021
	SO01.12	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
362	SO01.12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	127,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
363	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	218,233		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
364	SO01.12	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	154,027		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
365	SO01.12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 850,675		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
366	SO01.12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	218,233		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
367	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	218,233		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
368	SO01.12	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	218,233		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		204,23	
369	SO01.12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	218,233		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
370	SO01.12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	120,136		0,00	0,00	0,00	1,70	204,23	RTS II / 2021
371	SO01.12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	218,233		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
372	SO01.12	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	218,233		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		1,76	
373	SO01.12	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	81,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2021
374	SO01.12	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2021
375	SO01.12	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	37,000		0,00	0,00	0,00	0,04	1,37	RTS II / 2021
	SO01.12	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		0,04	
376	SO01.12	711767588R00	Opracování prostupů - podlaha,střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
	SO01.12	722	Vnitřní vodovod				0,00	0,00	0,00		1,98	
377	SO01.12	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	58,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2021
378	SO01.12	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,26	RTS II / 2021
379	SO01.12	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	RTS II / 2021
380	SO01.12	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm	m	14,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2021
381	SO01.12	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	512,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
382	SO01.12	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	306,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
383	SO01.12	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	206,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
384	SO01.12	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
385	SO01.12	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
386	SO01.12	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
387	SO01.12	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
388	SO01.12	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
389	SO01.12	722172965R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
390	SO01.12	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm,V polože je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepící pásky.	m	118,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
391	SO01.12	904 R01	Součinnost z prov.sítě v ramci montaz.praci-krácení přípojky-úprava (zkrácení) stávající přípojky PE D 40	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
392	SO01.12	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	74,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,42	RTS II / 2021
393	SO01.12	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,42	RTS II / 2021
394	SO01.12	722172433R00	Potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
395	SO01.12	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2021
396	SO01.12	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	92,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
397	SO01.12	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	62,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
398	SO01.12	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	26,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
399	SO01.12	631547115	Pouzdro potrubní izolační 800 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
400	SO01.12	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 25 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepící pásky	m	108,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
401	SO01.12	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,,vnitřní průměr 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepící pásky	m	54,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
402	SO01.12	722181214RV9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 40 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepící pásky	m	62,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
403	SO01.12	722170926R00	Spojka rohová PE-závit 40/32	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
404	SO01.12	722170932R00	Spojka přímá PE-závit 25/20	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
405	SO01.12	722170934R00	Spojka přímá PE-závit 32/25	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
406	SO01.12	722170936R00	Spojka přímá PE-závit 40/32	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
407	SO01.12	722237423R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 20	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
408	SO01.12	722237424R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 25	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
409	SO01.12	722237425R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 32	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
410	SO01.12	723150341R0A	mosazný T-kus DN 32, mosazná redukce 32/20 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
411	SO01.12	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet R608 DN 15	kus	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
412	SO01.12	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 25	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
413	SO01.12	734265313R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 20	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
414	SO01.12	734255125R00	Ventil pojistný, R140 DN 20 x 6,0 bar	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
415	SO01.12	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 32	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
416	SO01.12	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 25	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
417	SO01.12	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit R60 DN 25	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
418	SO01.12	734245424R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit N5 DN 32 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
419	SO01.12	722235811R00	Ventil redukční s manometrem PN 25,5350 DN 15 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
420	SO01.12	722235813R00	Ventil redukční s manometrem PN 25,5350 DN 25 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
421	SO01.12	734413122R00	Teploměr TP 120 A, D 63 / dl.jímky 50 mm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
422	SO01.12	734421150R00	Tlakoměr D 100 mm, rozsah 0-1,0 Mpa, trojcestný kohout viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
423	SO01.12	48488030	Trojcestný kohout DN 25 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
424	SO01.12	722265313R0A	Vodoměr studená voda DN 20, Qn 4,0 m3/h viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
425	SO01.12	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,979		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	725	Zařizovací předměty				0,00	0,00	0,00		0,67	
426	SO01.12	725100011X	Umyvadlo 450x340x145 mm, bílé, závěsný modul, baterie stojánková páková pro jednu vodu, sifon kulatý bez výpusti viz.PD	kpl	5,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS II / 2021
427	SO01.12	725100013X	Závěsné WC pro děti 535x335x330 mm, bílé, sedátko bez poklopu , bílé, závěsný modul s nádržkou a tlačítkem viz.PD	kpl	3,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	RTS II / 2021
428	SO01.12	725829503R0A	Montáž bidetových souprav	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
429	SO01.12	55145032X	Bidetová spška ruční BM 040.00	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
430	SO01.12	725100019RA0	Závěsná keramická výlevka, závěsný modul s nádržkou a tlačítkem, baterie nástěnná viz.PD	kpl	3,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,16	RTS II / 2021
431	SO01.12	725100005X	Sprchová vanička acrylová plochá , sifon, baterie sprchová nástěnná X070034, sprchová sada ruční sprchy viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2021
432	SO01.12	725016105X	pisoar keramický, automatický splachovač viz.PD	kpl	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
433	SO01.12	725100013X1	závěsné WC keramické , sedátko , závěsný modul s nádržkou a tlačítkem viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS II / 2021
434	SO01.12	725100011X1	umyvadlo nástěnné 600x450x170 mm, bílé, baterie stojánková , umyvadlový sifon trubkový, 2x rohový ventil s flexihadicíniz.PD	kpl	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
435	SO01.12	725100005X2	Sprchový kout čtvrtkruh komplet 900x900x195 mm, baterie sprchová nástěnná J, sprchová sada ruční sprchy viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2021
436	SO01.12	725100011X2	Umyvadlo nástěnné450x340x145 mm, bílé, baterie stojánková, umyvadlový sifon trubkový, 2x rohový ventil s flexihadicí,viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
437	SO01.12	725100004X3	Sprchová vanička acrylová plochá 1400x900x35, sifon, baterie sprchová nástěnná t, sprchová sada ruční sprchy , sprchová zástěna viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
438	SO01.12	725823816RTX	Baterie dřezová stojánková , sifon dřezový, 2x rohový ventil s flexihadicí viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
439	SO01.12	725229107R00	Montáž sprchových zástěn	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
440	SO01.12	55428097.X	Sprchová zástěna 800x800x200 mm, stabilizační tyč viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
441	SO01.12	725814106R00	Rohový ventil pro připojení zařízení	ks	28,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
442	SO01.12	725814125R00	Rohový ventil pro připojení zařízení viz.PD	soubor	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
443	SO01.12	732421312R00	Cirkulační čerpadlo pro pitnou vodu L 25-40 N, PN 10, 230 V, včetně šroubení viz.PD	soubor	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
444	SO01.12	738129414R0A	Tlaková expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu 25 DD, objem 25 dm3, armatura DN 20, konzola s páskou KS-35 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
445	SO01.12	725860180RT1	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
446	SO01.12	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,674		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,00	
447	SO01.12	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
448	SO01.12	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
449	SO01.12	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,005		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	0,00	0,00		32,70	
450	SO01.12	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63, hloubka 1,2 m, hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze šterkopísku, dodávka a montáž po	m	118,000		0,00	0,00	0,00	0,27	31,93	RTS II / 2021
451	SO01.12	831990010RA0	Příplatek za každých dalších 50 cm hloubky rýhy	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
452	SO01.12	388993111R00	Chránička vod.trubek do 110 mm, výkop	m	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
453	SO01.12	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	273,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
454	SO01.12	28614538	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 100/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	83,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
455	SO01.12	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
456	SO01.12	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2021
457	SO01.12	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	RTS II / 2021
458	SO01.12	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
459	SO01.12	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	135,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
460	SO01.12	28654596	Koleno kanalizační PP DN 125/45°	kus	28,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
461	SO01.12	28654592	Koleno kanalizační PP MASTER DN 100/45°, pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	78,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
462	SO01.12	28654590	Koleno kanalizační PP DN 100/15°, pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
463	SO01.12	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
464	SO01.12	28654595	Koleno kanalizační PP DN 125/30°, pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
465	SO01.12	28651830.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 100 PVC	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
466	SO01.12	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
467	SO01.12	28654630	Redukce kanalizační PP DN 125/100 mm, excentrická pro SN 8 i SN 12 M-KGR150/10	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
468	SO01.12	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
469	SO01.12	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°, pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
470	SO01.12	28654560	Odbočka kanalizační PP DN 100/100 45°, pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
471	SO01.12	28654562	Odbočka kanalizační PP DN 125/125 45°, pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
472	SO01.12	28654565	Odbočka kanalizační PP DN 150/150 45°, pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
473	SO01.12	28654563	Odbočka kanalizační PP DN 150/100 45°, pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
474	SO01.12	28654561	Odbočka kanalizační PP DN 125/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
	SO01.12	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		22,14	
475	SO01.12	810361111R00	Přeseknutí plast trouby DN do 250 mm	kus	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
476	SO01.12	894310060RA0	Šachtice plastová obetonovaná z C 12/15- samopnosná 1800x1000x1500+350mm, poklop zn.V5 kompozit,hliníkový žebřík dl.1,6m,viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	12,80	12,80	RTS II / 2021
477	SO01.12	894310040RAX	Armaturní šachta plastová samonosná, rozměr D 1000 mm, výška 1200+200 mm, hliníkový žebřík 1200 mm, poklop D 600 mm,viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	6,40	6,40	RTS II / 2021
478	SO01.12	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	393,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
479	SO01.12	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	70,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
480	SO01.12	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	273,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
481	SO01.12	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
482	SO01.12	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	273,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
483	SO01.12	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,43	2,59	RTS II / 2021
484	SO01.12	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2021
485	SO01.12	894431312RAA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přítok,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,12	RTS II / 2021
486	SO01.12	894431311RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,18	RTS II / 2021
	SO01.12	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,11	
487	SO01.12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	67,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
	SO01.12	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,12	
488	SO01.12	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	RTS II / 2021
489	SO01.12	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		2,25	
490	SO01.12	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	37,000		0,00	0,00	0,00	0,04	1,50	RTS II / 2021
491	SO01.12	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2021
492	SO01.12	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	51,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,48	RTS II / 2021
493	SO01.12	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2021
	SO01.12	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	0,00	0,00		0,00	
494	SO01.12	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	318,478		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	726	Instalační prefabrikáty				0,00	0,00	0,00		0,80	
495	SO01.12	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	RTS II / 2021
496	SO01.12	726212321R00	Modul- pro závěsné WC	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS II / 2021
497	SO01.12	726211343R00	Modul-pisoár viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2021
498	SO01.12	726211367R00	Modul-výlevka viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2021
499	SO01.12	726211315R00	Modul-umyvadlo	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2021
500	SO01.12	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	6,075		0,00	0,00	0,00	0,04	0,24	RTS II / 2021
501	SO01.12	998726121R00	Přesun hmot pro předstěňové systémy, výšky do 6 m	t	0,799		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,08	
502	SO01.12	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
503	SO01.12	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
504	SO01.12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
505	SO01.12	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
506	SO01.12	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
507	SO01.12	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
508	SO01.12	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
509	SO01.12	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
510	SO01.12	28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
511	SO01.12	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
512	SO01.12	286542192	HTR-redukce nesouosá d 110x75 mm	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
513	SO01.12	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
514	SO01.12	286542142	HTR-redukce nesouosá D 110/50	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
515	SO01.12	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
516	SO01.12	28615372.A	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 87,5° PP	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
517	SO01.12	28615362.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 87,5° PP	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
518	SO01.12	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	44,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
519	SO01.12	551625510	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
520	SO01.12	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
521	SO01.12	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
522	SO01.12	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
523	SO01.12	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
524	SO01.12	28654741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok i HL138, pro klimatizaci	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
525	SO01.12	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 160	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
526	SO01.12	721171209R00	HL20, kalich viz.PD	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
527	SO01.12	721223423RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
528	SO01.12	55162400	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110 VIZ.pd	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
529	SO01.12	55162453	HL510NPr, podlahová vpust viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
530	SO01.12	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,083		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
531	SO01.12	900 R01	Ostatní předpokl. bourací práce na stávajícím trubním vedení	h	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
532	SO01.12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,454		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
533	SO01.12	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	12,270		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
534	SO01.12	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,454		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
535	SO01.12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	61,350		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
536	SO01.12	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	2,454		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
537	SO01.12	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
538	SO01.12	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	2,254		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.13		Vnitřní plyn a úprava přípojky				0,00	0,00	0,00		56,78	
	SO01.13	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
539	SO01.13	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	46,750		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
540	SO01.13	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	46,750		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.13	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		8,04	
541	SO01.13	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	4,250		0,00	0,00	0,00	1,89	8,04	RTS II / 2021
	SO01.13	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
542	SO01.13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	27,625		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
543	SO01.13	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	19,125		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
544	SO01.13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	478,125		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
545	SO01.13	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	27,625		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
546	SO01.13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	27,625		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
547	SO01.13	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	19,125		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.13	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		25,29	
548	SO01.13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	27,625		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
549	SO01.13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	14,875		0,00	0,00	0,00	1,70	25,29	RTS II / 2021
550	SO01.13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	27,625		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
551	SO01.13	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	27,625		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.13	723	Vnitřní plynovod				0,00	0,00	0,00		7,25	
552	SO01.13	841220010X	odpojení stávající STL přípojky PE D 32 a její zaslepení, nová STL přípojka PE D 32, délka 4 m, navrtávací elektr. a D 63/32 SDR 11, materiál,viz.PD	m	4,000		0,00	0,00	0,00	1,46	5,84	RTS II / 2021
553	SO01.13	904 R01	Montáž skříní s podstavci	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
554	SO01.13	35712532A	Skříň , 750x750x300 mm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	RTS II / 2021
555	SO01.13	35712530B	Sokl HUP, 1000x750x300 mm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,44	0,44	RTS II / 2021
556	SO01.13	35712510A	Skříň S 22, 340x230x180 mm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	RTS II / 2021
557	SO01.13	723239212R00	Montáž regulátoru středotl. závit.	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
558	SO01.13	723239211R00	Montáž regulátoru středotl. jednod. závitového	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
559	SO01.13	42243421	Regulátor tlaku plynu R/72 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
560	SO01.13	42243412.L	Regulátor tlaku plynu závitový FRS 505, DN 15, vstupní přetlak 10 kPa, výstupní přetlak 2 kPa ,viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
561	SO01.13	723-001VD	H-rám s úchytem plynoměru	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
562	SO01.13	723-002VD	Trubka SK G5/4"-R1", délka 600 mm	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
563	SO01.13	723237213R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 15	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
564	SO01.13	723237214R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 20	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
565	SO01.13	723237215R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 25	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
566	SO01.13	723185114R00	Připojovací potrubí nerezové vlnovcové DN 20, včetně šroubení	m	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
567	SO01.13	734421160X1	Tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0-4 kPa, ventil tlakoměrový třicestný, smyčka přivařovací,viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
568	SO01.13	734421160X2	Tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0-25 kPa, ventil tlakoměrový třicestný, smyčka přivařovací ,viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
569	SO01.13	723-003VD	Přechodka PE-závit, 32/25	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
570	SO01.13	723110203R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20	m	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
571	SO01.13	723110204R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 25	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2021
572	SO01.13	723110206R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 40	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2021
573	SO01.13	14310504.A	Trubka ocel bralen DN 32, ochranná	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
	SO01.13	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
574	SO01.13	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.13	84	Potrubí z trub azbestocementových				0,00	0,00	0,00		16,21	
575	SO01.13	841230112RA0	Plynovod z trub PE, D 32 mm, hl. 1,2 m, plynovodní trubka PE 100+, dle ČSN 1553, D 32x3,0 SDR 11 viz.PD	m	76,000		0,00	0,00	0,00	0,20	15,54	RTS II / 2021
576	SO01.13	841230114RA0	Plynovod z trub PE, hl. 1,2 m-plynovodní trubka PE 100+, dle ČSN 1553, D 50x4,6 SDR 11	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,22	0,67	RTS II / 2021
	SO01.13	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		0,00	
577	SO01.13	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	85,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
578	SO01.13	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	85,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.13	H723	Vnitřní plynovod				0,00	0,00	0,00		0,00	
579	SO01.13	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	56,784		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.13	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
580	SO01.13	909 R00	Demontáž stávající přípojky PE D 32,demontáž potrubí DN 25-32 a ostatní bourací práce-průrazy a pod	h	75,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
581	SO01.13	909 R00	Úprava dotčeného stávajícího plotu	h	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
582	SO01.13	904 R01	Odplynění a zavzdušnění plynovodu a zkouška pevnosti a těsnosti domovního plynovodu	h	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
583	SO01.13	905 R01	Revizní zpráva, uvedení do provozu	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.13	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
584	SO01.13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,650		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
585	SO01.13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
586	SO01.13	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,650		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
587	SO01.13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	41,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
588	SO01.13	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,650		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
589	SO01.13	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
590	SO01.13	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	1,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14		Vytápění přístavby MŠ				0,00	0,00	0,00		6,15	
	SO01.14	731	Kotelny				0,00	0,00	0,00		0,24	
591	SO01.14	731249126R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 49kW	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
592	SO01.14	4841736011A	Plynový kondenzační kotel výk. 45,0 kW (zapojení do kaskády)viz.popisy a PD.	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	RTS II / 2021
593	SO01.14	731412251R00	Trubka s hrdlem 0,25 m D 80/125 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
594	SO01.14	731412231R0A	Revizní T-kus s měřicím otvorem a zpětnou klapkou, redukováný D (125/180)x D 80 ,viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
595	SO01.14	731412221R0B	Trubkový díl s 87° odbočkou 80/125 a zpětnou klapkou, délka 1,0 m, D 125/180 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
596	SO01.14	731412132C	Revizní T-kus s odtokem D 125/180 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
597	SO01.14	731412243R00	Sífon pro přetlak, D 40 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
598	SO01.14	731341150R00	Hadice PE, PVC, DN32-hadice pro odvod kondenzátu	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
599	SO01.14	731412152E	Trubka s hrdlem 0,5 m D 125/180 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
600	SO01.14	731412169D	Koleno 30° DN 125/180 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
601	SO01.14	731412132F	Pateční koleno 87° DN 125/180 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
602	SO01.14	48441501A	ZUB konzola 300 mm, 27/18 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
603	SO01.14	731412153G	Trubka s hrdlem 1,0 m D 125/180 viz.PD	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
604	SO01.14	731412132H	Revizní T-kus D 125/180 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
605	SO01.14	765322703RT8	Komínová plastová hlavice komplet černá D 125 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
606	SO01.14	731412569J	Revizní dvířka 155x305 mm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
607	SO01.14	731412269I	Revizní dvířka 280x410 mm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
608	SO01.14	731411559R01	Distanční objímka univerzální, 1 bal. 6 ks	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
609	SO01.14	11130029000A	Silikonové mazivo 50 g viz.PD	kg	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
610	SO01.14	767883224RU8	Objímka D 180 viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
611	SO01.14	31179125	Tyč závitová M8, DIN 975, poz.viz.PD	m	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
612	SO01.14	2832480A	patní deska 80x30 mm, M 8	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
613	SO01.14	909 R00	Montáž vzduchospalinové cesty	h	28,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
614	SO01.14	998731101R00	Přesun hmot pro kotelný, výšky do 6 m	t	0,239		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	732	Strojovny				0,00	0,00	0,00		0,47	
615	SO01.14	732311121A	Zásobníkový ohříváč teplé vody, OKC300NTR/BP, ocelový s antikorozní vrstvou, jmenovitý objem 300 dm3, stacionární, nepřímotopný, s boční příru viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,37	0,37	RTS II / 2021
616	SO01.14	732331517R00	Expanzní nádoba membránová Reflex N 100/6, objem 100 dm3, PN6 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
617	SO01.14	734109112R00	Montáž armatur a doplňků	ks	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
618	SO01.14	4848160317	Doplňovací armatura se standardním vodoměrem a oddělovačem viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
619	SO01.14	43633011B	Náplň pro změkčování viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
620	SO01.14	42265779A	Změkčovací armatura viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
621	SO01.14	4223170104A	Kohout kulový I/VBZ1 , DN 25 viz.PD	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
622	SO01.14	4223170116B	Kulový kohout I/VBZ11/2, DN 40 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
623	SO01.14	42294103A	Spojka jištěná AVK, DN 80 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
624	SO01.14	732421312X1	Elektropohon MP 20.20, 90°, 230 V, 20 s, 6 Nm, 2-bodové řízení	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
625	SO01.14	732421313X2	Elektropohon SMP 28, 230 V, 60 s, 18 Nm, 2-bodové řízení viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
626	SO01.14	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,467		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	733	Rozvod potrubí				0,00	0,00	0,00		1,15	
627	SO01.14	733190107R00	Zkouška těsnosti potrubí	m	1 172,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
628	SO01.14	230120042R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40	m	1 172,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
629	SO01.14	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	158,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
630	SO01.14	631547115	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou 35/30 mm	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
631	SO01.14	631547014	Pouzdro potrubní izolační 800 28/20 mm,z kamenné vlny,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
632	SO01.14	631547116	Pouzdro potrubní izolační 800 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
633	SO01.14	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	102,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
634	SO01.14	631547323	Pouzdro potrubní izolační 89/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
635	SO01.14	631547219	Pouzdro potrubní izolační 60/40 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
636	SO01.14	631547217	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
637	SO01.14	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
638	SO01.14	732199100RM1	Montáž orientačního štítku na potrubí,včetně dodávky štítku	ks	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
639	SO01.14	722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm	m	115,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
640	SO01.14	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm	m	65,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
641	SO01.14	722181212RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 18 mm	m	105,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
642	SO01.14	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5 mm	m	102,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2021
643	SO01.14	733151217R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5 mm	m	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
644	SO01.14	55127617	Lisovací spojka redukováná RM103 (20x2)x(16x2)	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
645	SO01.14	55127666A	lisovací přechod s vnějším závitem RM107 1"x(23x3) viz.PD	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
646	SO01.14	55127661	T kus lisovaný pro trubky RM150 16x2 viz.PD	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
647	SO01.14	55127664B	Lisovací T-kus redukovaný RM1541 (20x16x16)x2 viz.PD	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
648	SO01.14	55127664C	Lisovací T-kus redukovaný RM1541 (20x16x20)x2 viz.PD	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
649	SO01.14	722178215RT1	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D32x3 mm viz.PD	m	115,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
650	SO01.14	722178213R00	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D20x2 mm viz.PD	m	65,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
651	SO01.14	722178211RT1	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D16x2 mm-potrubí viz.PD	m	105,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
652	SO01.14	722178211R00	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D16x2 mm-podlahové vytápění viz.PD	m	820,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	RTS II / 2021
653	SO01.14	909 R00	úprava stávajících přípojek radiátorů DN 10-15	h	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
654	SO01.14	733111314R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 20 viz.PD	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
655	SO01.14	733111315R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 25 viz.PD	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2021
656	SO01.14	733111316R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 32 viz.PD	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2021
657	SO01.14	733111317R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 40 viz.PD	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
658	SO01.14	733111318R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 50 viz.PD	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS II / 2021
659	SO01.14	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
660	SO01.14	733VD	Montážní rám pro potrubí, kotvení do podlahy, nátěr viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
661	SO01.14	733-01VD	Konzola pro podlahový rozdělovač R1, nátěr viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
662	SO01.14	733-02VD	Závěsová a kotevní technika viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
663	SO01.14	733-03VD	Tlakoměr typ 312, D 100 mm, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
664	SO01.14	733-04VD	Ttrojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
665	SO01.14	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,151		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	734	Armatury				0,00	0,00	0,00		0,06	
666	SO01.14	734295131R00	Ventil směšovací třífcestný , DN 20 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
667	SO01.14	734295132R00	Ventil směšovací třífcestný DN 25 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
668	SO01.14	734293132R0A	Servopohon , 3-bodové řízení, 230V, 60 s, 6 Nm viz.PD	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
669	SO01.14	734413132R00	TeploměrTP 120 A, D 80 / dl.jímky 50 mm viz.PD	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
670	SO01.14	734293274R00	Kohout kulový FILTR.51F DN 32 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
671	SO01.14	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 25 viz.PD	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
672	SO01.14	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 40 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
673	SO01.14	734215133R00	Ventil odvodušňovací automat. R99 DN 15 viz.PD	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
674	SO01.14	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 25 viz.PD	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
675	SO01.14	734255114R00	Ventil pojistný, G R140 DN 15 x 4,0 bar viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
676	SO01.14	722237424R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 25 viz.PD	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
677	SO01.14	722237425R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 32 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
678	SO01.14	722237426R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 40 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
679	SO01.14	722223131R00	Kohout vod.kul.vyp.,komplet,R608 DN 15 viz.PD	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
680	SO01.14	722237624R00	Ventil vod.zpět.,2xvnitř.závít R60 DN 32 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
681	SO01.14	734226414R00	Radiátorový ventil rohový viz.PD	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
682	SO01.14	734266423R0A	Radiátorové šroubení rohové viz.PD	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
683	SO01.14	734266712R00	Svěrné šroubení pro vícevrstvé trubky 16x2 viz.PD	kus	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
684	SO01.14	734215114R0A	Dvojité růžice viz.PD	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
685	SO01.14	55127265.A	Radiátorové šroubení přímé DN 10 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
686	SO01.14	55121100130	Ventil radiátorový V-exakt II ET 10 (3/8") rohový viz.PD	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
687	SO01.14	55121100133	Ventil radiátorový V-exakt II DT 10 (3/8") přímý viz.PD	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
688	SO01.14	55121100131	Ventil radiátorový V-exakt II ET 15 (1/2") rohový viz.PD	kus	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
689	SO01.14	5513730630	Hlavice termostatická DX standard viz.pD	kus	49,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
690	SO01.14	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	735	Otopná tělesa				0,00	0,00	0,00		0,90	
691	SO01.14	735156680R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 400 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
692	SO01.14	735156682R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 600 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
693	SO01.14	735157263R00	Otopná těl.panel.Ventil 11 600/ 700 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
694	SO01.14	735157629R00	Otopná těl.panel. Ventil 22 400/1400 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
695	SO01.14	735157662R00	Otopná těl.panel.Ventil 22 600/ 600 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
696	SO01.14	735157668R00	Otopná těl.panel. Ventil 22 600/1200 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2021
697	SO01.14	735171324R00	Těleso trub. - 900.450 viz.PD	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
698	SO01.14	735171329R00	Těleso trub. 1220.750 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
699	SO01.14	735171327R00	Těleso trub. 1220.450 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
700	SO01.14	735171326R00	Těleso trub.900.750 viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
701	SO01.14	735211346X1	Designové těleso K11VM 1800.662-0010 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	RTS II / 2021
702	SO01.14	735222146X2	Designové těleso K11VM 1800.884-0010 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	RTS II / 2021
	SO01.14	736	Podlahové vytápění				0,00	0,00	0,00		0,27	
703	SO01.14	736346372R0A	Kompletní rozdělovač R553DK, 1"x18/9 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
704	SO01.14	736346824R0B	Kompletní rozdělovač R553DKB, 1"x18/3, skříň na zeď viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
705	SO01.14	40511660A	Termoelektrická hlava pro rozdělovače R478, 230 V, bez proudu otevřeno	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
706	SO01.14	4286050010A	klíč pro rozdělovač R558	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
707	SO01.14	736346913R00	Adaptér R179AM 18 x (16x2) mm viz.PD	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
708	SO01.14	736346915R00	Adaptér R179AM 18 x (20x2) mm viz.PD	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
709	SO01.14	736342122R0A	Tvarovaná fólie R979N T50-h22 viz.PD	m2	158,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2021
710	SO01.14	551278007	Hadice ochranná černá R985N 25x20 viz.PD	m	90,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
711	SO01.14	28600764.A	Páska dilatační K369 150 x 8 mm viz.PD	m	85,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
712	SO01.14	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,274		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,00	
713	SO01.14	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	33,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		3,06	
714	SO01.14	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	28,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
715	SO01.14	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2021
716	SO01.14	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2021
717	SO01.14	972055141R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2021
718	SO01.14	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	45,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,61	RTS II / 2021
719	SO01.14	733-05VD	Plechové kouřovody a komínová vložka D 200viz.PD	ks	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
720	SO01.14	724311811R00	Demontáž nádrže tlakové expanzní nádoba 80 dm3	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	RTS II / 2021
721	SO01.14	725810812R00	Demontáž radiátorové ventily	kus	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
722	SO01.14	722130802R00	Demontáž rozvodné potrubí ocelové v budově	m	90,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2021
723	SO01.14	713400831R00	Odstranění pevné izol. potrubí bez úpravy	m2	40,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,44	RTS II / 2021
724	SO01.14	731200826R00	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 60 kW	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,36	0,71	RTS II / 2021
725	SO01.14	732420813R00	Demontáž oběhové čerpadlo, armatury do DN 50	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,26	RTS II / 2021
726	SO01.14	735151832R00	Demontáž otopné těleso včetně přípojek viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2021
	SO01.14	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
727	SO01.14	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci,Komplexni vyzkoušení-zaškolení obsluhy	h	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
728	SO01.14	904 R02	Topná zkouška, revize, certifikáty, seřízení topného systému včetně nastavení armatur na topných tělesech	h	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
729	SO01.14	900 RT9	Naprogramování prostorového termostatu a seřízení čidel	h	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
730	SO01.14	900 R02	HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické ostatní výpomoci	h	96,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
731	SO01.14	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-ostatni předpokládané práce	h	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
732	SO01.14	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
733	SO01.14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	94,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
734	SO01.14	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	3,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
735	SO01.14	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	3,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
736	SO01.14	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky-i recyklační poplatek	t	0,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
737	SO01.14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
738	SO01.14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	10,680		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.15		VZT přístavby MŠ				0,00	0,00	0,00		0,04	
	SO01.15	661VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání herny, odpočívárny, šatny a hygienického zázemí				0,00	0,00	0,00		0,00	
739	SO01.15	661-101VD	VZT jednotka s rotačním výměníkem ZZT ve venkovním prov.ErP 2018,Qv=1160/1160 m3/h, Dpext=300/300 Pa,,Ni=1,04 kW; U=230/400 V/50 Hz,Přímý výp.viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
740	SO01.15	909 R00	Montáž - VZT jednotka s rotačním výměníkem ZZT ve venkovním prov.ErP 2018,Qv=1160/1160 m3/h, Dpext=300/300 Pa,,Ni=1,04 kW; U=230/400 V/50 Hzviz.PD VZT	h	39,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
741	SO01.15	661-102VD	Kondenzační jednotka Qch/Qt=8/9 kW,jištění 1x25 A; U=230 V/50 Hz, chladiivo R410Aviz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
742	SO01.15	909 R00	Montáž -Kondenzační jednotka Qch/Qt=8/9 kW,jištění 1x25 A; U=230 V/50 Hz, chladiivo R410A vizPD	h	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
743	SO01.15	661-103VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiivaviz.PD	bm	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
744	SO01.15	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiiva 10 bm vizPD	h	2,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
745	SO01.15	661-104VD	Oblouk z PUR 30, 450x450, 60° s protiptákovou mřížkou viz PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
746	SO01.15	909 R00	Montáž -Oblouk z PUR 30, 450x450, 60° s protiptákovou mřížkou vizPD	h	0,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
747	SO01.15	661-105VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/2000, kulisa 100/450/2000 - 3 ks viz PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
748	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/2000, kulisa 100/450/2000 - 3 ks vizPD	h	4,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
749	SO01.15	661-106VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/1500, kulisa 100/450/1500 - 3 ks viz PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
750	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/1500, kulisa 100/450/1500 - 3 ks vizPD	h	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
751	SO01.15	661-107VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1000, kulisa 100/450/1000 - 3 ks viz PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
752	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1000, kulisa 100/450/1000 - 3 ks vizPD	h	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
753	SO01.15	661-108VD	Dvouřadá vyústka 425x75 s regulací a plénem boxem (provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
754	SO01.15	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 425x75 s regulací a plénem boxem (provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	3,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
755	SO01.15	661-109VD	Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem,viz PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
756	SO01.15	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem vizPD	h	1,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
757	SO01.15	661-110VD	Jednořadá vyústka 525x75 s regulací a přípoj. nástavcem, (provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
758	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka 525x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
759	SO01.15	661-111VD	Jednořadá vyústka 425x75 s regulací a přípoj. nástavcem, (provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
760	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka 425x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
761	SO01.15	661-112VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
762	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací vizPD	h	0,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
763	SO01.15	661-114VD	Ohebná hadice d=125 viz PD	bm	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
764	SO01.15	909 R00	Montáž -Ohebná hadice d=125 vizPD	h	0,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
765	SO01.15	661-150.aVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz PD	m2	27,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
766	SO01.15	661-150.bVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz PD	m2	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
767	SO01.15	909 R00	Montáž -150a , 150bPřívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I, rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
768	SO01.15	661-151.aVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, viz PD	m2	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
769	SO01.15	661-151.bVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky, viz PD	m2	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
770	SO01.15	909 R00	Montáž -151a , 151bOdvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
771	SO01.15	661-152.aVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz PD	m2	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
772	SO01.15	661-152.bVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz PD	m2	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
773	SO01.15	909 R00	Montáž -152a , 152b Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
774	SO01.15	661-153.aVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz PD	m2	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
775	SO01.15	661-153.bVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz PD	m2	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
776	SO01.15	909 R00	Montáž -153a , 1523b Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
777	SO01.15	661-154.aVD	Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar viz PD	bm	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
778	SO01.15	661-154.bVD	Kruhové potrubí SPIRO do d=125 vč. 20 %tavr viz PD	bm	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
779	SO01.15	909 R00	Montáž -154a , 1524b Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar do d=160 vč. 20 %tvar vizPD	h	1,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.15	663VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání šatny a hygienického zázemí				0,00	0,00	0,00		0,00	
780	SO01.15	663-301VD	Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná klapka d=160, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
781	SO01.15	909 R00	Montáž -Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná kla viz PD	h	3,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
782	SO01.15	663-302VD	Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná klapka d=160, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
783	SO01.15	909 R00	Montáž -Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná kla viz PD	h	3,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
784	SO01.15	663-303VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací,viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
785	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	h	0,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
786	SO01.15	663-304VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
787	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	h	0,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
788	SO01.15	663-305VD	Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
789	SO01.15	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz PD	h	0,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
790	SO01.15	663-306VD	Odvodní kovový talířový ventil d=125 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
791	SO01.15	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=125 viz PD	h	0,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
792	SO01.15	663-307VD	Ohebná hadice d=160 viz.PD	bm	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
793	SO01.15	909 R00	Montáž - Ohebná hadice d=160 viz PD	h	0,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
794	SO01.15	663-308VD	Výfukový kus se sítím d=160, 135° viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
795	SO01.15	909 R00	Montáž -Výfukový kus se sítím d=160, 135° viz PD	h	0,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
796	SO01.15	663-309.aVD	Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar. viz.PD	bm	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
797	SO01.15	663-309.bVD	Potrubí kruhové do průměru: - d=125 vč. 30% tvar. viz.PD	bm	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
798	SO01.15	909 R00	Montáž - 309.a, 309.b.Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar. - d=125 vč. 30% tvar. viz PD	h	4,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.15	664VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Chlazení kanceláře				0,00	0,00	0,00		0,00	
799	SO01.15	664-401VD	Sestava SPLIT - kondenzační a vnitřní nástěnná jednotka,Qch/Qt=2,5/3,2 kW; Ni=1,4 kW; 230 V/50 Hz, 1x10 A, R32, - podstavec pod venkovní jednot viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
800	SO01.15	909 R00	Montáž - Sestava SPLIT - kondenzační a vnitřní nástěnná jednotka,Qch/Qt=2,5/3,2 kW; Ni=1,4 kW; 230 V/50 Hz, 1x10 A, R32,viz.PD	h	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
801	SO01.15	664-4012VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	bm	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
802	SO01.15	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa,viz.PD	h	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.15	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,04	
803	SO01.15	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
804	SO01.15	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	12,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
805	SO01.15	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.15	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
806	SO01.15	120 R0D	Autojeřáb pro montáž jednotek na střechy a stěny	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
807	SO01.15	120 R00	Přesun pro vzduchotechniku a doprava	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.15	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
808	SO01.15	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
809	SO01.15	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
810	SO01.15	900 R03	HZS-ostatní pomocné stavební práce pro VZT neuvedené	h	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.16		MAR-měření a regulace				0,00	0,00	0,00		0,05	
	SO01.16	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
811	SO01.16	120 R00	Přesun do pro MAR a doprava	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.16	M680VD	RM1 Řídicí systém				0,00	0,00	0,00		0,00	
812	SO01.16	680-01VD	Řídicí jednotka MAR.-hlavní viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
813	SO01.16	680-02VD	Součást řídicí jednotky MAR.- viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
814	SO01.16	680-03VD	Součást řídicí jednotky MAR.- viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.16	M681VD	Výzbroj rozvaděče				0,00	0,00	0,00		0,00	
815	SO01.16	681-001VD	Rozvaděč IP66 800x600x210mm, 1křídle dveře, včetně MD viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
816	SO01.16	681-002VD	Hlavní jistič viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
817	SO01.16	681-003VD	Jistič 1f viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
818	SO01.16	681-004VD	Jistič 1f viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
819	SO01.16	681-005VD	Jistič 1f viz.PD	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
820	SO01.16	681-006VD	Pojistkový spodek RSP4 + skleněná pojistka 1 A viz.PD	ks	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
821	SO01.16	681-007VD	Pojistkový spodek RSP4+ skleněná pojistka 2A viz.PD	ks	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
822	SO01.16	681-008VD	DP-024 - přepětová ochrana napájení, do 24 V DC viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
823	SO01.16	681-009VD	Spínaný napájecí zdroj 24V/3A AXSP3P03 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
824	SO01.16	681-0010VD	Zásuvka 230V, DIN viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
825	SO01.16	681-0011VD	Svorkovnice RSA4, s propojkou na vedlejší svorku viz.PD	ks	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
826	SO01.16	681-0012VD	Můstek PE7 viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
827	SO01.16	681-0013VD	Můstek PE7 viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
828	SO01.16	681-0014VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
829	SO01.16	681-0015VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
830	SO01.16	681-0016VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
831	SO01.16	681-0017VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
832	SO01.16	681-0018VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
833	SO01.16	681-0019VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
834	SO01.16	681-0020VD	Kompaktní LED zelená 170-250V AC viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
835	SO01.16	681-0021VD	Kompaktní LED červená 170-250V AC viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
836	SO01.16	681-0022VD	Relé cívka 24Vss, 4x kontakt 5A/230V, vč. patice viz.PD	ks	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
837	SO01.16	681-0023VD	Relé cívka 230VAC, 4x kontakt 5A/230V, vč. patice viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
838	SO01.16	681-0024VD	Vývodky PG9 viz.PD	ks	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
839	SO01.16	681-0025VD	Vývodky PG11 viz.PD	ks	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
840	SO01.16	681-0026VD	Vývodky PG13,5 viz.PD	ks	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
841	SO01.16	681-0027VD	Spojovací krabice Abox SL-2,5/4*2 viz.PD	ks	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.16	M682VD	Sdružovací krabice pro termoel.hlavy rozv.R1				0,00	0,00	0,00		0,00	
842	SO01.16	682-001VD	CA-220s Krabice IP65, plný kryt 180x180x130mm viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
843	SO01.16	682-002VD	Můstek N12 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
844	SO01.16	682-003VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. propojek 7ks , krajních bloků a popisu viz.PD	ks	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
845	SO01.16	682-004VD	Podružný materiál viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.16	M683VD	Čidla				0,00	0,00	0,00		0,00	
846	SO01.16	683-001VD	Rozsah -30+60°C, Ni1000, snímač teploty venkovní viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
847	SO01.16	683-002VD	Snímač teploty stonkový, rozsah -30+200°C, Ni1000 vč. jímky JTG8, kabel 2m viz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
848	SO01.16	683-003VD	Snímač teploty stonkový, rozsah -30+150°C, Ni1000, vč. Jímky viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
849	SO01.16	683-004VD	rel., 0-6bar, 4-20mA/2vod., 0.5%, konektor ISO4400, G1/2 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.16	M684VD	Software				0,00	0,00	0,00		0,00	
850	SO01.16	684VD	Software pro řídicí jednotku+ sw pro displej viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.16	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,02	
851	SO01.16	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
852	SO01.16	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený viz.PD	m	90,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
853	SO01.16	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený viz.PD	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
854	SO01.16	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	150,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
855	SO01.16	210860223R00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm pevně uložený	m	96,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
856	SO01.16	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený	m	59,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
857	SO01.16	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	94,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
858	SO01.16	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY J 4 x 1 mm viz.PD	m	6,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
859	SO01.16	37123015	Kabel CAT6, PVC+PE, 4x2x0,55mm viz.PD	m	157,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
860	SO01.16	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	100,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
861	SO01.16	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY O 4 x 1 mm viz.PD	m	61,950		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.16	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,02	
862	SO01.16	220264141R00	Kabelový žlab drátěný 50x50 mm viz.PD	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
863	SO01.16	220264142R00	Kabelový žlab drátěný DZ 50x100 mm viz.PD	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
864	SO01.16	01	Instalační trubka + objímka viz.PD	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
865	SO01.16	02	Ocelová konstrukce viz.PD	kg	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.16	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
866	SO01.16	900 RT9	Oživení systému	h	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
867	SO01.16	220890202R00	Revize	h	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
868	SO01.16	220890084R00	Dílenská dokumentace MAR	h	65,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
869	SO01.16	900 R02	Zednické přípomoci(drážky ,niky a zapravení , odvoz a likvidace sut	h	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
870	SO01.16	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
871	SO01.16	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
872	SO01.16	909 R00	Koordináční činnost a provoz investora	h	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.17		Elektroinstalace				0,00	0,00	0,00		1,70	
	SO01.17	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
873	SO01.17	120 R00	Přesun do zóny individuální -doprava	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.17	M001VD	Hromosvod a uzemnění				0,00	0,00	0,00		0,53	
874	SO01.17	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu,vč. chráničky do DN 40 mm(Netřítivá trubka D25)	m	70,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
875	SO01.17	622300175RT2	Zkušební krabice do fasády, včetně zkušebních svorek pro hromosvod,včetně dodávky krabice	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
876	SO01.17	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	150,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2021
877	SO01.17	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
878	SO01.17	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m	250,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
879	SO01.17	210010555RT2	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice- Ekvipotenciální přípojnice EP	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
880	SO01.17	5531200670	Příchytka pro skryté svody 5216E ZNM	kus	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
881	SO01.17	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěrk PV 21-c	kus	180,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	RTS II / 2021
882	SO01.17	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
883	SO01.17	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,Štítek s vyfrézovanými čísly,včetně dodávky štítku	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
884	SO01.17	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro AL	kus	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
885	SO01.17	210220302X	Svorka univerzální SU - pro Al ,včetně dodávky	kus	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
886	SO01.17	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
887	SO01.17	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
888	SO01.17	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
889	SO01.17	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
890	SO01.17	210220212RT3	Jímač výšky 1m,včetně dodávky tyče viz.PD	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2021
891	SO01.17	650111915R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
892	SO01.17	35444175A	Jímač výšky 3m na podstavec	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
893	SO01.17	078877111R0A	Podstavec jímací tyče včetně kotvení	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
894	SO01.17	205-01VD	Izolační bužírka pro přechod beton - vzduch	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
895	SO01.17	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-prořez	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.17	M65	Elektroinstalace				0,00	0,00	0,00		0,89	
896	SO01.17	650010162R00	Montáž elektroinstalačního kanálu šířky do 120 mm	m	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
897	SO01.17	650124267RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 6 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	180,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2021
898	SO01.17	650124261RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 1,5 mm2	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
899	SO01.17	650124263RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 2,5 mm2	m	150,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
900	SO01.17	650124147RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 6 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6 mm2	m	70,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
901	SO01.17	650124143RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 2,5 mm2	m	900,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS II / 2021
902	SO01.17	650124141RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu J CYKY 3 x 1,5 mm2	m	1 050,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2021
903	SO01.17	650124141RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY- O 3 x 1,5 mm2	m	440,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
904	SO01.17	650124111RT2	Uložení kabelu Cu 2 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY-O 2 x 1,5 mm2	m	90,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
905	SO01.17	34111715112	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 3 x 2,5 mm2	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
906	SO01.17	210800286R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
907	SO01.17	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/žl	m	150,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
908	SO01.17	210800645RT1	Vodič H07V-K (CYA) 4 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 4 z/žl	m	200,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
909	SO01.17	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	110,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
910	SO01.17	341350124	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8 mm2	m	280,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
911	SO01.17	222280103R00	Kabel 4x2x0,8 mm pod omítkou do drážky	m	280,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
912	SO01.17	371201303	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e	m	115,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
913	SO01.17	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
914	SO01.17	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
915	SO01.17	210100062R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 6 mm2	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
916	SO01.17	210100061R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 4 mm2	kus	86,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
917	SO01.17	210100060R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 2,5 mm2	kus	460,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
918	SO01.17	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-prořez	ks	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
919	SO01.17	34195	Materiál pro elektroinstalaci-Spojovací, kotevní materiál (matice, podložky, hmoždinky do betonu), Upevňovací materiál (šrouby, vruty)	ks	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
920	SO01.17	210950101RT1	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	260,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
921	SO01.17	55146000	Zdroj napájecí 24 01Y pro pisoáry	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
922	SO01.17	205-02VD	Videotelefon - vnitřní stanice tabla včetně příslušenství, dle požadavku investora, včetně krabic a rámečku pro zapuštění, viz. PD	kpl	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
923	SO01.17	205-03VD	Videotelefon - venkovní tablo včetně příslušenství, dle požadavku investora, včetně krabic a rámečku pro zapuštění viz. PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
924	SO01.17	205-04VD	Napáječ pro zvonkový systém na DIN lištu do rozvaděče RH viz. PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
925	SO01.17	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
926	SO01.17	371202013	Zásuvka datová 2xRJ45	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
927	SO01.17	222290001R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
928	SO01.17	371202012	Zásuvka datová 1xRJ45	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
929	SO01.17	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
930	SO01.17	34531510	Čidlo pohybu krytí IP20 stropní viz. PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
931	SO01.17	222330143R00	Konvenční stropní bodový hlásič na patici	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
932	SO01.17	449861115	Detektor kouře autonomní 9V viz. PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
933	SO01.17	650071623R00	Montáž relé časového	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
934	SO01.17	35825710.A	Doběhové relé pro ventilátor 230V doba 2-15.min	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
935	SO01.17	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
936	SO01.17	35813830.B	Tlačítko CENTRAL STOP , s čelním prosklením, 2x vypínací kontakt- ovládání dvou rozvodnic. viz. PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
937	SO01.17	210110046RT6	Spínač křížový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 7, IP 20, b. bílá, vč. dodávky strojek, rámečku a krytu	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
938	SO01.17	210110045RT6	Spínač střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 6, IP 20, b. bílá, vč. dodávky strojek, rámečku a krytu viz. PD	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
939	SO01.17	210110041RT6	Spínač jednopólový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 1, IP 20, b. bílá, vč. dodávky strojek, rámečku a krytu viz. PD	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
940	SO01.17	210110021RT1	Spínač střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 1, IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače, rámečku viz. PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
941	SO01.17	210110006X	Vypínač 3f, 400V, IP44 pro gastrozařízení,včetně dodávky spínače	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
942	SO01.17	210111113RT1	Zásuvka 230V jednonásobná s víkem IP44, včetně dodávky zásuvky -Zásuvka 1f na povrch, 16A, 230V, IP44 viz.PD	kus	41,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
943	SO01.17	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
944	SO01.17	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
945	SO01.17	35822002413	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3N	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
946	SO01.17	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
947	SO01.17	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky a rámečku,Zásuvka 1f, dvojitá, 16A, 230V, IP20	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
948	SO01.17	210110006X1	Zásuvka 3f na povrch, 16A, 400V, IP44,včetně dodávky spínače	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
949	SO01.17	205-05VD	Datový rozvaděč 15U, včetně příslušenství viz.PDHviz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
950	SO01.17	205-06VD	Rozvaděč RK - provedení dle výkresu, osazení, zapojení viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
951	SO01.17	205-07VD	Rozvaděč RH - provedení dle výkresu, osazení, zapojení viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
952	SO01.17	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky 1225 viz.PD	m	400,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
953	SO01.17	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky 1220viz.PD	m	700,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
954	SO01.17	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky 1232	m	300,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
955	SO01.17	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68/2	kus	150,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
956	SO01.17	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
957	SO01.17	210020901R00	Ucpávka protipožární pod rozvaděč, jednoduchá a ostatní	m2	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
958	SO01.17	59534512.X	Požární ucpávky viz.PD	m2	4,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2021
959	SO01.17	210111013RT2	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky-Zásuvka 230V jednonásobná s přepětovou ochranou "D"	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.17	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,28	
960	SO01.17	210220321RT1	Svorka pro ochr. pospojování, včetně dodávky	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
961	SO01.17	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
962	SO01.17	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky	kus	240,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
963	SO01.17	210201526R00	Svítlidlo LED stropní,nástěnné,podl. vestavné nebo přisazené či nouzové	kus	94,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
964	SO01.17	34828410N3P	33P Nouzové svítidlo,Svítlidlo přisazené protipanické LED,s piktogramem. 2W, IP65,1h,viz.PD	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
965	SO01.17	34828410N2A	N2A Nouzové svítidlo,Svítlidlo stropní protipanické LED,s optikou openspace. 2W, IP65,1h,viz.PD	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
966	SO01.17	34828410N1C	N1C Nouzové svítidlo,Svítlidlo stropní protipanické LED,s optikou koridor. 1W, IP65,1h,viz.PD	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
967	SO01.17	348360174G	G Kuchyně stropní zavěšené podélné,Svítlidlo stropní zavěšené prachotěs, IP65,- tato svítidla budou zavěšená na řetězech kvůli koordinaci s VZT,viz.PD	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
968	SO01.17	348412406T4	T4 Terasa 4,Svítidlo vestavné do stěny outdoor LED,230 V, 3 W, 3000 K, 90 lm, IP 65 ,viz.PD	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
969	SO01.17	348412406T3	T3 Terasa 3 ,Svítidlo nástěnné outdoor hliníkové antracit, směr dolů,230V/35 W, IP 54 ,viz.PD	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
970	SO01.17	348412406T2	T2 Terasa 2,Svítidlo stropní outdoor přisazené liniové LED ,230V/18 W, 4000 K, 1440 lm, IP 44,viz.PD	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
971	SO01.17	34859103T1	T 1 Terasa 1,Svítidlo stojanové outdoor LED,230V/7 W, 3000 K, 477 lm,Venkovní svítidlo stojanové viz.popisy PD	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2021
972	SO01.17	348360143Sk	Sklad odpadků - na pohybové čidlo,Svítidlo stropní přisazené LED,viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
973	SO01.17	348360141Kk	Kk Kancelář kuchyň stropní přisazené podélné viz.popisy PD,Svítidlo stropní přisazené LED,1215 x 130 x 27mm,viz.popisy PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
974	SO01.17	348360141Š2	Š2, Š3 Šatna2,3 stropní přisazené podélné,Svítidlo stropní přisazené LED,25 W, 3000 K, 2100 lm viz.popisy PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
975	SO01.17	348360141V	V Výlevka stropní přisazené podélné,Svítidlo stropní přisazené LED,montáž stěna + 2.200,25 W, 3000 K, 2100 lm ,viz.popisy PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
976	SO01.17	348360141Ch	Ch 2,3 Chodba krček SLIM Downlight ,Svítidlo stropní LED downlight slim vestavné,30 W, 3000 K, 1797 lm ,viz.popisy PD	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
977	SO01.17	348360141Lz	Lz +SkI+WC+WC+Lk Stropní přisazené LED kruhovéSvítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44,viz.popisy PD	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
978	SO01.17	348360141Ld	Ld Lázeň děti Stropní přisazené LED kruhovéSvítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44,viz.popisy PD	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
979	SO01.17	348360174VJ	V Výdej jídla Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 25 W, 3000 K, 2050 lm viz.popisy PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
980	SO01.17	348360175Ch1	Ch1 Chodba vstup Stropní přisazené LED kruhové LED indoor plafoSvítidlo stropní přisazené LED,40 W, 3000 K, 2800 lm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
981	SO01.17	348360175Š	Š Šatna Stropní přisazené LED kruhové LED indoor plafoSvítidlo stropní přisazené LED,40 W, 3000 K, 2800 lm viz.PD	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
982	SO01.17	348360186H2	H2 Herna Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim viz.popisy PD	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
983	SO01.17	348360186H1	H 1 Herna Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim viz.popisy PD	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
984	SO01.17	205-08VD	Závěsy pro svítidla typu G ve varně - řetízky, závitové tyče, uchycení viz.PD	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
985	SO01.17	205-09VD	Bezšroubová připojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 3x2,5 mm2	ks	300,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
986	SO01.17	205-10VD	Bezšroubová připojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 5x2,5 mm2	ks	200,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.17	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
987	SO01.17	220060311R00	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kus	55,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
988	SO01.17	230270041R0A	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
989	SO01.17	230270051R0A	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení	kus	55,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
990	SO01.17	220800031R00	Montáž zámků elektromagnetického, 1 fázového	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
991	SO01.17	54915431	Magnetický seřiditelný protiplech M&T + zámek	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
992	SO01.17	38229030	Zámek elektrický 4FN 877 03 úzký pravý,levý zámek	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
993	SO01.17	222300671R00	Protipožární přepážka na kabel.vedení i nástřik kabelů	kus	85,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
994	SO01.17	220890202R00	Výchozí revize i hromosvod	h	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
995	SO01.17	220890084R00	Součinnost s ostatními profesemi	h	48,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
996	SO01.17	220890084R00	Inženýrská činnost s EG.D	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.17	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
997	SO01.17	909 R00	Demontáže stávající elektroinstalace	h	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
998	SO01.17	909 R00	zednické výpomoc (sekání drážek, zapravení,sutě atd.)	h	260,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
999	SO01.17	900 RT9	Oživení slab.zařízení	h	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1000	SO01.17	909 R00	Zabezpečení pracoviště	h	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1001	SO01.17	909 R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI - S ostatními profesemi	h	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1002	SO01.17	909 R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI - Technická činnost-konzultace	h	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1003	SO01.17	904 R01	Napětové zkoušky	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1004	SO01.17	904 R03	Prohlídky, zkušební provoz	h	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1005	SO01.17	909 R00	Nepředvídatelné a pomocné výkony	h	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1006	SO01.17	909 R00	Zprovoznění, zaškolení obsluhy	h	65,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1007	SO01.17	909 R00	Vypínání, manipulace	h	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1008	SO01.17	909 R00	Vyhledání napojovacích bodů	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.18		Záchytný systém -ochrana proti pádu				0,00	0,00	0,00		0,14	
	SO01.18	712	Izolace střeš (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,07	
1009	SO01.18	712961901RT1	Údržba proniků střeš fólií lepenou, zalití okrajů,1 vrstva - fólie ve specifikaci	kus	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1010	SO01.18	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - střešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou	m2	26,450		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
1011	SO01.18	712971801RT1	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1012	SO01.18	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,069		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.18	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,07	
1013	SO01.18	767842350RT1	Kotvicí bod dl.500 mm nerez, beton.střeš min. tl.80 mm,-krčekViz.TZ PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1014	SO01.18	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střeš tl.80 mm plochá střešna přístavby	kus	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
1015	SO01.18	767849131R00	Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1016	SO01.18	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1017	SO01.18	767849142R0A	Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1018	SO01.18	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,074		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.18	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1019	SO01.18	905 R01	Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy)	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1020	SO01.18	909 R00	Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce	h	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.20		Stavební úpravy stávající budovy MŠ				0,00	0,00	0,00		68,34	
	SO01.20	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1021	SO01.20	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	29,536		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1022	SO01.20	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	59,072		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1023	SO01.20	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	29,536		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		15,62	
1024	SO01.20	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn -spodní vrstvy	m3	14,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1025	SO01.20	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B	t	15,620		0,00	0,00	0,00	1,00	15,62	RTS II / 2021
1026	SO01.20	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	29,536		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1027	SO01.20	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	73,272		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		0,04	
1028	SO01.20	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	108,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1029	SO01.20	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	124,775		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
	SO01.20	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		0,93	
1030	SO01.20	319211331RT1	Fabion z malty v koutu podlahy r 25 mm	m	14,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1031	SO01.20	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,548		0,00	0,00	0,00	1,68	0,92	RTS II / 2021
	SO01.20	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,23	
1032	SO01.20	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,460		0,00	0,00	0,00	0,16	0,23	RTS II / 2021
	SO01.20	60	Omítky ze suchých směsí				0,00	0,00	0,00		0,12	
1033	SO01.20	602011188RT7	Stěrka na stěnách silikonová barevná,(zatíraná, zrnitost 2,0 mm-bude dle původní i barva)	m2	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1034	SO01.20	602016189R00	Omítka stěn mozaiková (dle stávající)	m2	14,200		0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2021
1035	SO01.20	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	22,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.20	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		1,07	
1036	SO01.20	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	30,620		0,00	0,00	0,00	0,03	1,07	RTS II / 2021
1037	SO01.20	613481111R00	Potažení nosníků pletivem rabicovým s vypnutím	m2	4,902		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		0,71	
1038	SO01.20	622315137RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou oprava	m2	4,500		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2021
1039	SO01.20	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1040	SO01.20	622315512R00	Izolace suterénu systém XPS 100 mm, bez PÚ	m2	28,400		0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	RTS II / 2021
1041	SO01.20	622315522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,200		0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	RTS II / 2021
1042	SO01.20	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l a na výplň spáry	l	312,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2021
	SO01.20	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		8,01	
1043	SO01.20	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,11	4,45	RTS II / 2021
1044	SO01.20	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	320,480		0,00	0,00	0,00	0,01	3,56	RTS II / 2021
	SO01.20	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		0,98	
1045	SO01.20	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1046	SO01.20	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1047	SO01.20	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	48,072		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2021
1048	SO01.20	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2	142,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	RTS II / 2021
1049	SO01.20	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2	56,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
1050	SO01.20	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m	28,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1051	SO01.20	711713216R00	Vyplnění spár 20 x 60 mm studeným asfalt. tmelem	m	28,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1052	SO01.20	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,983		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,04	
1053	SO01.20	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1054	SO01.20	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	92,138		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1055	SO01.20	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	1,682		0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	RTS II / 2021
1056	SO01.20	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	44,570		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1057	SO01.20	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m	44,570		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1058	SO01.20	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,043		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		0,04	
1059	SO01.20	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1060	SO01.20	61181512	Zárubeň obložková NORMAL š. 80 cm/st. 6-17 cm pro D11,D12,D15 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
1061	SO01.20	611601203	D15 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
1062	SO01.20	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1063	SO01.20	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1064	SO01.20	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1065	SO01.20	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,038		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,30	
1066	SO01.20	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	258,168		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1067	SO01.20	13380515	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235	t	0,047		0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2021
1068	SO01.20	13380530	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli S235	t	0,237		0,00	0,00	0,00	1,00	0,24	RTS II / 2021
1069	SO01.20	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,297		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		0,78	
1070	SO01.20	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L(nebo ukončovací lišty)	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1071	SO01.20	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních	m2	9,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1072	SO01.20	69742502A	P-6 Rohož-koberec čistící - vnitřní čistící zóna 9 mm, m.S.001,Třída zátěže 33 komerce, role šíře min. 1,05 m viz.PD	m2	10,580		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
1073	SO01.20	776522110R00	Lepení podlah vinyl z pásů, mokřý provoz	m2	17,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1074	SO01.20	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD	m2	17,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
1075	SO01.20	776521200R00	Lepení povlakových podlah v MŠ PVC a CV (vinyl) viz.PD	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1076	SO01.20	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.105,106,103,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD	m2	46,069		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021
1077	SO01.20	771111121R00	Montáž podlahových listů dilatačních	m	3,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1078	SO01.20	771577843R0V	P2.1 - Podlahový profil dilatační - pro přechod vinyl – vinyl,dilatační lišta do lepidla pro PVC – hliník/vulkanizovaná guma šedá , výška 3 mm	m	3,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1079	SO01.20	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1080	SO01.20	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	14,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1081	SO01.20	776422130R00	Napojení i vytažení krytiny na stěnu a montáž čepc. těsněním	m	14,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1082	SO01.20	28416073.A	Těsnění čepcové k podlah. vinylovým- u fabionu	m	14,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1083	SO01.20	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	36,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1084	SO01.20	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	22,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1085	SO01.20	28416080.A	Lišta soklová S60 flex life Top výška 60 mm	m	23,976		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1086	SO01.20	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1087	SO01.20	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1088	SO01.20	965048515R0A	Broušení,přebroušování nivelačních povrchů při pokládce vinyl podlah	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	RTS II / 2021
1089	SO01.20	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,778		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	0,00		0,24	
1090	SO01.20	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1091	SO01.20	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
1092	SO01.20	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
1093	SO01.20	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,242		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	781	Obklady (keramické)				0,00	0,00	0,00		0,79	
1094	SO01.20	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	29,895		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1095	SO01.20	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	28,895		0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2021
1096	SO01.20	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	29,895		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1097	SO01.20	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	29,895		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1098	SO01.20	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	m	26,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1099	SO01.20	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	14,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1100	SO01.20	781419700R00	Příplatek za vzorové kladení pórovin.obkladu	m2	29,895		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1101	SO01.20	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD	m2	32,287		0,00	0,00	0,00	0,02	0,63	RTS II / 2021
1102	SO01.20	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,795		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,35	
1103	SO01.20	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě	m2	413,548		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
1104	SO01.20	784442001RT2	P13 Malba výmalba malba otěruvzdorná šedohnědá m.S001,101 viz.PD	m2	21,040		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1105	SO01.20	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD	m2	392,508		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
1106	SO01.20	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 102a,102b,103,104,107 viz.PD	m2	392,508		0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	RTS II / 2021
	SO01.20	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,08	
1107	SO01.20	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	62,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.20	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,01	
1108	SO01.20	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	158,240		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.20	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
1109	SO01.20	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	27,165		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		23,06	
1110	SO01.20	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva	m	16,800		0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	RTS II / 2021
1111	SO01.20	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah	m2	40,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
1112	SO01.20	713103212R00	Odstr. tep. izolace stěn, kotvené, EPS tl. 100-200 mm	m2	51,350		0,00	0,00	0,00	0,01	0,26	RTS II / 2021
1113	SO01.20	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1114	SO01.20	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	30,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2021
1115	SO01.20	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,200		0,00	0,00	0,00	0,08	0,25	RTS II / 2021
1116	SO01.20	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC	m2	3,710		0,00	0,00	0,00	0,06	0,22	RTS II / 2021
1117	SO01.20	967031733R00	Přisekání plošné zdíva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	3,220		0,00	0,00	0,00	0,28	0,89	RTS II / 2021
1118	SO01.20	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	6,174		0,00	0,00	0,00	2,20	13,58	RTS II / 2021
1119	SO01.20	968072246R00	Vybourání kovových zábradlí venkovní	m2	2,500		0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	RTS II / 2021
1120	SO01.20	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	2,740		0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	RTS II / 2021
1121	SO01.20	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2021
1122	SO01.20	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1123	SO01.20	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	26,200		0,00	0,00	0,00	0,14	3,62	RTS II / 2021
1124	SO01.20	113201014RA0	Vytrhání obrubníků zahradních	m	28,400		0,00	0,00	0,00	0,13	3,55	RTS II / 2021
	SO01.20	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		14,94	
1125	SO01.20	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	12,600		0,00	0,00	0,00	0,07	0,86	RTS II / 2021
1126	SO01.20	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,07	1,17	RTS II / 2021
1127	SO01.20	971035681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 65 cm, MC	m3	2,730		0,00	0,00	0,00	1,95	5,33	RTS II / 2021
1128	SO01.20	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	0,867		0,00	0,00	0,00	1,95	1,69	RTS II / 2021
1129	SO01.20	971035661R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 50 cm, MC	m3	1,575		0,00	0,00	0,00	1,95	3,07	RTS II / 2021
1130	SO01.20	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	45,390		0,00	0,00	0,00	0,06	2,77	RTS II / 2021
1131	SO01.20	974051212R00	Frézování drážky do 20x40 mm, zdivo, cihla plná	m	28,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
	SO01.20	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1132	SO01.20	909 R00	Ostatní neuvedené demontáže a manipulace s nábytkem	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
1133	SO01.20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	37,996		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1134	SO01.20	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	37,996		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1135	SO01.20	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	37,996		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1136	SO01.20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	955,230		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1137	SO01.20	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC+ podlahová krytina	t	0,116		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1138	SO01.20	979990163R00	Poplatek za uložení sutí - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	0,112		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1139	SO01.20	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,042		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1140	SO01.20	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,263		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1141	SO01.20	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram. výrobků (skup. 170107)	t	37,463		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.21		Přípojka elektroinstalace- slaboproud a silnoproud				0,00	0,00	0,00		14,76	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.21	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1142	SO01.21	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	11,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1143	SO01.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	11,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1144	SO01.21	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	280,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1145	SO01.21	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	11,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1146	SO01.21	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	11,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1147	SO01.21	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	11,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.21	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		0,52	
1148	SO01.21	388996141R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop	m	65,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
1149	SO01.21	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	100,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1150	SO01.21	935111111R00	Osazení kab. žlabu do šterkopísku	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,29	RTS II / 2021
1151	SO01.21	59213121A	Žlab kabelový KZ2 (500x234x210) s krytem	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	RTS II / 2021
	SO01.21	M23	Montáže potrubí				0,00	0,00	0,00		0,00	
1152	SO01.21	230194001R00	Utěsnění kabelů v chráničce - polyuretanová pěna do DN50	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1153	SO01.21	230194003R00	Utěsnění kabelů v chráničce - polyuretanová pěna DN 100	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.21	M46	Zemní práce při montážích				0,00	0,00	0,00		13,90	
1154	SO01.21	460560154RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4,ruční zához rýhy	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1155	SO01.21	460420372RT1	Zříz.lože,kryt cihly 35cm/napříč/,zásyp 10cm,šterk,lože a zásyp ze šterkopísku	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,17	13,76	RTS II / 2021
1156	SO01.21	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1157	SO01.21	899711121R00	Fólie výstražná z PVC šířka do 22 cm	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1158	SO01.21	673909992020	Výstražná červená folie do výkopu š=190mm	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1159	SO01.21	460620014RTA	Provizorní úprava kabelové rýhy prosátou zeminou	m2	28,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1160	SO01.21	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm -Hutnění zeminy v kabelové rýze	m3	22,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1161	SO01.21	460700001R00	Označení kabelového vedení	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,14	RTS II / 2021
1162	SO01.21	460510401RT1	Vyčištění kabelové chráničky a protažení ocelovým lanem či drátem	m	165,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1163	SO01.21	460010011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.21	M65	Elektroinstalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
1164	SO01.21	650139191R00	Označení kabelu štítkem	kus	26,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1165	SO01.21	35441846	Štítek označení	kus	26,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.21	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,34	
1166	SO01.21	212VD	Přípojka elektroinstalace	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1167	SO01.21	210901095RT1	Kabel silový AYKY J4x120 mm2 pevně uložený ,včetně dodávky kabelu viz.PD	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1168	SO01.21	210901094RT1	Kabel silový AYKY J 4x95 mm2 pevně uložený ,včetně dodávky kabelu, viz.PD	m	70,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2021
1169	SO01.21	210810046RT3	Kabel CYKY J 3 x 2,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu viz.PD	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1170	SO01.21	210120102RTA	Vložka pojistková nožová 160 vel.2 gG viz.PD	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1171	SO01.21	210120102RTB	Vložka pojistková nožová 125 vel.2 gG viz PD	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1172	SO01.21	210120102RTC	Vložka pojistková nožová 32 vel.2 gG	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1173	SO01.21	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1174	SO01.21	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1175	SO01.21	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1176	SO01.21	210190046X	Elektroměrová skříň s nepřímým měřením NR212/NK pilířového typu, pro dvoutarifový elektroměr+HDO,viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	RTS II / 2021
1177	SO01.21	210190046X1	Rozpojovací kabelová skříň SR322/NK pilířového typu viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	RTS II / 2021
1178	SO01.21	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-prořez	ks	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.21	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1179	SO01.21	220261145R00	Příchytky kabelové 41 - 54	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1180	SO01.21	220261144R00	Příchytky kabelové 14-28	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1181	SO01.21	220890202R00	Přepojení stávajícího vedení do objektu MŠ do nové elektroměrové skříně	h	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1182	SO01.21	220890084R00	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením a po dokončení zem.prací	h	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.21	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1183	SO01.21	909 R00	Demontáž stávající pilířové elektroměrové skříně ER212	h	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1184	SO01.21	909 R00	Stavební přípomoc, sutě a pod.	h	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1185	SO01.21	905 R01	Revize	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.22		Dešťová kanalizace - vsaky				0,00	0,00	0,00		92,56	
	SO01.22	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1186	SO01.22	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	28,350		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1187	SO01.22	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	28,350		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1188	SO01.22	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	70,920		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1189	SO01.22	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	70,920		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.22	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		9,27	
1190	SO01.22	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	6,980		0,00	0,00	0,00	1,13	7,90	RTS II / 2021
1191	SO01.22	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,548		0,00	0,00	0,00	2,50	1,37	RTS II / 2021
	SO01.22	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1192	SO01.22	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	28,350		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1193	SO01.22	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	42,322		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1194	SO01.22	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	42,322		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1195	SO01.22	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	42,322		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1196	SO01.22	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	56,948		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1197	SO01.22	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 423,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1198	SO01.22	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	56,948		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.22	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		54,77	
1199	SO01.22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	32,220		0,00	0,00	0,00	1,70	54,77	RTS II / 2021
1200	SO01.22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-rýhy	m3	42,322		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.22	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		24,27	
1201	SO01.22	213150010RACX	Vsakovací zařízení,24 ks vsakovací blok,24 ks krycí deska,19 ks boční deska viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	6,85	6,85	RTS II / 2021
1202	SO01.22	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubé drcen. 16 mm včetně dodávky drtě	m3	10,440		0,00	0,00	0,00	1,67	17,38	RTS II / 2021
1203	SO01.22	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky textílie	m2	65,880		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
	SO01.22	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		0,06	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1204	SO01.22	388996202R00	Chráníčka průchodu potrubím DN 160 pod objektem DN250	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1205	SO01.22	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2021
	SO01.22	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	0,00	0,00		0,24	
1206	SO01.22	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	83,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1207	SO01.22	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	32,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
1208	SO01.22	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2021
1209	SO01.22	28614546	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
1210	SO01.22	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2021
1211	SO01.22	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1212	SO01.22	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1213	SO01.22	28654596	Koleno kanalizační PP DN 125/45°	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1214	SO01.22	28654631	Redukce kanalizační PP DN 160/125 mm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1215	SO01.22	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1216	SO01.22	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1217	SO01.22	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1218	SO01.22	28654562	Odbočka kanalizační PP DN 125/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.22	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		3,95	
1219	SO01.22	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	83,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1220	SO01.22	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	83,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1221	SO01.22	892573111R00	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1222	SO01.22	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	83,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1223	SO01.22	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,43	0,86	RTS II / 2021
1224	SO01.22	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 2x přítok,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2021
1225	SO01.22	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2021
1226	SO01.22	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdívek stok betonem C16/20	m3	0,256		0,00	0,00	0,00	2,53	0,65	RTS II / 2021
1227	SO01.22	721242112R00	Lapač sítě splavenin HL600NHO D 125 mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,08	0,31	RTS II / 2021
1228	SO01.22	895211141R0A	Kontrolní plast.šachtice na vsaku do hl.1,5m včetně poklopu viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	2,01	2,01	RTS II / 2021
	SO01.22	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	0,00	0,00		0,00	
1229	SO01.22	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	92,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23		Stav.část - Kuchyně a obslužné prostory pro kuchyň				0,00	0,00	0,00		1 037,83	
	SO01.23	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1230	SO01.23	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	74,445		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1231	SO01.23	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	148,890		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1232	SO01.23	122301109R00	Příplatek za lepidlost - odkopávky v hor. 4	m3	148,890		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1233	SO01.23	132301110R00	Hloubení rýh š.70 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	24,990		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1234	SO01.23	132301119R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 70 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	24,990		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1235	SO01.23	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	74,445		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1236	SO01.23	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	173,880		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1237	SO01.23	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 347,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1238	SO01.23	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	173,880		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1239	SO01.23	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	94,854		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		216,84	
1240	SO01.23	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky	m2	158,090		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021
1241	SO01.23	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn straceného bednění-spodní vrstvy	m3	94,854		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1242	SO01.23	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B	t	216,764		0,00	0,00	0,00	1,00	216,76	RTS II / 2021
1243	SO01.23	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	94,854		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1244	SO01.23	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	74,445		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1245	SO01.23	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa	m2	248,150		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1246	SO01.23	181006113R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	474,270		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		49,13	
1247	SO01.23	212810010RAC	Radon-Trativody z PVC-U drenážních flexibilních trubek,lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm viz.PD	m	71,340		0,00	0,00	0,00	0,44	31,14	RTS II / 2021
1248	SO01.23	286572021	Přechod drenáž na PVC DN 100	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1249	SO01.23	286572041	Odbočka drenážní 90° DN 100	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1250	SO01.23	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextílií	m2	85,608		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1251	SO01.23	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	98,449		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1252	SO01.23	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm,obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta	m	42,220		0,00	0,00	0,00	0,43	17,96	RTS II / 2021
	SO01.23	27	Základy				0,00	0,00	0,00		442,37	
1253	SO01.23	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm,hutnění 30 MPa	m3	54,805		0,00	0,00	0,00	2,16	118,38	RTS II / 2021
1254	SO01.23	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm,Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm	m2	156,740		0,00	0,00	0,00	0,37	57,73	RTS II / 2021
1255	SO01.23	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25-podklad pod desku	m3	12,539		0,00	0,00	0,00	2,53	31,66	RTS II / 2021
1256	SO01.23	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 -X0-CI-0,4-Emax 22-S3	m3	28,753		0,00	0,00	0,00	2,53	72,60	RTS II / 2021
1257	SO01.23	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm,výplň tvárníc betonem C 25/30 -XC1-CI-0,4-Emax 22-S3	m2	65,200		0,00	0,00	0,00	0,96	62,79	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1258	SO01.23	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500 B	t	2,193		0,00	0,00	0,00	1,02	2,24	RTS II / 2021
1259	SO01.23	631315711RT4A	D1 - základová deska betonová tl. 200 mm C 25/30,-XC2- CI-0,4-Emax 22-S3,vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 viz.PD statika	m3	36,824		0,00	0,00	0,00	2,56	94,09	RTS II / 2021
1260	SO01.23	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí -2X Sít' KARI 8/15/2,4x6m (KY86=KY14)	t	2,256		0,00	0,00	0,00	1,06	2,38	RTS II / 2021
1261	SO01.23	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení	m2	12,025		0,00	0,00	0,00	0,04	0,47	RTS II / 2021
1262	SO01.23	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění	m2	12,025		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1263	SO01.23	460510022RT2	Chránička - deskou - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-kanalizace	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1264	SO01.23	460510022RT2	Chránička - deskou i zdívem - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-radon	m	1,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1265	SO01.23	460510021RT1	Kabelový prostup deskou z plast.trub, DN do 10,5 cm,včetně dodávky trub DN 70	m	0,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1266	SO01.23	460510021RT2	Kabelový prostup deskou z plast.trub, DN do 10,5 cm,včetně dodávky trub DN 110	m	0,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		59,49	
1267	SO01.23	311237614R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.38 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,062 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	21,030		0,00	0,00	0,00	0,25	5,32	RTS II / 2021
1268	SO01.23	311237644R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.44 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,059 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	117,406		0,00	0,00	0,00	0,30	35,12	RTS II / 2021
1269	SO01.23	311237525R00	Zdivo z keramických bloků brouš. P12,5,tl.25 cm,lep.celoplošné viz.PD	m2	61,100		0,00	0,00	0,00	0,19	11,35	RTS II / 2021
1270	SO01.23	342948111R00	Ukotvení středového zdíva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě ve spáře)	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1271	SO01.23	317167211R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	48,000		0,00	0,00	0,00	0,05	2,19	RTS II / 2021
1272	SO01.23	317167212R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,88	RTS II / 2021
1273	SO01.23	317167213R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,51	RTS II / 2021
1274	SO01.23	317167216R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,09	0,36	RTS II / 2021
1275	SO01.23	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	32,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1276	SO01.23	713141125R0A	Izolace tepelná stěn, desky, na lepidlo PUR - příplatek u překladů	m2	16,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1277	SO01.23	317167122R00	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS II / 2021
1278	SO01.23	311112125RT5	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 25 cm,zalítí tvárníc betonem C 30/37-atika	m2	5,495		0,00	0,00	0,00	0,59	3,25	RTS II / 2021
1279	SO01.23	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500 B	t	0,198		0,00	0,00	0,00	1,02	0,20	RTS II / 2021
	SO01.23	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		16,79	
1280	SO01.23	342247532R00	Příčky z cihel keramických bloků broušených P10, lepidlo, tl. 11,5 viz.PD	m2	133,861		0,00	0,00	0,00	0,09	12,06	RTS II / 2021
1281	SO01.23	342247542R00	Příčky z keramických bloků broušených, lepidlo,P10, tl.14 cm viz.PD	m2	43,438		0,00	0,00	0,00	0,11	4,66	RTS II / 2021
1282	SO01.23	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	50,420		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1283	SO01.23	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	67,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
1284	SO01.23	767137101R00	Montáž roštu stropů sádkart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů	m2	8,820		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.23	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		134,01	
1285	SO01.23	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 -XC-CI 0,4-Dmax 22-S3	m3	46,497		0,00	0,00	0,00	2,53	117,41	RTS II / 2021
1286	SO01.23	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 5,9m, 10kPa	m2	155,710		0,00	0,00	0,00	0,06	9,18	RTS II / 2021
1287	SO01.23	411351214R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa	m2	155,710		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1288	SO01.23	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	11,694		0,00	0,00	0,00	0,03	0,36	RTS II / 2021
1289	SO01.23	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	11,694		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1290	SO01.23	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
1291	SO01.23	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2021
1292	SO01.23	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500 B	t	6,808		0,00	0,00	0,00	1,02	6,95	RTS II / 2021
	SO01.23	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		7,21	
1293	SO01.23	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	117,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	RTS II / 2021
1294	SO01.23	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	117,440		0,00	0,00	0,00	0,01	0,75	RTS II / 2021
1295	SO01.23	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	472,004		0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	RTS II / 2021
1296	SO01.23	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	472,004		0,00	0,00	0,00	0,01	3,02	RTS II / 2021
1297	SO01.23	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 178,888		0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	RTS II / 2021
1298	SO01.23	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	9,750		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1299	SO01.23	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	17,753		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1300	SO01.23	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	180,710		0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	RTS II / 2021
1301	SO01.23	622315354RV3	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-vnitřní ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	17,222		0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2021
1302	SO01.23	28375952	Příplatek k položce 622315354RV2 za-výplň Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 140 mm	m2	10,172		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
	SO01.23	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		21,57	
1303	SO01.23	622421131RU3	Omítka vnější stěn, ze suché směsi, tl. 15 mm,pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí, viz.PD	m2	155,266		0,00	0,00	0,00	0,03	4,81	RTS II / 2021
1304	SO01.23	632477127R0AX	Reprofil. polymerem modifikovaný vápenocementový štuk,tl.5-30 mm+penetrace-fasádní omítka včetně obloukových částí,str. a ostění a části na EPS viz.PD	m2	209,838		0,00	0,00	0,00	0,06	13,04	RTS II / 2021
1305	SO01.23	622471318RUX	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3-4 nátěr transparentním hydrofobizačním přípravkem pro ochranu savých minerálních stavebních mat.viz.PD	m2	209,838		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II / 2021
1306	SO01.23	622901111R0A	Opracování oblin a hran stěn zdiva z bet.tvárníc a keramických cihel	m	11,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1307	SO01.23	622901122R0B	Opracování oblin fasády rohy stěn	m2	11,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1308	SO01.23	622315354RV2	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-šikmé ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,355		0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2021
1309	SO01.23	28375460	Příplatek k položce 622315354RV2 za Polystyren extrudovaný XPS šikmé ostění	m3	10,377		0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	RTS II / 2021
1310	SO01.23	622315520RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 60 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	27,391		0,00	0,00	0,00	0,01	0,31	RTS II / 2021
1311	SO01.23	622315511R0A	Izolace suterénu systém, XPS 60 mm, bez PÚ	m2	48,461		0,00	0,00	0,00	0,01	0,36	RTS II / 2021
1312	SO01.23	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	477,868		0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1313	SO01.23	622315136RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 180 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	78,124		0,00	0,00	0,00	0,01	0,93	RTS II / 2021
1314	SO01.23	713392832R0A	Izolace těles tvarové - příplatek na zvýšení kotev u EPS	ks	422,060		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
1315	SO01.23	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	263,995		0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	RTS II / 2021
1316	SO01.23	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž,včetně dodávky lišty	m	53,420		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1317	SO01.23	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	57,210		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		49,87	
1318	SO01.23	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-ochranná	m3	7,905		0,00	0,00	0,00	2,53	19,96	RTS II / 2021
1319	SO01.23	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	7,905		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1320	SO01.23	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení	m2	124,960		0,00	0,00	0,00	0,11	13,88	RTS II / 2021
1321	SO01.23	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	1 378,800		0,00	0,00	0,00	0,01	15,32	RTS II / 2021
1322	SO01.23	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,660		0,00	0,00	0,00	1,07	0,70	RTS II / 2021
	SO01.23	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,13	
1323	SO01.23	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,036		0,00	0,00	0,00	3,47	0,13	RTS II / 2021
1324	SO01.23	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	9,360		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1325	SO01.23	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		4,51	
1326	SO01.23	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2	158,090		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
1327	SO01.23	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	316,180		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021
1328	SO01.23	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svís.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	52,625		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1329	SO01.23	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	105,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
1330	SO01.23	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	484,645		0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	RTS II / 2021
1331	SO01.23	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1332	SO01.23	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-radon	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1333	SO01.23	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-ZTI	kus	28,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2021
1334	SO01.23	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2	48,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2021
1335	SO01.23	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2	50,568		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
1336	SO01.23	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m	42,140		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1337	SO01.23	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	407,562		0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	RTS II / 2021
1338	SO01.23	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	407,562		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
1339	SO01.23	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	4,507		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		2,32	
1340	SO01.23	712373111RV1A	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 220-383 mm, fólie ve specifikaci	m2	184,348		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1341	SO01.23	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m	46,620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1342	SO01.23	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	184,348		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
1343	SO01.23	28322137	Fólie hydroizolační střešní, 1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie,,dlouhodobě odolná vůči UV záření,pro zel střechy viz.PD	m2	238,807		0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2021
1344	SO01.23	712378007R00	K11 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	46,620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
1345	SO01.23	712378006R00	K10 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	46,620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
1346	SO01.23	712378005R00	K16 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1347	SO01.23	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	4,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1348	SO01.23	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1349	SO01.23	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1350	SO01.23	712348105RT5	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 160 mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1351	SO01.23	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 160 mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1352	SO01.23	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 50 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1353	SO01.23	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC,průměr prostupu 50 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1354	SO01.23	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1355	SO01.23	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	178,555		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021
1356	SO01.23	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	178,555		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
1357	SO01.23	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	205,338		0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	RTS II / 2021
1358	SO01.23	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1359	SO01.23	764817175RT2	Oplechování zdí u VZT z lak.Pz plechu, rš 750 mm	m	3,750		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
1360	SO01.23	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC	m2	4,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1361	SO01.23	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střechách	m2	5,175		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1362	SO01.23	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší,bez lože na krytinu.,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm pro VZT	m2	3,000		0,00	0,00	0,00	0,18	0,54	RTS II / 2021
1363	SO01.23	712378104RT4	Prostup,opracování kolem noh VZT rámu s manžetou PVC viz.PD	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1364	SO01.23	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2,323		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		2,90	
1365	SO01.23	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	299,180		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2021
1366	SO01.23	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	34,556		0,00	0,00	0,00	0,03	0,86	RTS II / 2021
1367	SO01.23	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	17,278		0,00	0,00	0,00	0,03	0,43	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1368	SO01.23	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	117,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1369	SO01.23	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	20,154		0,00	0,00	0,00	0,03	0,50	RTS II / 2021
1370	SO01.23	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	135,056		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1371	SO01.23	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	155,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1372	SO01.23	283753508	Mirelon pás B +PET izolační tl. 15mm šířka 1000 mm	m	162,960		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1373	SO01.23	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvemými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	16,215		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
1374	SO01.23	713361132R00	M- Izolace těles okapních řím z EPS a kotvemými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	9,075		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
1375	SO01.23	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	54,626		0,00	0,00	0,00	0,01	0,80	RTS II / 2021
1376	SO01.23	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K-vrchol atiky	m3	2,535		0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS II / 2021
1377	SO01.23	765901315R0A	Lepicí páska PU inpregnovaná jednostranná viz.PD	m	97,902		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1378	SO01.23	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,897		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,31	
1379	SO01.23	764816110RT3	K1 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm s mírným sklonem viz.PD	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1380	SO01.23	764816110RT3	K2 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm se strmým sklonem viz.PD	m	6,750		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1381	SO01.23	764817140RT2	K8-závětná lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš 400 mm i oblouky viz.PD	m	40,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
1382	SO01.23	764817121RT2	Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině rš 210 mm ,viz.PD	m	40,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
1383	SO01.23	764817121RT2	K9-koutová lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš do 210 mm viz.PD	m	40,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
1384	SO01.23	764817128RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm- okapová lišta viz.PD	m	17,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1385	SO01.23	764815212R00	K19 - Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm viz.PD	m	17,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
1386	SO01.23	764819212R00	K20 - Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1387	SO01.23	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro půl.žl. rš 330	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1388	SO01.23	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,310		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		0,99	
1389	SO01.23	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	60,070		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1390	SO01.23	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypněním	m	51,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1391	SO01.23	766670029RA0	O1.6. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré- trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
1392	SO01.23	766670029RA0	O1.7. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré- trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
1393	SO01.23	766670029RA0	O1.8. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré- trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1394	SO01.23	766670029RA0	O1.9. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
1395	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1396	SO01.23	766670029RA0	O1.10. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
1397	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1398	SO01.23	766670029RA0	O1.11. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
1399	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1400	SO01.23	766670029RA0	O1.12. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
1401	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1402	SO01.23	766670029RA0	O2.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,563		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
1403	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1404	SO01.23	766670029RA0	O3.4. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
1405	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1406	SO01.23	766670029RA0	O3.5. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
1407	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1408	SO01.23	766670029RA0	O3.6. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
1409	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1410	SO01.23	766711021R00	Montáž prosklených stěn s dvěma s vypěněním	m	9,070		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1411	SO01.23	767110210RA0	O6. 1ks-Dvojkř.as.dveře Al atyp 1875*2660mm ,čiré-trojsklo,Uw=0,91Wm2K,vč.rozšíř.prof. ,barva zelená/b,kov.celoobv.el.vrátný,ZTPznačení viz.PD	m2	4,988		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2021
1412	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek	m2	13,803		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1413	SO01.23	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1414	SO01.23	611601202	D14 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
1415	SO01.23	611601202	D13 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1416	SO01.23	553310751	Zárubeň ocelová typu "U" do 140, 700x1970 L, P	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2021
1417	SO01.23	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1418	SO01.23	553310752	Zárubeň ocelová typu "U" do 140, 800x1970 L, P	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	RTS II / 2021
1419	SO01.23	553310832	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2021
1420	SO01.23	611601203	D012 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm viz.PD	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	RTS II / 2021
1421	SO01.23	611601203	D11 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm viz.PD	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2021
1422	SO01.23	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1423	SO01.23	61165637A	D02 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 90x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
1424	SO01.23	61181289904A	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D02 š. 90/210 cm/stěna 26-35 cm viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
1425	SO01.23	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1426	SO01.23	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1427	SO01.23	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1428	SO01.23	54914588	Kliky se štítem mezip. s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1429	SO01.23	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,991		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,46	
1430	SO01.23	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	437,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1431	SO01.23	55399994	Z08 a Z9 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky- rám pro VZT žárově pozinkované a nátěr viz.PD	kg	437,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	RTS II / 2021
1432	SO01.23	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,460		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		3,24	
1433	SO01.23	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	117,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1434	SO01.23	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	117,440		0,00	0,00	0,00	0,01	0,81	RTS II / 2021
1435	SO01.23	771589794R00	Příplatek za spárování epoxidovou pryskyřicí	m2	117,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1436	SO01.23	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	33,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1437	SO01.23	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	33,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1438	SO01.23	781497121RS3	Lišta hliníková rohová-krycí k obkladům soklíků,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	33,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1439	SO01.23	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	117,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1440	SO01.23	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	160,420		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1441	SO01.23	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a pod.	m	11,710		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1442	SO01.23	59764224	Dlažba slunutá 600x600x10 mm(300x600x10) m.kuchyně a pod. viz.PD	m2	130,421		0,00	0,00	0,00	0,02	2,37	RTS II / 2021
1443	SO01.23	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,239		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	0,00		0,71	
1444	SO01.23	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	117,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2021
1445	SO01.23	777553010R00	Penetrace savého podkladu	m2	117,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1446	SO01.23	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	117,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2021
1447	SO01.23	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,711		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	781	Obklady (keramické)				0,00	0,00	0,00		8,05	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1448	SO01.23	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	295,422		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
1449	SO01.23	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	295,422		0,00	0,00	0,00	0,01	1,58	RTS II / 2021
1450	SO01.23	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šifky do 300 mm	m	32,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1451	SO01.23	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	295,422		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1452	SO01.23	771589794R00	Příplatek za spárování epoxidovou pryskyřicí	m2	295,422		0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	RTS II / 2021
1453	SO01.23	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	m	142,320		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1454	SO01.23	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	152,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1455	SO01.23	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD	m2	329,424		0,00	0,00	0,00	0,02	6,40	RTS II / 2021
1456	SO01.23	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	8,694		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,02	
1457	SO01.23	783142102R00	Nátěr polystyrénový OK "B" 1x + 2x email	m2	37,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
	SO01.23	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,27	
1458	SO01.23	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě	m2	311,244		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
1459	SO01.23	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD	m2	311,244		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
1460	SO01.23	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 111,112,113,114,115,116,117,1118,119,120,121,122 viz PD	m2	311,244		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2021
	SO01.23	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		4,48	
1461	SO01.23	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	234,880		0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	RTS II / 2021
1462	SO01.23	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	198,894		0,00	0,00	0,00	0,02	3,66	RTS II / 2021
1463	SO01.23	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	596,682		0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	RTS II / 2021
1464	SO01.23	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	198,894		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1465	SO01.23	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	198,894		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1466	SO01.23	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	596,682		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1467	SO01.23	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	198,894		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1468	SO01.23	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	120,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		12,16	
1469	SO01.23	950015014RA0	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S2.1, S2.2, viz,PD	m2	114,602		0,00	0,00	0,00	0,05	5,96	RTS II / 2021
1470	SO01.23	175101201R00	Obsyp objektu kačirkem-hodničky na střeše,VZT a kolem oken	m3	3,489		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1471	SO01.23	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm	l	3 837,900		0,00	0,00	0,00	0,00	6,14	RTS II / 2021
1472	SO01.23	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	41,866		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1473	SO01.23	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	41,866		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1474	SO01.23	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	177,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1475	SO01.23	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1476	SO01.23	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
	SO01.23	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
1477	SO01.23	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 016,603		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24		Tuková kanalizace				0,00	0,00	0,00		47,21	
	SO01.24	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1478	SO01.24	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	48,240		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1479	SO01.24	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hlobení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	48,240		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		5,60	
1480	SO01.24	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,840		0,00	0,00	0,00	1,13	4,35	RTS II / 2021
1481	SO01.24	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,499		0,00	0,00	0,00	2,50	1,25	RTS II / 2021
	SO01.24	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1482	SO01.24	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,080		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1483	SO01.24	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	24,273		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1484	SO01.24	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	24,273		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1485	SO01.24	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	24,273		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1486	SO01.24	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	23,967		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1487	SO01.24	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	599,175		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		27,42	
1488	SO01.24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	16,128		0,00	0,00	0,00	1,70	27,42	RTS II / 2021
1489	SO01.24	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-rýhy	m3	24,273		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	19	Hlobení pro podzemní stěny, ražení a hlobení důlní				0,00	0,00	0,00		0,00	
1490	SO01.24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	23,967		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		0,19	
1491	SO01.24	388996202R00	Chránička průchodu potrubím DN 160 pod objektem DN250	m	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1492	SO01.24	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2021
1493	SO01.24	386941112R00	Montáž odlučovačů benzínu a olejů velikosti I	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1494	SO01.24	56241530	Odlučovač tuků plastový OTP-1 s poklopem únosnost 3,5t	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	RTS II / 2021
	SO01.24	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	0,00	0,00		0,10	
1495	SO01.24	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	48,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1496	SO01.24	28614538	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 100/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	47,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS I / 2020
1497	SO01.24	28614539	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 100/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1498	SO01.24	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	38,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1499	SO01.24	28654592	Koleno kanalizační PP DN 100/45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 100/4	kus	38,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1500	SO01.24	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1501	SO01.24	28654560	Odbočka kanalizační PP DN 100/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.24	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		13,88	
1502	SO01.24	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	48,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1503	SO01.24	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	48,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1504	SO01.24	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1505	SO01.24	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	48,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1506	SO01.24	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,43	0,86	RTS II / 2021
1507	SO01.24	894431313RAA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 110 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1508	SO01.24	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,160		0,00	0,00	0,00	1,05	0,17	RTS II / 2021
1509	SO01.24	894310060RA0	Šachtice z C 12/15, do 5,00 m3 OP-pro osazení lapolu, včetně dodávkykompozit. poklopu zn.V6 B125 viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	12,80	12,80	RTS II / 2021
	SO01.24	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	0,00	0,00		0,00	
1510	SO01.24	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevíř. výkop	t	47,187		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,02	
1511	SO01.24	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1512	SO01.24	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	5,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1513	SO01.24	721177725R00	Čistící kus , odpadní svislé D 110	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1514	SO01.24	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1515	SO01.24	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1516	SO01.24	721223423RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1517	SO01.24	55162400	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110 VIZ.pd	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1518	SO01.24	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,186		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1519	SO01.24	900 R02	Zednické výpomoci ,drážky ,průrazy a zapravení	h	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.25		VZT pro kuchyň				0,00	0,00	0,00		0,04	
	SO01.25	662VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Větrání kuchyně, připraven a skladů				0,00	0,00	0,00		0,00	
1520	SO01.25	662-201VD	VZT jednotka s deskovým výměníkem ZZT ve venk. prov.,ErP 2018,Qv=5000/5000 m3/h, Dpext=300/400,Ni=4,2 kW; U=230/400 V/50 Hz, Pa,viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1521	SO01.25	909 R00	Montáž -VZT jednotka s deskovým výměníkem ZZT ve venk. prov.,ErP 2018,Qv=5000/5000 m3/h, Dpext=300/400,Ni=4,2 kW; U=230/400 V/50 Hz viz.PD	h	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1522	SO01.25	662-202VD	Kondenzační jednotka,Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1523	SO01.25	909 R00	Montáž -Kondenzační jednotka Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A viz PD	h	67,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1524	SO01.25	662-203VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva viz.PD	ks	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1525	SO01.25	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva viz PD	h	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1526	SO01.25	662-204VD	Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1527	SO01.25	909 R00	Montáž -Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou viz PD	h	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1528	SO01.25	662-205VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1529	SO01.25	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks viz PD	h	6,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1530	SO01.25	662-206VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1531	SO01.25	909 R00	Montáž - Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks viz PD	h	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1532	SO01.25	662-207VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1533	SO01.25	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks viz PD	h	9,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1534	SO01.25	662-208VD	Dvouřadá vyústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR viz.PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1535	SO01.25	909 R00	Montáž - Dvouřadá vyústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR viz PD	h	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1536	SO01.25	662-209VD	Dvouřadá vyústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1537	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR viz PD	h	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1538	SO01.25	662-210VD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1539	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz PD	h	1,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1540	SO01.25	662-211VD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1541	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1542	SO01.25	662-212VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1543	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	1,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1544	SO01.25	662-213VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1545	SO01.25	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	0,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1546	SO01.25	662-214VD	Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160 viz.PD	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1547	SO01.25	909 R00	Montáž -Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160 viz PD	h	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1548	SO01.25	662-215VD	Přívodní kovový talířový ventil d=200 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1549	SO01.25	909 R00	Montáž -Přívodní kovový talířový ventil d=200 viz PD	h	0,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1550	SO01.25	662-216VD	Odvodní kovový talířový ventil d=200 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1551	SO01.25	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=200 viz PD	h	0,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1552	SO01.25	662-217VD	Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1553	SO01.25	909 R00	Montáž - Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz PD	h	0,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1554	SO01.25	662-218VD	Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1555	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) viz PD	h	17,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1556	SO01.25	662-219VD	Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1557	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz PD	h	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1558	SO01.25	662-220VD	Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1559	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz PD	h	9,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1560	SO01.25	662-221VD	Ohebná hadice d=160 viz.PD	bm	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1561	SO01.25	909 R00	Montáž -Ohebná hadice d=160 viz PD	h	0,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1562	SO01.25	662-222VD	Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107) viz.PD	m2	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1563	SO01.25	909 R00	Montáž -Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107) viz PD	h	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1564	SO01.25	662-250.aVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz.PD	m2	22,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1565	SO01.25	662-250.bVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz.PD	m2	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1566	SO01.25	909 R00	Montáž -250.a, 250.b Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky viz PD	h	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1567	SO01.25	662-251.aVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz.PD	m2	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1568	SO01.25	662-251.bVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz.PD	m2	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1569	SO01.25	909 R00	Montáž -251.a, 251.b Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky viz PD	h	6,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1570	SO01.25	662-252.aVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz.PD	m2	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1571	SO01.25	662-252.bVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz.PD	m2	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1572	SO01.25	909 R00	Montáž -252.a, 252.b Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm rovné kusy, tvarovky (mimo tlumiče hluku) viz PD	h	11,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1573	SO01.25	662-253.aVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz.PD	m2	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1574	SO01.25	662-253.bVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz.PD	m2	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1575	SO01.25	909 R00	Montáž -253.a, 253.b Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm(mimo tlumiče hluku)rovné kusy, tvarovky viz PD	h	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1576	SO01.25	662-254.aVD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní do d=200 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1577	SO01.25	662-254.bVD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní ddo d=160 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1578	SO01.25	909 R00	Montáž -254.a, 254.b Kruhové potrubí SPIRO – přívodní do d=200 vč. 30 %tvar do d=160 vč. 30 %tvar viz PD	h	3,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1579	SO01.25	662-255.aVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=225 vč. 50 %tvar viz.PD	bm	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1580	SO01.25	662-255.bVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=200 vč. 10% tvar viz.PD	bm	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1581	SO01.25	662-255.cVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=160 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	33,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1582	SO01.25	662-255.dVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=125 vč.10 %tvar viz.PD	bm	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1583	SO01.25	909 R00	Montáž -254.a, 254.b, 254.c, 254.d Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=225 vč. 50 %tvar, do d=200 vč. 10% tviz PD	h	8,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.25	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,04	
1584	SO01.25	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1585	SO01.25	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	12,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1586	SO01.25	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.25	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1587	SO01.25	120 R0D	Autojeřáb pro montáž jednotek na střechy a stěny	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1588	SO01.25	120 R00	Přesun pro vzduchotechniku a doprava	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.25	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1589	SO01.25	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1590	SO01.25	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1591	SO01.25	900 R03	HZS-ostatní pomocné stavební práce pro VZT neuvedené	h	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.26		Gastro				0,00	0,00	0,00		0,00	
	SO01.26	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1592	SO01.26	120 R00	Přesun pro gastro a doprava	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.26	H725.100VD	VÝDEJ POKRMŮ				0,00	0,00	0,00		0,00	
1593	SO01.26	725.100-101	Police nástěnná 1000x300 celonerezové provedení, nástěnná, jednoetážová, nosnost 50 kg, 2 konzoly, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1594	SO01.26	725.100-102	Výdejní stůl s policí, 1000x445x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1595	SO01.26	725.100-103	Výdejní vozík vyhřívavý, 2x GN1/1, 1002x699x900,napětí 230V příkon 2,1,kW Celonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany pro viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1596	SO01.26	725.100-104	Příborník nástěnný,600x300x300,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	725.200VD	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				0,00	0,00	0,00		0,00	
1597	SO01.26	725.200-151VD	Vozík na sběr nádobí, 650x590x1600, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1598	SO01.26	725.200-152VD	Regál čtyřpolicový, 950x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1599	SO01.26	725.200-153VD	Mycí stroj na koše,napětí 400V příkon 6,9kW, bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1600	SO01.26	725.200-153.1VD	Úpravna vody, 225x440x640,napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43° viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1601	SO01.26	725.200-153.2VD	Podstavec pod myčku , 800x600x800,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1602	SO01.26	725.200-154VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1603	SO01.26	725.200-155VD	Mycí stůl s dřezem, 1500x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1604	SO01.26	725.200-155.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1605	SO01.26	725.200-156VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním , 400x295x547,nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtokovým kolénkem, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	725.300	NÁPOJE				0,00	0,00	0,00		0,00	
1606	SO01.26	725.300-171VD	Vozík pro nápojový servis se dvěma policemi,800x500x950, Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x bržděné kolečko, police, pracovní deska tloušťk viz.PD		1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1607	SO01.26	725.300-172VD	Várnice na nápoje, napětí 230V příkon 0,8kW, nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem viz.PD		1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	725.400	PŘÍPRAVA NÁPOJŮ				0,00	0,00	0,00		0,00	
1608	SO01.26	725.400-201VD	Várnice na nápoje, napětí 230V příkon 0,8kW , nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1609	SO01.26	725.400-202VD	Bonomat na přípravu nápojů, napětí 400V příkon 3,07kW,1 průtoková jednotka, pevné připojení na vodu, výkon 30l/hod, příprava nádoby 5l - 10 ml viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1610	SO01.26	725.400-203VD	Pracovní stůl s polici, 1125x700x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	H728VD	PŘÍPRAVA TĚSTA				0,00	0,00	0,00		0,00	
1611	SO01.26	721-251VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1612	SO01.26	721-252VD	Stůl s dřezem, 500x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1613	SO01.26	721-253VD	Pracovní stůl s kamennou pracovní deskou, 1725x700x900,Žulová pracovní deska, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nviz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1614	SO01.26	721-254VD	Univerzální kuchyňský robot, 20l, 470x540x850, napětí 230V příkon 0,375kW , Objem nádoby 20l, volitelné 3 rychlosti, planetové uložení nástav viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1615	SO01.26	721-255VD	Podstavec pod robota, 700x700x600 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	739VD	VARNA				0,00	0,00	0,00		0,00	
1616	SO01.26	739-301VD	Varný blok s vestavěnou technologií, 2700x1900x900, Celonerezové provedení k umístění na stavební sokl. Tlo viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1617	SO01.26	739-302VD	Udržovací zařízení šuplíkové, napětí 230V příkon 1,06kW, Vestavěný do varného bloku, 2x šuplík, CNS provedení, 3 režimy: manuální, přednastaven viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1618	SO01.26	739-303VD	Vestavěná indukční deska, 3 zóny, 950X350, napětí 400V příkon 10,5kW, 3 indukční zóny o rozměru 280x280mm, indukční ohřev po celé ploše zón, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1619	SO01.26	739-303.1VD	Napouštěcí ramínko, Připojení na studenou vodu, otočné výtokové ramínko, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1620	SO01.26	739-304VD	Policová nadstavba, 2200x300, celonerezové provedení, stolový nádstavec, jednoetážová, nosnost 70 kg, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1621	SO01.26	739-306VD	Multifunkční pánev elektrická, 2x25l, 1100x938x485, napětí 400V příkon 21kW, bližší specifikace viz samostatný viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1622	SO01.26	739-306.1VD	Základní sada příslušenství pro multifunkční pánev 2SObsahuje nerezovou stěrku, varný koš pro typ 2S, síto viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1623	SO01.26	739-307VD	Konvektomat elektrický, 10xGN1/1, 850x842x1014, napětí 400V příkon 18,9kW, bližší specifikace viz samostatný viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1624	SO01.26	739-307.1VD	Podstavec pod konvektomat se zásuvy na GN, 850x715x640, bližší specifikace viz příloha 1 - technický viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1625	SO01.26	739-351VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1626	SO01.26	739-352VD	Umyvadlo s kolenovým ovládním, 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1627	SO01.26	739-353VD	Výdejní vozík vyhřívaný, 2x GN1/1, 1002x699x900, napětí 230V příkon 2,1kW, Celonerezové provedení, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	740VD	STUDENÁ KUCHYNĚ				0,00	0,00	0,00		0,00	
1628	SO01.26	740-401VD	Chladicí stůl, 3 sekce, 1850x700x900,napětí 230V příkon 0,35kW, Digitální termostat, T-PUR izolace, automatické viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1629	SO01.26	740-402VD	Skříňka nástěnná, 925x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1630	SO01.26	740-403VD	Kuchyňský robot, stolní, 330x385x452, napětí 230V příkon 0,3kW, Objem nádoby 5l, 10 volitelných rychlostí, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1631	SO01.26	740-404VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1632	SO01.26	740-405VD	Pracovní stůl s dřezem, zásuvkovým blokem a policí, 1100x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1633	SO01.26	740-406VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1634	SO01.26	740-407VD	Nářezový stroj, 495x650x495, napětí 230V příkon 0,23kW, Nůž o průměru 275 mm, uložením posuvného st viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	741VD	ZCHLAZOVÁNÍ				0,00	0,00	0,00		0,00	
1635	SO01.26	741-451VD	Šokový zchlazovač, 5xGN1/1 790x700x800 ,napětí 400V příkon 5,8kW, S chladicím agregátem, kapacita viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1636	SO01.26	741-451VD	Pracovní stůl rohový, s policí, 1830x1075x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	742VD	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY				0,00	0,00	0,00		0,00	
1637	SO01.26	742-501VD	Chladicí stůl, 3 sekce 2180x700x900 ,napětí 230V příkon 0,35kW, Digitální termostat, T-PUR izolace viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1638	SO01.26	742-502VD	Krouhač zeleniny, 215x425x495, napětí 230V příkon 0,55kW,Snadné plnění díky nakloněnému designu, 350 ot viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1639	SO01.26	742-503VD	Sříňka nástěnná, 900x300x700,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	74	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1640	SO01.26	743-601VD	Regál čtyřpolicový, 1050x500x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1641	SO01.26	743-603VD	Mycí stroj na provozní nádoby, 1030x895x1790, napětí 400V příkon 16,8kW,bližší specifikace viz samostatný viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1642	SO01.26	743-603.1VD	Úpravna vody, 225x440x640, napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1643	SO01.26	743-604VD	Mycí stůl se dvěma dřezy, 1580x700x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1644	SO01.26	743-604.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1645	SO01.26	743-605VD	Vozík se dvěma policemi, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x br viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1646	SO01.26	743-606VD	Regál čtyřpolicový, 700x700x1800,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	744VD	PŘÍPRAVA MASA				0,00	0,00	0,00		0,00	
1647	SO01.26	744-701VD	Skříňka nástěnná, 930x300x700 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1648	SO01.26	744-702VD	Mlýnek na maso, 500x437x490, napětí 230V příkon 0,6kW, určen pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1649	SO01.26	744-703VD	Lednice na vejce, 603x595x855, napětí 230V příkon 0,3kW,Ventilované chlazení, nerezové provedení, digitální t viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1650	SO01.26	744-704VD	Pracovní stůl s dřezem, 1860x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1651	SO01.26	744-705VD	Chladicí skříň, 600x620x1855, napětí 230V příkon 0,55kW, nerezové provedení, ventilované chlazení,automatick viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1652	SO01.26	744-707VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním, 400x295x547, nerezový výlisk s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	745VD	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY				0,00	0,00	0,00		0,00	
1653	SO01.26	745-751VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547, nerezový výlisk s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1654	SO01.26	745-753VD	Chladicí skříň, 600x620x1855, napětí 230V příkon 0,55kW, nerezové provedení, ventilované chlazení, automatické viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1655	SO01.26	745-754VD	Pracovní stůl s dřezem a prolisem pracovní desky, 1830x700x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický st viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1656	SO01.26	745-755VD	Skříňka nástěnná, 1000x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	746VD	SKLADOVÁNÍ				0,00	0,00	0,00		0,00	
1657	SO01.26	746-801VD	Regál čtyřpolicový, 965x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1658	SO01.26	746-802VD	Regál čtyřpolicový, 950x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1659	SO01.26	746-803VD	Vozík manipulační, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1660	SO01.26	746-804VD	Váha příjmová, 460x675x765, napětí 230V příkon 0,01kW, Velký podsvícený LCD displej, dvourozsahové vá viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1661	SO01.26	746-805VD	Chladicí skříň, 684x800x2040 napětí 230V příkon 0,55kW, Celonerezové provedení AISI 304, pro GN1/2, rozsah teplot - PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1662	SO01.26	746-806VD	Mrazicí skříň, 684x800x2040 napětí 230V příkon 0,55kW, Celonerezové provedení AISI 304, pro GN vizPD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1663	SO01.26	746-807VD	Regál čtyřpolicový, 1200x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1664	SO01.26	746-808VD	Regál čtyřpolicový, 1400x400x1800 bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1665	SO01.26	746-809VD	Regál čtyřpolicový, 1400x300x1800 bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	747VD	MANIPULACE S ODPADY				0,00	0,00	0,00		0,00	
1666	SO01.26	747-851VD	Chladicí skříň na bioodpad, 990x850x1115 ,napětí 230V příkon 0,5kW, Celonerezová chladicí komora na odpad, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	748VD	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				0,00	0,00	0,00		0,00	
1667	SO01.26	748-901VD	Regál čtyřpolicový 1000x550x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1668	SO01.26	748-902VD	Mycí stroj na koše, napětí 400V příkon 6,9kW, bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1669	SO01.26	748-902.1VD	Úpravna vody, 225x440x640, napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43° viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1670	SO01.26	748-902.2VD	Podstavec pod myčku, 600x680x800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1671	SO01.26	748-903VD	Mycí stůl s dřezem a prolisem pracovní desky, 1250x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standar viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1672	SO01.26	748-903.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1673	SO01.26	748-904VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1674	SO01.26	748-905VD	Vozík na sběr špinavého nádobí, 650x590x1600, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	749VD	VÝDEJ POKRMŮ				0,00	0,00	0,00		0,00	
1675	SO01.26	749-910VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547, nerezový výlisk s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtokovým kolénkem viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1676	SO01.26	749-911VD	Police nástěnná, 1000x300, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1677	SO01.26	749-912VD	Výdejní stůl s polici, 1025x525x900, napětí 230V příkon 2,1kW, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standar viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1678	SO01.26	749-91223VD	Výdejní vozík vyhřívaný, 2x GN1/1, 1002x699x900, napětí 230V příkon 2,1kW,Celonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany p viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1679	SO01.26	749-914VD	Příborník nástěnný,UJ ATYP, 600x300x300, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytu viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	750VD	NÁPOJE				0,00	0,00	0,00		0,00	
1680	SO01.26	750-921VD	Várnice na nápoje ,napětí 230V příkon 0,8kW, nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1681	SO01.26	750-922VD	Vozík pro nápojový servis se dvěma policemi, 800x500x950,Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x bržděné viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1682	SO01.26	904 R01	Zprovoznění a vyzkoušení	h	125,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1683	SO01.26	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	105,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1684	SO01.26	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	72,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1685	SO01.26	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1686	SO01.26	909 R00	Zaškolení obsluhy a provozní řád	h	125,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO02		Obslužný komunikační sjezd na místní komunikaci				0,00	0,00	0,00		201,17	
	SO02	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1687	SO02	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	47,760		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1688	SO02	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	37,724		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1689	SO02	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	37,724		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO02	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1690	SO02	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	49,950		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1691	SO02	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	49,950		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO02	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1692	SO02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	91,336		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1693	SO02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	44,098		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1694	SO02	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 102,450		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1695	SO02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	44,098		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1696	SO02	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	91,336		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO02	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
1697	SO02	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	43,576		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1698	SO02	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	87,152		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1699	SO02	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	91,336		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO02	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1700	SO02	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa	m2	193,580		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1701	SO02	181006113R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	217,880		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1702	SO02	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	315,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1703	SO02	938902106R00	Čištění příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m3/m	m	63,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO02	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		42,06	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1704	SO02	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	0,000		0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	RTS II / 2021
1705	SO02	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-vrchní vrstva tl.150mm	m3	25,182		0,00	0,00	0,00	1,67	41,93	RTS II / 2021
1706	SO02	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	335,760		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1707	SO02	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	193,580		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
1708	SO02	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	222,617		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
	SO02	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné				0,00	0,00	0,00		0,02	
1709	SO02	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m	m	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
	SO02	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		47,36	
1710	SO02	596921111R00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.do 50 m2+oblouky	m2	59,580		0,00	0,00	0,00	0,03	1,88	RTS II / 2021
1711	SO02	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	84,600		0,00	0,00	0,00	0,03	2,66	RTS II / 2021
1712	SO02	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B	t	13,264		0,00	0,00	0,00	1,00	13,26	RTS II / 2021
1713	SO02	59248131	Dlažba vegetační 24/24/8 II nat s 30mm ozubem pro veg.spáru barevná	kus	2 537,568		0,00	0,00	0,00	0,01	22,84	RTS II / 2021
1714	SO02	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	144,180		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1715	SO02	596921191R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky	m3	3,045		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1716	SO02	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj	t	6,699		0,00	0,00	0,00	1,00	6,70	RTS II / 2021
1717	SO02	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m	41,540		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO02	82	Potrubí z trub železobetonových a předpjatých				0,00	0,00	0,00		0,00	
1718	SO02	820391113R0A	Přeseknutí železobetonové trouby DN 400 mm-šikmé zařezání diam.kotoučem	m	8,058		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO02	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				0,00	0,00	0,00		111,73	
1719	SO02	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm-srovnání spárstyk stáv.vozovky	m	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1720	SO02	919512111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 40 cm	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,65	7,19	RTS II / 2021
1721	SO02	59222539	Trouba železobet hrdlová 40/250 pro propustek dl.2,5m/ks	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,80	3,20	RTS II / 2021
1722	SO02	919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30	m3	18,000		0,00	0,00	0,00	2,54	45,64	RTS II / 2021
1723	SO02	917862111RT7	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5,včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	61,340		0,00	0,00	0,00	0,22	13,30	RTS II / 2021
1724	SO02	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,vč.obrub.nájezd.náběh. 15/25 1000/150/150-250	m	2,000		0,00	0,00	0,00	0,21	0,42	RTS II / 2021
1725	SO02	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,včetně obrubníku nájezdového1000/150/150	m	12,000		0,00	0,00	0,00	0,20	2,34	RTS II / 2021
1726	SO02	596291115R00	Řezání obrub	m	17,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1727	SO02	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku r do 20 m	m	18,840		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1728	SO02	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	2,260		0,00	0,00	0,00	2,53	5,71	RTS II / 2021
1729	SO02	919511112R0A	Čela svahovaná_ propustku z lomového kamene	m3	9,975		0,00	0,00	0,00	3,40	33,94	RTS II / 2021
	SO02	H22	Komunikace pozemní a letiště				0,00	0,00	0,00		0,00	
1730	SO02	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	201,167		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.1		Úpravy oplocení				0,00	0,00	0,00		9,87	
	SO03.1	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1731	SO03.1	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	2,688		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1732	SO03.1	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	2,688		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO03.1	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1733	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	2,688		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.1	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
1734	SO03.1	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	2,688		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.1	27	Základy				0,00	0,00	0,00		6,79	
1735	SO03.1	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	2,688		0,00	0,00	0,00	2,53	6,79	RTS II / 2021
	SO03.1	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				0,00	0,00	0,00		2,69	
1736	SO03.1	900100002RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky- viz.PD	100 m	0,035		0,00	0,00	0,00	5,19	0,18	RTS II / 2021
1737	SO03.1	339928812R00	Osazení sloupku řadového se zabetonováním	kus	13,000		0,00	0,00	0,00	0,19	2,42	RTS II / 2021
1738	SO03.1	553423854	Sloupek pro 3 D panel h=2500 mm,60x40 mm síla stěny: 1,5 mm včetně plastové čepičky viz.PD	kus	13,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2021
	SO03.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,39	
1739	SO03.1	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	17,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1740	SO03.1	55342381	Objímka pro 3D průběžná/rohová	kus	39,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1741	SO03.1	553424532	Panel 3 D h=1530 mm, l=2510 mm,d drátu 4 mm oko 50 x 200 mm počet prolisů: 3 osová vzdálenost mezi sloupky: 2560 mviz.PD	kus	7,972		0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2021
1742	SO03.1	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1743	SO03.1	55342605	Z4 Branka plotová 100*1550 , 2 sloupky viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
1744	SO03.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	229,248		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1745	SO03.1	55399994	Z2+Z3 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-branky se sloupky viz.PD	kg	252,173		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II / 2021
	SO03.1	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,00	
1746	SO03.1	783125230R00	Nátěr syntetický OK branek 1x + 2x prášková barva RAL viz.PD	m2	8,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.1	H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1747	SO03.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	9,873		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.2		Zpevněné plochy				0,00	0,00	0,00		53,24	
	SO03.2	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1748	SO03.2	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	18,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1749	SO03.2	122301109R00	Příplatek za lepidlost - odkopávky v hor. 4	m3	18,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.2	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1750	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	18,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1751	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m z meziskládky	m3	93,380		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1752	SO03.2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	93,380		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.2	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
1753	SO03.2	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	50,080		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1754	SO03.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 30 MPa viz PD	m3	50,080		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1755	SO03.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	18,440		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.2	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1756	SO03.2	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD	m2	125,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1757	SO03.2	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	125,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1758	SO03.2	181301107R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 40-50 cm, do 500m2	m2	86,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1759	SO03.2	181050010RA0	Terénní modelace	m2	86,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.2	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		17,53	
1760	SO03.2	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm	m2	14,600		0,00	0,00	0,00	0,25	3,70	RTS II / 2021
1761	SO03.2	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm- spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	2,628		0,00	0,00	0,00	1,67	4,38	RTS II / 2021
1762	SO03.2	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	5,670		0,00	0,00	0,00	1,67	9,44	RTS II / 2021
1763	SO03.2	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	8,298		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1764	SO03.2	211971122R00	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5 m, š nad 2,5m	m2	17,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1765	SO03.2	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	20,148		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO03.2	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		9,76	
1766	SO03.2	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	31,500		0,00	0,00	0,00	0,18	5,70	RTS II / 2021
1767	SO03.2	596841111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC, včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	14,600		0,00	0,00	0,00	0,28	4,05	RTS II / 2021
	SO03.2	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		25,95	
1768	SO03.2	639571115R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.150 mm	m2	31,500		0,00	0,00	0,00	0,28	8,82	RTS II / 2021
1769	SO03.2	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	37,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1770	SO03.2	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.200 mm	m2	31,500		0,00	0,00	0,00	0,36	11,34	RTS II / 2021
1771	SO03.2	639561121R00	Obrubník zahradní betonový výšky 250 mm, šedý	m	48,000		0,00	0,00	0,00	0,12	5,79	RTS II / 2021
	SO03.2	H22	Komunikace pozemní a letišť				0,00	0,00	0,00		0,00	
1772	SO03.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	53,236		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3		Úpravy a nové herní prvky, vč.základků a chodníků				0,00	0,00	0,00		213,34	
	SO03.3	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1773	SO03.3	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	138,488		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1774	SO03.3	133301101R00	Hloubení patek v hor.4 do 100 m3	m3	7,956		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1775	SO03.3	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	5,940		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		4,77	
1776	SO03.3	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	12,600		0,00	0,00	0,00	0,38	4,77	RTS II / 2021
	SO03.3	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1777	SO03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	138,488		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1778	SO03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-z meziskládky	m3	113,664		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1779	SO03.3	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	113,664		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
1780	SO03.3	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	98,820		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1781	SO03.3	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 30 MPa viz PD	m3	98,820		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1782	SO03.3	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	138,488		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1783	SO03.3	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD	m2	316,240		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1784	SO03.3	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	420,240		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1785	SO03.3	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2	m2	49,480		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1786	SO03.3	181050010RA0	Terénní modelace	m2	316,240		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	27	Základy				0,00	0,00	0,00		37,72	
1787	SO03.3	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	13,224		0,00	0,00	0,00	2,53	33,39	RTS II / 2021
1788	SO03.3	274272120RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm,výplň tvárnice betonem C 12/15	m2	6,000		0,00	0,00	0,00	0,52	3,12	RTS II / 2021
1789	SO03.3	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	0,480		0,00	0,00	0,00	2,53	1,21	RTS II / 2021
	SO03.3	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				0,00	0,00	0,00		0,72	
1790	SO03.3	339951121R00	Montáž dřevěného sloupu do betonu pro plachty	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1791	SO03.3	60554139A	Sloup odkorněný akát přírodní 20 x 550 cm viz.PD	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,38	RTS II / 2021
1792	SO03.3	339951121R00	Montáž dřevěného sloupu do betonu provodní mlha	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1793	SO03.3	60554139A	Sloup odkorněný akát přírodní 20 x 550 cm viz.PD	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,33	RTS II / 2021
	SO03.3	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		2,20	
1794	SO03.3	380356231R00	Bednění kompl.konstr.neomít.částičně zaoblených	m2	34,700		0,00	0,00	0,00	0,06	2,20	RTS II / 2021
1795	SO03.3	380356232R00	Bednění kompl.konstr.,odbed.	m2	34,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		78,40	
1796	SO03.3	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm,kameniva frakce 0-32 mm	m2	99,240		0,00	0,00	0,00	0,49	48,20	RTS II / 2021
1797	SO03.3	564831111RT4	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	47,450		0,00	0,00	0,00	0,29	13,67	RTS II / 2021
1798	SO03.3	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	1,800		0,00	0,00	0,00	1,67	3,00	RTS II / 2021
1799	SO03.3	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	1,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1800	SO03.3	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	54,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1801	SO03.3	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	64,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1802	SO03.3	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	8,100		0,00	0,00	0,00	1,67	13,49	RTS II / 2021
	SO03.3	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		16,97	
1803	SO03.3	596811111RT6	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových 30/30/4 cm	m2	9,000		0,00	0,00	0,00	0,16	1,44	RTS II / 2021
1804	SO03.3	591141111R00	Kladení dlažby z ruly štípané, lože z MC tl. 5 cm	m2	12,600		0,00	0,00	0,00	0,31	3,95	RTS II / 2021
1805	SO03.3	591111111R00	Kladení dlažby z štípané ruly ,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	34,800		0,00	0,00	0,00	0,11	3,83	RTS II / 2021
1806	SO03.3	58384103X	Dlažba rula 600x300a 30x30 povrch štípaný ,okrová barva viz.PD	m2	52,470		0,00	0,00	0,00	0,03	1,52	RTS II / 2021
1807	SO03.3	596921191R00	Příplatek za výplň spár , bez dodávky	m3	0,720		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1808	SO03.3	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B	t	1,584		0,00	0,00	0,00	1,00	1,58	RTS II / 2021
1809	SO03.3	596291113R00	Řezání kamenné dlažby tl.do 80 mm	m	95,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1810	SO03.3	591100031RA0	Chodník z dlažby betonovédlé stávající do tl. 6 cm - oprava	m2	4,000		0,00	0,00	0,00	0,32	1,26	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1811	SO03.3	591100020RAA	Chodník z dlažby betonové dle stávající, podklad štěrkodrt'-rozšíření	m2	5,000		0,00	0,00	0,00	0,67	3,35	RTS II / 2021
	SO03.3	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		60,19	
1812	SO03.3	639571210R00	Kačírek pro opsyp sloupů tl. do 100 mm,Bez obrubníku viz.PD	m2	3,132		0,00	0,00	0,00	0,16	0,50	RTS II / 2021
1813	SO03.3	631330020RAD	Průmysl. podlaha C 25/30 10 cm, se vsypem, vlákna 25kg/m3,probarvená ve hmotě cihlově oranžová,-zpevněné chodníčky š.500mm,dilatace po 3m viz.PD	m2	71,400		0,00	0,00	0,00	0,31	22,22	RTS II / 2021
1814	SO03.3	639571215R00	Kačírek vrstva fr.2/8-říční tl. 150 mm viz.PD	m2	117,400		0,00	0,00	0,00	0,24	28,18	RTS II / 2021
1815	SO03.3	639571210R00	Kačírek vrstva fr.2/8-říční tl. 100 mm viz.PD	m2	58,070		0,00	0,00	0,00	0,16	9,29	RTS II / 2021
	SO03.3	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		0,01	
1816	SO03.3	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-do záhonů	m2	28,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1817	SO03.3	213151121R00	Obalení geotextilií-záhonky	m2	28,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1818	SO03.3	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	34,272		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1819	SO03.3	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,014		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,86	
1820	SO03.3	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	546,620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1821	SO03.3	13210332	Tyč ocelová kruhová jakost S235 D 10 mm	t	0,056		0,00	0,00	0,00	1,00	0,06	RTS II / 2021
1822	SO03.3	13322753	Tyč ocelová plochá jakost S235 rozměr 80 x 6 mm	t	0,541		0,00	0,00	0,00	1,00	0,54	RTS II / 2021
1823	SO03.3	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-pro záhony a lavičku viz.PD	kg	22,443		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1824	SO03.3	767426201R00	Montáž plachet, včetně kotev do sloupů	m2	22,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1825	SO03.3	28329904X	Plachta 2500*3000mm,vodoodolná,bílá,čtyřúhelníková pro sezonní stínění,včetně doplňků pro uchycení viz.PD	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	RTS II / 2021
1826	SO03.3	767849116R00	Nerezové lano 6 mm kotevní vedení sítě	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1827	SO03.3	31195124	Spojka šroubovací na lanko, nerez	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1828	SO03.3	210260191R00	Uchycení nosného ocel. lana na sloup nerezovým držákem	kus	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1829	SO03.3	31195130A	Okó se závitem na sloup pro lanko nerez-držák lanka viz.PD	kus	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1830	SO03.3	768-001VD	D+M Herní prvek -typový lanová průlezka hvězda viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
1831	SO03.3	768-002VD	D+M Herní prvek -typový pískoviště se stíněním,sezonní plachtou(pískoviště 3x3 m+stínění plachtou) viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
1832	SO03.3	768-003VD	D+M 3.08 Herní prvek -typové pružinové houpadlo(beran/kůň) viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	
1833	SO03.3	768-004VD	D+M 3.09 Pitko-kompletní i z odtokem viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
1834	SO03.3	768-005VD	D+M 3.10 Herní prvek-typový tabule pro venkovní použití s políčkou,včetně kotvení viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	
1835	SO03.3	768-006VD	D+M 3.11 Stojan na kola pro 4kola viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
1836	SO03.3	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,858		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,06	
1837	SO03.3	783682111R00	Impregnace olejová dřevěných sloupů a konstrukcí 1x i proti dřevokazným houbám a hmyzu-bezbarvá-sloup akát viz.PD	m2	110,567		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1838	SO03.3	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení-bezbarvý-sloup akát viz.PD	m2	110,567		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
	SO03.3	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				0,00	0,00	0,00		3,25	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1839	SO03.3	917932121RT2	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C16/20,včetně dodávky silniční přídlažby 500x250x100 mm do betonového lože tl.100 mm	m	28,600		0,00	0,00	0,00	0,11	3,25	RTS II / 2021
	SO03.3	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	0,00	0,00		7,84	
1840	SO03.3	936004121R00	Zřízení vnitřního prostoru pískoviště -písek do pískovišťviz.PD	m2	9,000		0,00	0,00	0,00	0,87	7,84	RTS II / 2021
	SO03.3	H22	Komunikace pozemní a letiště				0,00	0,00	0,00		0,00	
1841	SO03.3	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	212,136		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,34	
1842	SO03.3	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 528mm-do dřeva	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1843	SO03.3	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.	m	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1844	SO03.3	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 ks	0,004		0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	RTS II / 2021
1845	SO03.3	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1846	SO03.3	762124120R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do144cm2 ocel.spojkami- 3xsadební truhlíky(zvýšený záhon) a lavička	m	85,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1847	SO03.3	611981894M	Hranol Modřínový 100/140 mm dl.do 1500mm viz.PD	m	94,050		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2021
1848	SO03.3	762124120R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do144cm2 ocel.spojkami-truhlík velký(zvýšený záhon)	m	59,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1849	SO03.3	611981894M	Hranol Modřínový 100/140 mm dl.do 5000mm viz.PD	m	67,850		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
1850	SO03.3	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	2,267		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2021
1851	SO03.3	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,342		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1852	SO03.3	909 R00	2.01 Přesunutí stávajících herních prvků-herní sestava věž - akát viz.PD	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1853	SO03.3	909 R00	2.02 Přesunutí stávajících herních prvků-houpačka kyvadlová -kovová viz.PD	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1854	SO03.3	909 R00	2.03 Přesunutí stávajících herních prvků-kladina pes -akát viz.PD	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1855	SO03.3	909 R00	2.04 Přesunutí stávajících herních prvků-trojkladina -akát viz.PD	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1856	SO03.3	909 R00	2.05 a 2.06 Přesunutí stávajících herních prvků-lavička -akát 3ks a odpadkový koš1ks viz.PD	h	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1857	SO03.3	909 R00	2.07 Přesunutí stávajících herních prvků-kompostér 3ks viz.PD	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4		Rampy, terasa a pergola				0,00	0,00	0,00		81,04	
	SO03.4	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1858	SO03.4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	65,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1859	SO03.4	133301101R00	Hloubení patek v hor.4 do 100 m3	m3	6,016		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1860	SO03.4	133301109R00	Příplatek za lepidlost - hloubení šachet v hor.4	m3	6,016		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1861	SO03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	71,116		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1862	SO03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-z meziskládky	m3	217,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1863	SO03.4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	217,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO03.4	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
1864	SO03.4	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	172,248		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1865	SO03.4	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	172,248		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1866	SO03.4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	71,116		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1867	SO03.4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD	m2	217,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1868	SO03.4	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	217,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1869	SO03.4	181301107R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2	m2	89,504		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1870	SO03.4	181050010RA0	Terénní modelace	m2	172,248		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	27	Základy				0,00	0,00	0,00		15,19	
1871	SO03.4	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	6,016		0,00	0,00	0,00	2,53	15,19	RTS II / 2021
	SO03.4	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		57,47	
1872	SO03.4	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	25,837		0,00	0,00	0,00	1,67	43,02	RTS II / 2021
1873	SO03.4	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	8,612		0,00	0,00	0,00	1,67	14,34	RTS II / 2021
1874	SO03.4	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	34,449		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1875	SO03.4	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	172,248		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
1876	SO03.4	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	198,085		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
	SO03.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,54	
1877	SO03.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	32,481		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1878	SO03.4	55399994	Z01 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-pro sloup pergoly viz.PD	kg	18,674		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1879	SO03.4	55399994	Z02 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-upevňovací pásek viz.PD	kg	13,807		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1880	SO03.4	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	32,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1881	SO03.4	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1882	SO03.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-zábradlí rampy Z1	kg	435,746		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1883	SO03.4	55399994	Z1 Díl A - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-sloupky viz.PD	kg	145,446		0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2021
1884	SO03.4	55399994	Z1 Díl B - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-úchyt madla viz.PD	kg	25,741		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1885	SO03.4	55399994	Z1 Díl C - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-madlo viz.PD	kg	97,977		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2021
1886	SO03.4	55399994	Z1 Díl D - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-držák zábrany viz.PD	kg	13,332		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
1887	SO03.4	55399994	Z1 Díl D atyp - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-držák zábrany viz.PD	kg	2,608		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1888	SO03.4	55399994	Z1 Díl E - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-zábrana viz.PD	kg	133,320		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021
1889	SO03.4	55399994	Z1 Díl F - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kotevní plech viz.PD	kg	60,896		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
1890	SO03.4	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	64,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1891	SO03.4	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,540		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO03.4	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,26	
1892	SO03.4	783125230R00	Nátěr syntetický OK zábradlí 1x + 2x prášková barva RAL7037 viz.PD	m2	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1893	SO03.4	783682111R00	Impregnace olejová dřevěných podlah a konstrukcí 1x i proti dřevokazným houbám a hmyzu-bezbarvá viz.PD	m2	413,207		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021
1894	SO03.4	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení-bezbarvý	m2	413,207		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2021
	SO03.4	H23	Plochy a úpravy území				0,00	0,00	0,00		0,00	
1895	SO03.4	998235011R00	Přesun hmot pro nástupiště a rampy	t	72,922		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		6,61	
1896	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-terasa se vstupem	m2	99,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1897	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-rampa na zahradu	m2	12,070		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1898	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-rampa v předprostoru MŠ	m2	31,040		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1899	SO03.4	611981859	Prkno terasové dřevěné Modřín Sibiřský 27x145 mm	m2	171,492		0,00	0,00	0,00	0,02	3,09	RTS II / 2021
1900	SO03.4	762524911R00	Položení polštářů tloušťky do 100 mm vč. přílozek	m	434,980		0,00	0,00	0,00	0,01	2,37	RTS II / 2021
1901	SO03.4	611981895	Hranol pod terasy Modřín sibiřský 45x70 mm	m	500,227		0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	RTS II / 2021
1902	SO03.4	283281462	Podstavec šroubovací pod dlažbu NM2 40-70 mm	kus	869,960		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
1903	SO03.4	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	6,206		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1904	SO03.4	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,609		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	763	Dřevostavby				0,00	0,00	0,00		0,97	
1905	SO03.4	762334140R00	M.vázan.krovů pravidelných do 450cm2 ocel.spojkami	m	25,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
1906	SO03.4	60515853A	Díl C Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x200mm l=1850 m	m3	0,266		0,00	0,00	0,00	0,50	0,13	RTS II / 2021
1907	SO03.4	60515853A	Díl B Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x200mm l=9150 m	m3	0,714		0,00	0,00	0,00	0,50	0,36	RTS II / 2021
1908	SO03.4	762334130R00	M.vázan.krovů pravidelných do 288cm2 ocel.spojkami	m	20,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
1909	SO03.4	60515851	Díl A Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x150mm l=2600mm	m3	0,562		0,00	0,00	0,00	0,50	0,28	RTS II / 2021
1910	SO03.4	762334110R00	M.vázan.krovů pravidelných do 120cm2 ocel.spojkami	m	77,580		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021
1911	SO03.4	60515817	Díl D Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=1850 mm	m3	0,011		0,00	0,00	0,00	0,50	0,01	RTS II / 2021
1912	SO03.4	60515817	Díl E Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=905 mm	m3	0,042		0,00	0,00	0,00	0,50	0,02	RTS II / 2021
1913	SO03.4	60515817	Díl F Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=960 mm	m3	0,022		0,00	0,00	0,00	0,50	0,01	RTS II / 2021
1914	SO03.4	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,617		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2021
1915	SO03.4	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,969		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO04		Sadové úpravy				0,00	0,00	0,00		0,00	
	SO04	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
1916	SO04	112100011RA0	Kácení stromů 30-40 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1917	SO04	2	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení D kmene do 200 mm viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1918	SO04	3	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1919	SO04	4	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení D kmene do 400 mm viz.PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1920	SO04	5	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3m viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1921	SO04	6	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4m viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1922	SO04	7	Odstranění pařezů v rovině odfrézováním hl. do 0,2m viz.PD	m2	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1923	SO04	8	Plošná úprava terénu do 500 m2 přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1924	SO04	9	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v viz.PD	m2	290,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1925	SO04	10	Založení záhonu v rovině nebo svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1926	SO04	11	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl. do 50 mm v rovině a viz.PD	m2	3 356,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1927	SO04	12	Odvoz stavebního odpadu viz.PD	km	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1928	SO04	13	Dovoz kameniva pro mulčování záhonů viz.PD	km	300,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1929	SO04	14	Sejmutí drnu tl. Do 100mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na viz.PD	m2	111,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1930	SO04	15	Uložení stavebního odpadu viz.PD	t	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1931	SO04	16	Vytyčení skupin a sazenic viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO04	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1932	SO04	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	290,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
1933	SO04	18	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50%výměnou zeminy tř. 1-4 viz.PD	ks	32,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1934	SO04	19	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 obj. viz.PD	ks	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1935	SO04	20	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50%výměnou zeminy tř. 1-4 viz.PD	ks	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1936	SO04	21	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50%výměnou zeminy tř. 1-4 obj. viz.PD	ks	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1937	SO04	22	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,2 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	32,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1938	SO04	23	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,3 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1939	SO04	24	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,4 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1940	SO04	25	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,6 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1941	SO04	26	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem průměru do 0,1m dl. do 2m viz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1942	SO04	27	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,6 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1943	SO04	28	Zhotovení závlahové mísy dřeviny průměru do 1m v rovině nebo 1:5 viz.PD	ks	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1944	SO04	29	Výsadba květin krytokeřenných průměru kontejneru do 120 mm viz.PD	ks	509,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1945	SO04	30	Výsadba květin krytokeřenných průměru kontejneru do 250 mm viz.PD	ks	110,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1946	SO04	31	Výsadba cibulí nebo hlíz viz.PD	ks	1 000,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1947	SO04	32	Výsadba řízků s vyhloubením štěrbin viz.PD	ks	4 700,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1948	SO04	33	Zapravení osiva květin viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1949	SO04	34	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do viz.PD	t	0,183		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1950	SO04	35	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a sv viz.PD	t	0,013		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1951	SO04	36	Zalití rostlin vodou plocha přes 20m2 (dávka dle tab., opakování 3x) viz.PD	m3	14,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1952	SO04	37	Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř. 1- 4 hl. do 1,1m, š do 0,6 m viz.PD	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1953	SO04	38	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině do 1000 mm viz.PD	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1954	SO04	39	Položení ocelové pásovin pro vymezení plochy záhonu a trá viz.PD	m	26,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1955	SO04	40	Mulčování záhonu kačirkem tl. Vrstvy do 0,1m v rovině nebo svahu do viz.PD	m2	290,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1956	SO04	41	Založení parkového trávníku výsevem pl.přes 100 m2 v rovi viz.PD	m2	3 356,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO04	186VD	Sadbový materiál				0,00	0,00	0,00		0,00	
1957	SO04	186 -42VD	Acer ginnala ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1958	SO04	186- 43VD	Acer pseudoplatantus 'Brillantissimum' ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1959	SO04	186- 44VD	Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea' ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1960	SO04	186- 45VD	Acer rubrum 'October Glory' ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1961	SO04	186- 46VD	Syringa vulgaris 'Sensation' ZB, OK 6-8, 180KM viz. PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1962	SO04	186- 47VD	Malus 'Rudolph' ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1963	SO04	186- 48VD	Pinus mugo 'Gnom' K, 40-60 viz. PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1964	SO04	186- 49VD	Třešeň 'Sweetheart' K, zákrssek (PK) viz. PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1965	SO04	186- 50VD	Corylus avellana K, 100-125,keř viz. PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1966	SO04	186- 51VD	Corylus maxima 'Purpurea' K, 100-125,keř (PK) viz. PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1967	SO04	186- 52VD	Carpinus betulus K, 100-125,keř viz. PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1968	SO04	186- 53VD	Syringa vulgaris 'Katherine Havemeyer' K, 80-100,keř viz. PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1969	SO04	186- 54VD	Forsythia 'Lynwood' K,40-60 viz. PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1970	SO04	186- 55VD	Acer campestre K, 100-125,keř viz. PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1971	SO04	186- 56VD	Buddleja davidii 'Pink Beauty' K,40-60 viz. PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1972	SO04	186- 57VD	Rubus idaeus - beztrnný K, 30-40 viz. PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1973	SO04	186- 58VD	Rubus 'Tayberry' K, 30-40 viz. PD	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1974	SO04	186- 59VD	Rybíz červený K, 30-40 keř viz. PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1975	SO04	186- 60VD	Rybíz černý K, 30-40 keř viz. PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1976	SO04	186- 61VD	Rybíz bílý K, 30-40 keř viz. PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1977	SO04	186- 62VD	Rybíz červený K, 60-80cm viz. PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1978	SO04	186- 63VD	Josta K, 30-40 keř viz. PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1979	SO04	186- 64VD	Angrešt bílý, červený K, 60-80 stromek viz. PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1980	SO04	186- 65VD	Hydrangea paniculata 'Grafithi' K, 20-30 viz. PD	ks	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1981	SO04	186- 66VD	Vitis vinifera stolní odrůda K, bezsemenná, rezistentní viz. PD	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1982	SO04	186- 67VD	Pennisetum alopecuroides 'Hameln' K, 11 viz. PD	ks	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1983	SO04	186- 68VD	Echinacea 'SunSeekers Red' K, 2 viz. PD	ks	61,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1984	SO04	186- 69VD	Verbena bonariensis K, 2 viz. PD	ks	17,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1985	SO04	186- 70VD	Geranium x cantabrigiense 'Rosalina' K, 9 viz. PD	ks	66,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1986	SO04	186- 71VD	Hosta sieboldiana 'Elegans' K, 11 viz. PD	ks	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1987	SO04	186- 72VD	Panicum virgatum 'Rotstrahlbusch' K, 11 viz. PD	ks	29,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1988	SO04	186- 73VD	Rosa 'Kimono' K, 2 viz. PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1989	SO04	186- 74VD	Rosa 'Lidka' K, 2 viz. PD	ks	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1990	SO04	186- 75VD	Lonicera pileata K,11 viz. PD	ks	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1991	SO04	186- 76VD	Pachysandra terminalis K,9 viz. PD	ks	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1992	SO04	186- 77VD	Veronica spicata 'Rosa Zwerg' K,9 viz. PD	ks	47,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1993	SO04	186- 78VD	Heuchrea villosa 'Palace Purple' K,9 viz. PD	ks	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1994	SO04	186- 79VD	Sedum 'Carl' K,9 viz. PD	ks	26,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1995	SO04	186-80VD	Knautia macedonica 'Red Knight' K,9 viz. PD	ks	22,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1996	SO04	186-81VD	Alchemilla mollis 'Thriller' K,9 viz. PD	ks	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1997	SO04	186- 82VD	Origanum vulgare 'Aureum' K,9 viz. PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1998	SO04	186-83VD	Origanum vulgare 'Compactum' K,9 viz. PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1999	SO04	186- 84VD	Mentha 'Orange' K,9 viz. PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2000	SO04	186- 85VD	Mentha 'Apple' K,9 viz. PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2001	SO04	186- 86VD	Mellisa officinalis K,9 viz. PD	ks	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2002	SO04	186- 87VD	Salvia officinalis K,9 viz. PD	ks	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2003	SO04	186- 88VD	Origanum vulgare 'Rosenkuppel' K,9 viz. PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2004	SO04	186- 89VD	Petroselinum crispum 'Mooskrause' K,9 viz. PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2005	SO04	186-90VD	Allium schoenoprasum K,9 viz. PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2006	SO04	186- 91VD	Levisticum officinale K,9 viz. PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2007	SO04	186- 92VD	Thymus vulgaris K,9 viz. PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2008	SO04	186- 93VD	Lavandula nagustifolia 'Hidcote Blue' K,11 viz. PD	ks	71,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2009	SO04	186- 94VD	Směs cibulovin Prima Annency-le-Vieux balení 1000ks viz. PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2010	SO04	186- 95VD	Sedum mix zakořeně řízky v sadbovači viz. PD	ks	4 500,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2011	SO04	186- 96VD	Linum perene osivo, standardní maloobchodní balení viz. PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2012	SO04	186- 97VD	Travní osivo pro založení parkového trávníku Travní směs parková viz. PD	kg	94,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO04	187VD	Technický materiál				0,00	0,00	0,00		0,00	
2013	SO04	186- 98VD	Dlouhodoběpůsobící vícenosložkové hnojivo tabletové viz. PD	kg	13,130		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2014	SO04	186- 99VD	Hydrogel - půdní kondicionér dávka dle tabulky viz. PD	kg	183,070		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2015	SO04	186- 100VD	Kůl pro ukotvení dřeviny frézovaný, délky 2 m, průměru 6 cm, se špicí viz. PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2016	SO04	186- 101VD	Kůl pro ukotvení dřeviny frézovaný, délky 3m, průměru 6 cm, se špicí viz. PD	ks	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2017	SO04	186- 102VD	Příčka z púlené frézované kulatiny, průměru 8 cm, délky 60 cm viz. PD	ks	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
2018	SO04	186- 103VD	Protikořenová ochranná folie h1,0m; tl 1,2mm; 360/m2, černá odolná UV viz. PD	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2019	SO04	186- 104VD	Ocelová pásovina pro oddělení záhonu a trávníku Plochá ocel 8 x 100 viz. PD	m	26,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2020	SO04	186- 105VD	Zahradnický substrát pro 50%výměnu zeminy při výsadbě stromů viz. PD	m3	1,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2021	SO04	186- 106VD	Voda pro závlivku dávka dle tabulky opakování3x viz. PD	m3	14,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2022	SO04	186- 107VD	Totální herbicid neselktivní na bázi glyfosátu 1x opakování viz. PD	l	1,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2023	SO04	186- 108VD	Kamenivo dekorační fr. 8/16 okrový odstín kameniva, lom do viz. PD	t	37,900		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO04	188VD	Dokončovací práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
2024	SO04	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2,Opakování 3x, dávka dle tab. viz.PD	m3	14,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2025	SO04	110	Voda pro závlivku viz.PD	m3	14,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2026	SO04	111	Vypleť záhonu květin s naložením aodvozem odpadu do 20 km viz.PD	m2	290,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2027	SO04	112	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu viz.PD	m2	115,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2028	SO04	113	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu viz.PD	m2	671,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2029	SO04	114	Řez alejových stromů výchovný do 6m viz.PD	ks	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2030	SO04	115	Řez keřových stromů výchovný do 4m viz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2031	SO04	116	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5 viz.PD	ks	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2032	SO04	117	Zimní/předjarní řez vinné révy s uvázáním, s naložením a odvezením viz.PD	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2033	SO04	118	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením a odve viz.PD	m2	290,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2034	SO04	119	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2035	SO04	120	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz.PD	m	3 356,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO04	M	Montážní přírázky				0,00	0,00	0,00		0,00	
2036	SO04	120 R00	Přesun do pro zahradní úpravy a doprava	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO04	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
2037	SO04	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	185,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2038	SO04	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2039	SO04	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2040	SO04	909 R00	Koordináční činnost a provoz investora	h	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO05		Závlaha				0,00	0,00	0,00		0,00	
	SO05	300VD	Ovládací systém a senzory				0,00	0,00	0,00		0,00	
2041	SO05	300-43537VD	24 sekci, exteriérová Profesionální exteriérová ovládací jednotka, vzdálená správa, ovládaní přes webové rozhraní viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2042	SO05	300-13009VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm2 dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka) viz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
2043	SO05	300-12130VD	čidlo srážek s okamžitou aktivací Senzor srážek s funkcí Quick Response (okamžitá aktivace - 2-5 min), zpětná deaktivace do 4 hod., regulace viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2044	SO05	300-43509VD	Základní uživatelská licence vzdálené správy k ovládacím jednotkám. Tato licence umožňuje využívat základní funkce jednotky. viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2045	SO05	300-43503VD	vodoměr s impulzním výstupem, 1" Vodoměr s impulzním výstupem. Pro ovládací jednotky. Připojení 1", vnější závit těla vodoměru 5/4", detekce viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	301VD	Šachtice s elmag. ventily, rozdělovače, kabelové vedení závlahy				0,00	0,00	0,00		0,00	
2046	SO05	301-11312VD	STANDARD šachtice bez otvorů Výška 31 cm, bez otvorů, základna 54,5x40 cm, víko 42,5x29 cm, zajišťovací šroub, zátěžové provedení,viz.PD	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2047	SO05	301-4111VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyeth,viz.PD	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2048	SO05	301-13262VD	Rozdělovač 2x1" s plochým těsněním Se třemi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (3x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovky,viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2049	SO05	301-13263VD	Rozdělovač 3x1" s plochým těsněním Se čtyřmi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (4x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovk,viz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2050	SO05	301-13270VD	víčko k rozděl. 1", PVC PVC zakončovací prvek RN 1" s O-kroužkem,viz.PD	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2051	SO05	301-15006VD	Elektromagnetický ventil s oběma závitů vnějšími, regulace průtoku, rozsah pracovních tlaků 1,5 - 10 bar.,viz.PD	ks	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2052	SO05	301-4158VD	Závitové DG přechody s vnitřním závitem 32x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyet,viz.PD	ks	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2053	SO05	301-13008VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-4,0 mm2, dvoudílné, velké tělo, červená kabelová spojka, pro více společný vodičů.,viz.PD	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2054	SO05	301-13009VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm2 dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů, náhrada za DBY.viz.PD	ks	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2055	SO05	30113303VD	CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5) Třížilový zemní kabel vhodný například pro 2 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1 .viz.PD	m	120,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2056	SO05	301-13304VD	CYKY-J 4x1,5 (CYKY 4Bx1,5) Čtyřžilový zemní kabel vhodný například pro 3 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1.viz.PD	m	300,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2057	SO05	301-13302VD	CYKY-O 2x1,5 (CYKY 2Dx1,5) Dvoužilový zemní kabel vhodný například pro 1 elektromagnetický ventil nebo čidlo, balení ve smotku 100 m, cena uv.viz.PD	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2058	SO05	301-13418VD	Venkovní chránička 40 mm - 50m Ohebná dvouplošťová kogurovaná chránička, balení 50 m, cena uvedena za 1 m..viz.PD	m	400,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	302VD	Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS závlahy				0,00	0,00	0,00		0,00	
2059	SO05	302-1147VD	PE-LD/ES (PN 10), O 25-63 mm 40x4,2 mm, PN 10, velmi kvalitní potrubí pro sekční a páteřní rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m,viz.PD	m	200,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
2060	SO05	302-4405VD	T - kusy 40 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2061	SO05	302-4255VD	Kolena 40 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2062	SO05	302-1141VD	PE-LD/ES (PN 6), Ø 25-63 mm 32x3,0 mm, PN 6, velmi kvalitní potrubí pro sekční rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m ,viz.PD	m	650,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2063	SO05	302-4404VD	T - kusy 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2064	SO05	302-4254VD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2065	SO05	302-4204VD	Zátky na potrubí 32 mm /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	ks	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2066	SO05	302-4004VD	Spojky přímé 32x32 /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2067	SO05	302-4005VD	Spojky přímé 40x40 /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2068	SO05	302-38VD	Soubor tvarovek PE (ostatní + rezerva)viz.PD	soubor	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	303VD	Postřikovače, trysky, pružné přípojky postřikovačů, závlahy				0,00	0,00	0,00		0,00	
2069	SO05	303-22095VD	Výsuvný postřikovač (10 cm) určený pro Mp rotatory - regulace tlaku na 2,8 bar, bez trysky s proplachovou zátkou, zajišťovací hlava šedé barvy, viz.PD	ks	33,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2070	SO05	303-31047VD	Rotační hlavice s krátkým poloměrem dostřiku 2,6 - 3,5 m, plynule nastavitelná výšeč 90 - 210°, filtr, dvojnásobná srážková výška 20 mm/hod, viz.PD	ks	17,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2071	SO05	303-31051VD	Rotační hlavice, plynule nastavitelná výšeč 90 - 210°, poloměr dostřiku 4,1 m / 2,8 bar, filtr, viz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2072	SO05	303-31093VD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - střed podélné hrany 1,5 x 9,1 m / 2,8 bar, filtr viz.PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2073	SO05	303-31091VD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - levý roh 1,5 x 4,6 m / 2,8 bar, filtr viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2074	SO05	303-22402VD	Výsuvný postřikovač rotační (10 cm), kruhový a výšečový v jednom modelu, výšečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON- STRIPPABLE DRIVE, plastový vviz.PD	ks	55,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2075	SO05	303-22412VD	Výsuvný postřikovač rotační (30 cm), kruhový a výšečový v jednom modelu, výšečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON- STRIPPABLE DRIVE, plastový vviz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2076	SO05	303-32670VD	Short Radius - trysky s krátkým dostřikem pro PGP ULTRA/I-20, sada 6 ks (0.5SR - 3.0SR), poloměr dostřiku 4,9 - 7,6 m, kompatibilní s G-35B a Gviz.PD	sada	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2077	SO05	303-32676VD	Sada trysek "MPR-30", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - zelené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20, 4 ks (#Q,T,H,F), viz.PD	sada	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
2078	SO05	303-32675VD	Sada trysek "MPR-25", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - červené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20 4 ks (#Q,T,H,F) viz.PD	sada	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2079	SO05	303-32677VD	Sada trysek "MPR-35", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - hnědé Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA /I-20, 4 ks (#Q,T,H,F)) viz.PD	sada	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2080	SO05	303-44011VD	závitové kolo (vnější závit) - ABS Pro připojení postřikovačů s 1/2" závitem pro potrubí IRIMON Quick Joint QJ20 viz.PD	ks	33,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2081	SO05	303-45691VD	Pružné připojovací potrubí, 100 m Pružné flexibilní připojovací potrubí, 20x1,7 mm, pro postřikovače, návín 100 m, průměr role 75 cm.viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2082	SO05	303-44122VD	závitový přímý přechod (vnější závit) - ABS 20 x 3/4" s vnějším závitem pro potrubí 20viz.PD	ks	89,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2083	SO05	303-44512VD	Navrtávací sedlo IIRI PN6 32x3/4", 2 šroubyviz.PD	ks	89,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	304VD	Mikrozávlaha				0,00	0,00	0,00		0,00	
2084	SO05	304-45741VD	Kapkovací potrubí 16 mm, balení 400 m - spon 33 cm, jednoduchý cylindrický kapkovač 2,1 l/h s kompenzací tlaku, nadzemní aplikace, viz.PD	m	600,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2085	SO05	304-45251VD	Zemní úchyt pro kapk. potrubí 16 mm - černý 16 mm, jednostranný, dlouhý 19 cm, s vyšší fixační schopností, nežli ostatní běžné úchyty délky viz.PD	ks	300,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2086	SO05	304-45272VD	T-kus nástrčný 16 x 16 x 16 mm, PP 16 x 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	ks	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2087	SO05	304-45273VD	Koleno nástrčné 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	ks	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2088	SO05	304-45271VD	Spojka přímá nást. 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mmviz.PD	ks	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2089	SO05	304-45208VD	Koncová zátka dlouhá pro kapkovací potrubí 16 mm 16 mm - černý PP, delší verze zátky, pro potrubí 16 mm Tandem/Super GS viz.PD	ks	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2090	SO05	304-45242VD	Svěrná objímka pro kapk. potrubí 16 mm 16 - 18 mm pro zajištění spoje 16mm nástrčné tvarovky s kapkovacím potrubím viz.PD	ks	300,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2091	SO05	304-4254VD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD viz.PD	ks	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2092	SO05	304-4109VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1", /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyetviz.PD	ks	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2093	SO05	304-45286VD	Hlavice 1" se 4 vývody 16 mm, ABS 1" vnitřní připojovací závit, 4 vývody 16 mm - extra pevný černý ABS - pro potrubí 16 mm tviz.PD	ks	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2094	SO05	304-45504VD	"3FF" ventily - vnitřní závit Materiál PVC, rozebíratelný, 2 vnitřní závit 1viz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2095	SO05	304-15160VD	Tlakový regulátor s nastavitelnou hodnotou výstupního tlaku 1,4 - 6,9 bar. viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	305VD	Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj, závlaha				0,00	0,00	0,00		0,00	
2096	SO05	305-4111VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyet.viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
2097	SO05	305-8020VD	Kulový ventil FF s pákou - dlouhý závit 1", vnitřní závit, dlouhý závit, červená páka, PN16viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2098	SO05	305-8411VD	Šroubení k vodoměrům - 1 ks v balení Mosazné šroubení k 1" vodoměrům - vnější závit 1", převlečná matice 5/4", cena za 1 ksviz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2099	SO05	305-6211VD	Filtr připojovací závit 5/4", vložka lamelová (disková) s vložkou 120 mesh, filtrační plocha 260 cm2, 2 výstupy na manometr, PN 8viz.PD	sada	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2100	SO05	305-8332VD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 1" pružinová, PN 16viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2101	SO05	305-8054VD	Mosazné závitové redukované T-kusy 1"x1/2"x1", vnitřní závitviz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2102	SO05	305-8063VD	Kulový ventil MM s pákou/motýlkem - standardní závit 1/2", vnější závit, standardní závit, červená páka, PN16viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2103	SO05	305-10483VD	Adaptér pro kompresor s vnitřním závitem 1/2" Adaptér pro kompresory - vsuvka s vnitřním závitem 1/2", PN 35, doporučený tlak pro zazimování 4viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	306VD	Čerpadlo a čerpací stanice				0,00	0,00	0,00		0,00	
2104	SO05	306-79VD	Čerpadlo 0,9 l/s při tlaku 4,0 -4,5 bar např. Pedrollo UPm 2/4 s plovákem, 230 V,viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2105	SO05	306-4112VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x5/4" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního poly,viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2106	SO05	306-8333VD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 5/4" pružinová, PN 16,viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2107	SO05	306-4559VD	T - kusy s vnitřním závitem na odbočce 40x1"x40 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyeviz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2108	SO05	306-51012VD	Flexi hadice s převlečnou maticí, 1", MF Flexibilní opletená hadice 1" s převlečnou maticí - jeden závit je vnější 1", druhý má přímý přechodviz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2109	SO05	306-50663VD	Membránová nádoba malá, PN10 - 12 l Tlaková nádoba ležatá 12 l, PN 10, membránové provedení, vnitřní PUR povlak pro vysokou životnost, nerviz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2110	SO05	306-85VD	Spouštění čerpadla viz.PD	soubor	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2111	SO05	306-86VD	Kotevní materiál viz.PD	soubor	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	307VD	Různé-ostatní materiál				0,00	0,00	0,00		0,00	
2112	SO05	307-5010VD	Pevná teflonová těsnící páska 12 mm x 12 m x 0,075 mm, kvalitní páska vhodná pro těsnění všech plastových závitů,viz.PD	ks	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2113	SO05	307-5030VD	Těsnící provázek délka 80 m Pro těsnění závitů, 80 m (až 200 1/2"závitů),viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2114	SO05	307-22430VD	Montážní klíč k rotač. a rozpr. postřikovačům Montážní klíč pro snadné nastavování výšečí a poloměru dostřiku u rotačních postřikovačů (Ize p,viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2115	SO05	307-21137VD	Montážní multifunkční klíč pro nastavování výšečí a poloměru dostřiku rotačních hlavíc,viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
2116	SO05	120 R00	Přesun do pro zahradní úpravy a doprava	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO05	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
2117	SO05	904 R01	Zprovoznění a vyzkoušení	h	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2118	SO05	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	85,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2119	SO05	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	65,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2120	SO05	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO06		Vybavení interiéru				0,00	0,00	0,00		0,00	
	SO06	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
2121	SO06	120 R00	Přesun pro nábytek a doprava	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO06	751VD	Nábytek interiérový atypický				0,00	0,00	0,00		0,00	
2122	SO06	751-00A1VD	Úložná stěna místnost P.102b,900 x 65 x 300,Laminovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2123	SO06	751-00A2VD	Čalouněný sedák, místnost P.102b,90 x 41 x 6, Potah čalounický výběr AD, jádro pojený molitan viz.PD	sest/ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2124	SO06	751-00A3VD	Hrací kout okenní prostorový místnost P.102b,240 x 45 x 240,Laminovaná DTD color/javor, překližka pod nátěr viz.PD	sest/ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2125	SO06	751-00A4VD	Obklad parapetu s policí, místnost P.102a, 370 x 14 x 3,6, Laminovaná DTD color/javor, viz.PD	sest/ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2126	SO06	751-00A5VD	Obklad parapetu se sušákem oděvů, místnost P.104, 304 x 36 x 3,6, Laminovaná DTD javor, ocel pod nátěr, viz.PD	sest/ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2127	SO06	751-00A6VD	Dveře otočné s výdejním oknem D07.P,místnot P.102 a/P.103, Stavební otvor 2225x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně viz.PD	sest/ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2128	SO06	751-00A7VD	Dveře otočné s bočním světlíkem D08.L,místnost P.102 a/P.104,Stavební otvor 1800x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2129	SO06	751-00A8VD	Dveře posuvné s bočním světlíkem D09.L, místnost P.102 a/P.105, Stavební otvor 1800x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2130	SO06	751-00A9VD	Dveře otočné s výdejním oknem D07.L, místnost S.113/S.115, Stavební otvor 2225x2320,Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně a viz.PD	sest/ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO06	752VD	Typového vybavení-prostory dětí m.102a,b,104,105,106,S113				0,00	0,00	0,00		0,00	
2131	SO06	752-0001VD	Stůl pětihranný malý,místnost 102a, strana 79, V= 40/58 nebo 58/64, masiv buk/fólie modrá	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2132	SO06	752-0002VD	Židle celodřevěná, místnost 102a, S113, masiv buk, včetně staré části MŠ, viz.PD	ks	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2133	SO06	752-0003VD	Nábytková sestava nízká, místnost 102a,505 x 45/49 x 70/79, javor + barevné povrchy, zdravotně nezávadné fó viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2134	SO06	752-0004VD	Dětská kuchyňka, místnost 102a,oboustranná sestava do rohu dle PD viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2135	SO06	752-0005VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a,4.1 pračka, pračka 095 990, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2136	SO06	752-0006VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a ,4.2 trouba, trouba 095 991, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2137	SO06	752-0007VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.3 dřez, dřez 095 992, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2138	SO06	752-0008VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.4 zásuvková skříňka, zásuvková skříňka 095 993, viz.PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
2139	SO06	752-0009VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.5 policová skříňka široká, policová skříňka široká 095 994 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2140	SO06	752-00010VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.6 rohový díl vnější, rohový díl vnější 095 995, viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2141	SO06	752-00011VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.7 rohový díl vnitřní, rohový díl vnitřní 096 106, viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2142	SO06	752-00012VD	Skříň policová sestava, místnost 102b, 154 x 41,5 x 162, javor + barevné povrchy, set 6044, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2143	SO06	752-00013VD	Sestava zásuvek s kolečky, místnost 102b, 312 x 41,5/49,4, javor + barevné povrchy, set 6182, kolečka s brzdou viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2144	SO06	752-00014VD	Mobilní skříňka s polici a předělem, místnost 102a, 89 x 41,5 x 61,4 javor vozík 099 150, viz.PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2145	SO06	752-00015VD	Prvky-nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.1 garáž, garáž 099 153 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2146	SO06	752-00016VD	Prvky-nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.2 domeček, domeček 099 154, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2147	SO06	752-00017VD	Prvky-nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.3 obchod/divadlo, obchod/divadlo 099 152, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2148	SO06	752-00018VD	Prvky-nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.4 pořadač, pořadač 099 156, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2149	SO06	752-00019VD	Prvky-nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.5 knihovnička, knihovnička 099 159, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2150	SO06	752-00020VD	Stůl pracovní – dřina, místnost 102a, 80 x 50 x 58, masiv buk, 92816 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2151	SO06	752-00021VD	Stůl na výtvarné potřeby s kolečky, místnost 102a, 79,6 x 59,6 x 75,5 lamino břiza 096 631, kolečka s brzdou viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2152	SO06	752-00022VD	Police na ručníky, místnost 105, 64 x 13 x 66,5, javor/fólie zelenkáva, oddíl 5 míst, pravý, levý koncový díl upravit viz.PD	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2153	SO06	752-00023VD	Paraván WC nástěnný místnost 105, 60 x 100 x 2, lamino bílá, hrana ABS bílá, nožka 15 cm, kotvení do stěny viz.PD	ks	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2154	SO06	752-00024VD	Přebalovací pult, místnost 106, 85 x 75 x 116 lamino javor, dvířka zelenkáva, + přebalovací podložka zvlášť, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2155	SO06	752-00025VD	Policová skříňka otevřená závěsná, místnost 106, 79,2 x 41,5 x 41, lamino javor 092 185, doplnit polici 092199 viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2156	SO06	752-00026VD	Šatnový blok se 6 oddíly, místnost 104, 120 x 50 x 160, lamino javor/fólie barva, Set 6207, pouze horní dvířka ! viz.PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2157	SO06	752-00027VD	Šatnová lavička, místnost 104, 135 x 35x 34, podnož ocel/sedák javor, Pro 4 osoby, 096599!viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2158	SO06	752-00028VD	Matrace samostatná, místnost 102b, 130 x50 x 8, dvoubarevná červená/modrá, 101285, potah dělený PVC textílie /bavlna viz.PD	ks	28,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO06	753VD	Typového vybavení-provozní zázemí dle místností				0,00	0,00	0,00		0,00	
2159	SO06	753-00029VD	Policová skříňka otevřená závěsná, místnost 107 79,2 x 41,5 x 41.lamino javor.092 185, doplnit polici 092199 viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
2160	SO06	753-00030VD	Skříň šatní trojitá kovová, místnost108 90 x 50 x 180, šedá RAL 7035/buk , bez soklu, zámek cylindrický, viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2161	SO06	753-00031VD	Židle plast na ocelových nohách, místnost108,110,114, 048113, sedák plast, podnož Alu viz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2162	SO06	753-00032VD	Stůl jídelní čtvercový, místnost110, 70 x 70 x 75, šedá/deska zelená, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2163	SO06	753-00033VD	Stůl pracovní zásuvkový, místnost110, 140 x 60 x 76, lamino javor, 4 zásuvky , 1x zámek, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2164	SO06	753-00034VD	Židle kolečková otočná, místnost110, černá, potah polyester, s područkami, polohovací, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2165	SO06	753-00035VD	skříň policová, místnost110, 79 x 41,5 x 161,6, korpus javor, dvířka bílá, viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2166	SO06	753-00036VD	minikuchyně s chladničkou, místnost110, 100 x 60 x 95, bílá/nerez, dřez vlevo, bez baterie, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2167	SO06	753-00037VD	Šatní skříň dvojitá kovová zúžená, místnost114, 50 x 50 x 180, šedá RAL 7035/buk, bez soklu, zámek cylindrický viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2168	SO06	753-00038VD	Chladnička volně stojící podstavná, místnost108, 56 x 57 x 85, bílá,třída F, objem 134l, viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2169	SO06	753-00039VD	Pračka volně stojící, místnost111, 60 x 50 x 85, bílá, Volně stojící, přední plnění,specifikace dle upřesnění investora viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2170	SO06	753-00040VD	Sušička volně stojící, místnost111, 60 x 50 x 85, bílá, Volně stojící kondenzační s možností odvodu kondenzátu,specifikace dle upřesnění inves viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2171	SO06	753-00041VD	Regál policový kovový, místnost111, modul 90x30x180, Kov šedá/police DTD, bezšroubový regál, 5 polic, nosnost min 250 kg na polici, viz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2172	SO06	753-00042VD	Regál policový kovový nekonečný, místnost S114,modul 90x40x180, sestava 4,5m sestava koncový+doplňkové díly, Kov šedá/police DTDviz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2173	SO06	753-00043VD	Regál policový kovový, místnost S114,modul 90x35x90 , sestava 4,5m, Kov zinek/police DTD lamino, bezšroubový regál, 4 police, nosnost min 175 k viz.PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2174	SO06	753-00044VD	Roleta okno O04f, místnostP102b,180 x 200 ,běžová D578, montáž stěna, řetízek bílý, ovládání vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2175	SO06	753-00045VD	Roleta okno O04, místnostP104,180 x 200 běžová A138, montáž stěna, řetízek bílý, ovládání vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2176	SO06	753-00046VD	Roleta okno O02, O02m, místnosP103, 110, 110 x 140 běžová A138, montáž stěna, řetízek bílý, ovládání vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2177	SO06	753-00047VD	Roleta okno O01, O01m, místnostP108, 109, 111, 115, 85 x 110,běžová A138, montáž stěna,řetízek bílý, ovládání vpravo, lišta 20 mm, návín ke st viz.PD	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO06	754VD	Typové doplňky dle místností				0,00	0,00	0,00		0,00	
2178	SO06	754-000Z1VD	Zrcadlo místnost.105, kruhové,průměr do 50cm, s fazetou bez rámu viz.PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2179	SO06	754-000Z2VD	Zrcadlo místnost109,114,117, obdélné na výšku, 40 x 60 cm,s fazetou bez rámu, viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
2180	SO06	754-000KoVD	koš na odpadky, místnost102a,102b,104,105, 106,108,109,110, 114,116, volně stojící, Objem 10 l, nerez, nášlapný s víkem, viz.PD	ks	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2181	SO06	754-000PrVD	zásobník papírových ručníků, místnost105, bílý plast, ručníky skládané, viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2182	SO06	754-000TpVD	držák toaletního papíru, místnost105, chrom/žlutá krytka na stěně, nástěnná montáž, vrtání, osadit na paravany, viz.PD	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2183	SO06	754-000TpzVD	držák toaletního papíru, místnost109,116, nerez kartáčovaný, nástěnná montáž, vrtání, viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2184	SO06	754-000WcVD	WC štětka, místnost106,109,116,bílé sklo/chrom, nástěnná montáž, vrtání, viz.PD	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2185	SO06	754-000ShVD	zásobník hygienických sáčků, místnost106,109,116,10 x 13 x 2,5 cm, chromovaný plast, montáž lepením, viz.PD	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2186	SO06	754-000DhVD	dvojháček nástěnný, místnost108,109,110,114,115,116,117, nerezový,kotvení na vrut, viz.PD	ks	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2187	SO06	754-000DhVD	háček figurální dětský místnost104,plastový bílý, figurka, kotvení na vrut, poplastovaný, osazení dle výkresu č 04.3.2, set 3 ks viz.PD	ks	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2188	SO06	754-000InfoVD	popisky informačního systému, velikost dle potřeby, min15 x 5, Al boční rám/plastová výplň, montáž lepením, klaprámové uchycení viz.PD	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO06	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
2189	SO06	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	135,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2190	SO06	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2191	SO06	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2192	SO06	909 R00	Koordinační činnost a provoz investora	h	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	VORN		Vedlejší a rozpočtové náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
	VORN	M	Montážní přírázky				0,00	0,00	0,00		0,00	
2193	VORN	220890084R00	Vytýčení staveb	h	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2194	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2195	VORN	220890084R00	Inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace -technik -skadba podkladů	h	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2196	VORN	220890084R00	Předání a převzetí staveniště.Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	h	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2197	VORN	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	55,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2198	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené	h	95,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2199	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré, nebo v el.podobě)	h	75,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2200	VORN	220890084R00	Geometrické zaměření stavby po výstavbě včetně protokolu a geomentrického plánu	h	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2201	VORN	220890084R00	Kontrolní prohlídky statika	h	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2202	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2203	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	ZS		Zařízení staveniště				0,00	0,00	0,00		5,58	
	ZS	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
2204	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	70,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,64	
2205	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2206	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,56	RTS II / 2021
2207	ZS	553437205	Panel mobilního oplocení stavby 305x163 cm(jen amortizac)	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	RTS II / 2021
	ZS	83	Potrubí z trub kameninových				0,00	0,00	0,00		4,66	
2208	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,19	4,66	RTS II / 2021
	ZS	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
2209	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	3,450		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2210	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	34,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2211	ZS	034002VRN	Zabezpečení staveniště i vyvěšení or.tabulí a propagace a pod.	Soubor	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2212	ZS	039002VRN	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2213	ZS	030001VRN	Zařízení staveniště-ostatní práce či dodávky neuvedené v položkách	Soubor	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	ZS	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,29	
2214	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,14	0,29	RTS II / 2021
	ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
2215	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	34,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2216	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	34,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2217	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2218	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
2219	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2220	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		11	Přípravné a přidružené práce			
1	SO04	112100011RA0	Kácení stromů 30-40 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2	SO04	2	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení D kmene do 200 mm viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
3	SO04	3	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
4	SO04	4	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení D kmene do 400 mm viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
5	SO04	5	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3m viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
6	SO04	6	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4m viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
7	SO04	7	Odstranění pařezů v rovině odfrézováním hl. do 0,2m viz.PD	m2	12,000	0,00
			12		12,000	
8	SO04	8	Plošná úprava terénu do 500 m2 přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
9	SO04	9	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
10	SO04	10	Založení záhonu v rovině nebo svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
11	SO04	11	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl. do 50 mm v rovině a viz.PD	m2	3 356,000	0,00
			3356		3 356,000	
12	SO04	12	Odvoz stavebního odpadu viz.PD	km	60,000	0,00
			60		60,000	
13	SO04	13	Dovoz kameniva pro mulčování záhonů viz.PD	km	300,000	0,00
			300		300,000	
14	SO04	14	Sejmutí drnu tl. Do 100mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na viz.PD	m2	111,000	0,00
			111		111,000	
15	SO04	15	Uložení stavebního odpadu viz.PD	t	5,000	0,00
			5		5,000	
16	SO04	16	Vytyčení skupin a sazenic viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		12	Odkopávky a prokopávky			
17	SO01.11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	109,812	0,00
			(40,52+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,3	jen pro základy budova	169,989	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			$-\left((17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,3-2,5*4,9*0,3\right)$	kuchyně	-74,445	
			$8,2*(2,8+1,5*2)*0,3$	krček	14,268	
18	SO01.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	234,973	0,00
			$(40,52+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,6$	jen pro základy budova	339,978	
			$-\left((17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,6-2,5*4,9*0,3\right)$	kuchyně	-152,565	
			$8,2*(2,8+1,5*2)*1$	krček	47,560	
19	SO01.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	234,973	0,00
			234,973		234,973	
20	SO01.23	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	74,445	0,00
			$(17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,3-2,5*4,9*0,3$	kuchyně	74,445	
21	SO01.23	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	148,890	0,00
			$(17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,6-2,5*4,9*0,6$	kuchyně	148,890	
22	SO01.23	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	148,890	0,00
			148,89		148,890	
23	SO02	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	47,760	0,00
			$(18+1+1)*(4,7+1+1)*0,3+(8,5+12,5)*1,2*0,3$	po rigol	47,760	
24	SO02	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	37,724	0,00
			$(10,9+8)*1,2*0,47$		10,660	
			$(18+1+1)*(4,7+1+1)*0,17+(8,5+12,5)*1,2*0,17$	po rigol	27,064	
25	SO02	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	37,724	0,00
			37,724		37,724	
26	SO03.4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	65,100	0,00
			$(20*(8-1)+11*7)*0,3$		65,100	
27	SO03.2	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	18,440	0,00
			$(31,5+14,6)*0,4$		18,440	
28	SO03.2	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	18,440	0,00
			18,44		18,440	
29	SO03.3	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	138,488	0,00
			$(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*0,9*0,3$		46,845	
			$20*2*4*(1,3+0)/2*0,3$		31,200	
			$9,5*1,6*0,3$	truhlíky	4,560	
			$6,5*2,5*0,3$	truhlík	4,875	
			$65*0,4$	pro hvězda	26,000	
			$3,2*3,2*0,6$	pískoviště s plachtou	6,144	
			$(6,4+3,8+2,4)*0,3*1,2$	chodníčky	4,536	
			$(22,5+12,3)*0,3*1,2$		12,528	
			$6*0,3$	ostatní	1,800	
		13	Hloubené vykopávky			
30	SO01.11	132301110R00	Hloubení rýh š.70 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	35,721	0,00
			$(40,52*2+10,02*2+8,62*3+1,54)*0,7*0,6$	jen pro základy budova	53,962	
			$-\left(17,2+12,1+10,02*2+8,62+1,54\right)*0,7*0,6$	kuchyně	-24,990	
			$(8,035*2)*0,7*0,6$	krček	6,749	
31	SO01.11	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 70 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	35,721	0,00
			35,721		35,721	
32	SO01.23	132301110R00	Hloubení rýh š.70 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	24,990	0,00
			$(17,2+12,1+10,02*2+8,62+1,54)*0,7*0,6$	kuchyně	24,990	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
33	SO01.23	132301119R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 70 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	24,990	0,00
			24,99		24,990	
34	SO01.20	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	29,536	0,00
			(21,5+6,9)*(0,5*1+0,45*1,2)		29,536	
35	SO02	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	49,950	0,00
			4,5*(7+2,1+2)*(0,8+1,2)/2		49,950	
36	SO02	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	49,950	0,00
			49,95		49,950	
37	SO03.4	133301101R00	Hloubení patek v hor.4 do 100 m3	m3	6,016	0,00
			0,4*0,4*1*16	pro zábradlí	2,560	
			0,6*0,6*1,2*8	sloupy pergoly	3,456	
38	SO03.4	133301109R00	Příplatek za lepidlost - hloubení šachet v hor.4	m3	6,016	0,00
			6,016		6,016	
39	SO03.1	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	2,688	0,00
			0,4*0,4*0,8*(13+3*2+2)	jamky pro sloupky a plotové branky	2,688	
40	SO03.1	133301109R00	Příplatek za lepidlost - hloubení šachet v hor.4	m3	2,688	0,00
			0,4*0,4*0,8*(13+3*2+2)	jamky pro sloupky a plotové branky	2,688	
41	SO03.3	133301101R00	Hloubení patek v hor.4 do 100 m3	m3	7,956	0,00
			0,6*0,6*8*1,1	sloupy plachta	3,168	
			0,6*0,6*7*1,1	pro mlha	2,772	
			3*0,4*0,4*0,9	hvězda	0,432	
			0,6*0,6*1,1*4	pískoviště	1,584	
42	SO03.3	133301109R00	Příplatek za lepidlost - hloubení šachet v hor.4	m3	5,940	0,00
			5,94		5,940	
43	SO01.22	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	28,350	0,00
			4,5*4,5*1,4		28,350	
44	SO01.22	131301119R00	Příplatek za lepidlost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	28,350	0,00
			28,35		28,350	
45	SO01.22	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	70,920	0,00
			(32+2,5*3+11+3)*0,8*(0,8+1)/2	DN125	38,520	
			(20+4+6)*0,9*(1+1,4)/2	DN150	32,400	
46	SO01.22	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	70,920	0,00
			70,92		70,920	
47	SO01.24	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	48,240	0,00
			(14+5+2+13+4+4+2+4)*0,8*(0,8+1,5)/2	DN100	44,160	
			1+1,4*2,2	lapač	4,080	
48	SO01.24	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	48,240	0,00
			48,24		48,240	
49	SO01.12	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	372,260	0,00
			(8+5+10+24*3)*(1,1+1,7)/2*0,9	150	119,700	
			(15*3+10*2+12+18)*(0,7+1,1)/2*0,8	125	68,400	
			(27+40+8*2)*(0,7+1,1)*0,8	100	119,520	
			5+3	šachty	8,000	
			118*0,4*1,2		56,640	
50	SO01.12	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	372,260	0,00
			372,26		372,260	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
51	SO01.13	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	46,750	0,00
			85*0,5*1,1		46,750	
52	SO01.13	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	46,750	0,00
			46,75		46,750	
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)			
53	SO03.3	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	12,600	0,00
			10,2+2,4		12,600	
54	SO01.22	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	6,980	0,00
			(32+2,5*3+11+3)*0,8*0,1	DN100 a DN125	4,280	
			(20+4+6)*0,1*0,9	DN150	2,700	
55	SO01.22	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,548	0,00
			0,7*0,7*2*0,1+1,5*1,5*2*0,1		0,548	
56	SO01.24	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	3,840	0,00
			(14+5+2+13+4+4+2+4)*0,8*0,1	DN100	3,840	
57	SO01.24	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,499	0,00
			0,7*0,7*1*0,1+1,5*1,5*2*0,1		0,499	
58	SO01.12	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,813	0,00
			(2*2+1,2*1,4)*0,1+0,7*0,7*5*0,1		0,813	
59	SO01.12	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	28,078	0,00
			(8+5+10+24*3)*0,1*0,9	150	8,550	
			(15*3+10*2+12+18)*0,1*0,8	125	7,600	
			(27+40+8*2)*0,1*0,8	100	6,640	
			(2*2+1,2*1,4)*0,1	šachty	0,568	
			118*0,1*0,4		4,720	
60	SO01.13	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	4,250	0,00
			85*0,1*0,5		4,250	
		16	Přemístění výkopku			
61	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku a zpět	m3	277,012	0,00
			109,812+167,2	ornice pro ter.úpravy	277,012	
62	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	270,694	0,00
			234,973		234,973	
			35,721		35,721	
63	SO01.11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	6 767,350	0,00
			270,694*25		6 767,350	
64	SO01.11	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	270,694	0,00
			270,694		270,694	
65	SO01.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	167,200	0,00
			167,20		167,200	
66	SO01.23	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	74,445	0,00
			74,445	ornice pro ter.úpravy	74,445	
67	SO01.23	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	173,880	0,00
			148,89		148,890	
			24,99		24,990	
68	SO01.23	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 347,000	0,00
			173,88*25		4 347,000	
69	SO01.23	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	173,880	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			173,88		173,880	
70	SO01.23	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	94,854	0,00
			94,854		94,854	
71	SO01.20	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	59,072	0,00
			29,536*2	i zpět	59,072	
72	SO01.20	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	29,536	0,00
			59,072/2		29,536	
73	SO02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	91,336	0,00
			91,336	ornice a pro ter.úpravy	91,336	
74	SO02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	44,098	0,00
			49,95+37,724+47,76-91,336		44,098	
75	SO02	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 102,450	0,00
			44,098*25		1 102,450	
76	SO02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	44,098	0,00
			44,098		44,098	
77	SO02	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	91,336	0,00
			91,336		91,336	
78	SO03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	71,116	0,00
			65,1	ornice a pro ter.úpravy	65,100	
			6,016		6,016	
79	SO03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-z meziskládky	m3	217,000	0,00
			89,504*0,5	ornice 44,098m3 předpokl. přebytek 65,1-44,098	44,752	
			172,248	zemina	172,248	
80	SO03.4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	217,000	0,00
			217		217,000	
81	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	18,440	0,00
			18,44		18,440	
82	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m z meziskládky	m3	93,380	0,00
			50,08		50,080	
			86,6*0,5	43,3-ornice	43,300	
83	SO03.2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	93,380	0,00
			93,38		93,380	
84	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	2,688	0,00
			0,4*0,4*0,8*(13+3*2+2)	jamky pro sloupky a plotové branky	2,688	
85	SO03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	138,488	0,00
			138,488		138,488	
86	SO03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-z meziskládky	m3	113,664	0,00
			113,664-98,82	ornice 44,098m3 předpokl. přebytek 65,1-44,098	14,844	
			98,82	zemina	98,820	
87	SO03.3	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	113,664	0,00
			113,664		113,664	
88	SO01.22	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	28,350	0,00
			28,35		28,350	
89	SO01.22	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	42,322	0,00
			42,322		42,322	
90	SO01.22	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	42,322	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			42,322		42,322	
91	SO01.22	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	42,322	0,00
			42,322		42,322	
92	SO01.22	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	56,948	0,00
			28,35+70,92-42,322		56,948	
93	SO01.22	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 423,700	0,00
			56,948*25		1 423,700	
94	SO01.24	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,080	0,00
			1+1,4*2,2	lapač	4,080	
95	SO01.24	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	24,273	0,00
			24,273		24,273	
96	SO01.24	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	24,273	0,00
			24,273		24,273	
97	SO01.24	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	24,273	0,00
			24,273		24,273	
98	SO01.24	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	23,967	0,00
			48,24-24,273		23,967	
99	SO01.24	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	599,175	0,00
			23,967*25		599,175	
100	SO01.12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	127,700	0,00
			(8+5+10+24*3)*(1,1+1,7)/2*0,9	150	119,700	
			5+3	šachty	8,000	
101	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
102	SO01.12	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	154,027	0,00
			154,027		154,027	
103	SO01.12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 850,675	0,00
			154,027*25		3 850,675	
104	SO01.12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
105	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
106	SO01.12	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
107	SO01.22	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	56,948	0,00
			56,948		56,948	
108	SO01.13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	27,625	0,00
			27,625		27,625	
109	SO01.13	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	19,125	0,00
			46,75-27,625		19,125	
110	SO01.13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	478,125	0,00
			19,125*25		478,125	
111	SO01.13	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	27,625	0,00
			27,625		27,625	
112	SO01.13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	27,625	0,00
			27,625		27,625	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
113	SO01.13	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	19,125	0,00
			19,125		19,125	
114	SO01.21	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	11,200	0,00
			80*0,35*0,4		11,200	
115	SO01.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	11,200	0,00
			11,2		11,200	
116	SO01.21	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	280,000	0,00
			11,2*25		280,000	
117	SO01.21	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	11,200	0,00
			11,2		11,200	
118	SO01.21	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	11,200	0,00
			11,2		11,200	
119	SO01.21	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	11,200	0,00
			11,2		11,200	
		17	Konstrukce ze zemin			
120	SO01.11	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	270,880	0,00
			(40,52)*(10,02)	jen pro základy budova	406,010	
			-((17)*(10,02)-2,5*4,9)	kuchyně	-158,090	
			8,2*(2,8)	krček	22,960	
121	SO01.11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn straceného bednění-spodní vrstvy	m3	167,120	0,00
			(40,52)*(10,02)*0,6	jen pro základy budova	243,606	
			-((17)*(10,02)*0,6-2,5*4,9*0,6)	kuchyně	-94,854	
			8,2*(2,8)*0,8	krček	18,368	
122	SO01.11	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B	t	359,579	0,00
			(40,52)*(10,02)*0,6*2	jen pro základy budova	487,212	
			-((17)*(10,02)*0,6*2-2,5*4,9*0,6)	kuchyně	-197,058	
			8,2*(2,8)*0,8*2	krček	36,736	
			;ztrátne 10%; 32,689		32,689	
123	SO01.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	167,120	0,00
			(40,52)*(10,02)*0,6	jen pro základy budova	243,606	
			-((17)*(10,02)*0,6-2,5*4,9*0,6)	kuchyně	-94,854	
			8,2*(2,8)*0,8	krček	18,368	
124	SO01.11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	109,812	0,00
			109,812		109,812	
125	SO01.23	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky	m2	158,090	0,00
			((17)*(10,02)-2,5*4,9)	kuchyně	158,090	
126	SO01.23	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn straceného bednění-spodní vrstvy	m3	94,854	0,00
			((17)*(10,02)*0,6-2,5*4,9*0,6)	kuchyně	94,854	
127	SO01.23	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B	t	216,764	0,00
			((17)*(10,02)*0,6*2-2,5*4,9*0,6)	kuchyně	197,058	
			;ztrátne 10%; 19,7058		19,706	
128	SO01.23	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	94,854	0,00
			((17)*(10,02)*0,6-4,9*2,5*0,6)	kuchyně	94,854	
129	SO01.23	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	74,445	0,00
			74,445		74,445	
130	SO01.20	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn -spodní vrstvy	m3	14,200	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(21,5+6,9)*1*0,5		14,200	
131	SO01.20	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B	t	15,620	0,00
			(21,5+6,9)*(1*0,5)		14,200	
			;ztrátne 10%; 1,42		1,420	
132	SO01.20	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním	m3	29,536	0,00
			29,536		29,536	
133	SO01.20	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	73,272	0,00
			14,2+29,536*2		73,272	
134	SO02	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	43,576	0,00
			(10,9+8)*1,2*0,2		4,536	
			((18+1+1)*(4,7+1+1)+(8,5+12,5)/2*1,2)*0,2	po rigol	29,320	
			3,6*(6+7,5)/2*0,2*2	u rigolu	9,720	
135	SO02	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	87,152	0,00
			217,88*0,2+43,576		87,152	
136	SO02	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	91,336	0,00
			47,76+43,576		91,336	
137	SO03.4	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	172,248	0,00
			(99,8+12,7+31,04)*1,2*1		172,248	
138	SO03.4	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	172,248	0,00
			172,248		172,248	
139	SO03.4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	71,116	0,00
			65,1+6,016		71,116	
140	SO03.2	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	50,080	0,00
			125,2*0,4		50,080	
141	SO03.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 30 MPa viz PD	m3	50,080	0,00
			50,08		50,080	
142	SO03.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	18,440	0,00
			18,44		18,440	
143	SO03.1	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	2,688	0,00
			0,4*0,4*0,8*(13+3*2+2)	jamky pro sloupky a plotové branky	2,688	
144	SO03.3	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	98,820	0,00
			(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*(0,9*0,3-0,5*0,3)	oválný chodník	20,820	
			20*2*4*(1,3+0)/2*(0,3+0,45)	oválný chodník	78,000	
145	SO03.3	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 30 MPa viz PD	m3	98,820	0,00
			(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*(0,9*0,3-0,5*0,3)	oválný chodník	20,820	
			20*2*4*(1,3+0)/2*(0,3+0,45)	oválný chodník	78,000	
146	SO03.3	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	138,488	0,00
			138,488		138,488	
147	SO01.22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	32,220	0,00
			(32+2,5*3+11+3)*0,8*0,45	DN100 a DN125	19,260	
			(20+4+6)*0,9*0,48	DN150	12,960	
148	SO01.22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním-rýhy	m3	42,322	0,00
			28,35-4,5*4,5*0,8		12,150	
			70,92-32,22-6,98-0,548-1		30,172	
149	SO01.24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	16,128	0,00
			(14+5+2+13+4+4+2+4)*0,8*0,42	DN100	16,128	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
150	SO01.24	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-rýhy	m3	24,273	0,00
			48,24-3,5		44,740	
			-16,128-3,84-0,499		-20,467	
151	SO01.12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
152	SO01.12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	120,136	0,00
			(8+5+10+24*3)*0,48*0,9	150	41,040	
			(15*3+10*2+12+18)*0,47*0,8	125	35,720	
			(27+40+8*2)*0,44*0,8	100	29,216	
			118*0,3*0,4		14,160	
153	SO01.12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	218,233	0,00
			372,26-120,136-28,078-0,813		223,233	
			-3-2		-5,000	
154	SO01.12	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
155	SO01.13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	27,625	0,00
			27,625		27,625	
156	SO01.13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,875	0,00
			85*0,5*0,35		14,875	
157	SO01.13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	27,625	0,00
			46,75-14,875-4,25		27,625	
158	SO01.13	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	27,625	0,00
			27,625		27,625	
		18	Povrchové úpravy terénu			
159	SO01.11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa	m2	366,040	0,00
			(40,52+1,5*2)*(10,02+1,5*2)	jen pro základy budova	566,630	
			-((17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)-2,5*4,9)	kuchyně	-248,150	
			8,2*(2,8+1,5*2)	krček	47,560	
160	SO01.11	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	812,641	0,00
			(40,52)*(10,02)*3	jen pro základy budova	1 218,031	
			-(((17)*(10,02))-2,5*4,9)*3	kuchyně	-474,270	
			8,2*(2,8)*3	krček	68,880	
161	SO01.23	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa	m2	248,150	0,00
			((17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)-2,5*4,9)	kuchyně	248,150	
162	SO01.23	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	474,270	0,00
			((17)*(10,02))-2,5*4,9)*3	kuchyně	474,270	
163	SO02	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa	m2	193,580	0,00
			(10,9+8)*1,2		22,680	
			(18+1+1)*(4,7+1+1)+(8,5+12,5)/2*1,2	po rigol	146,600	
			3,6*(6+7,5)/2		24,300	
164	SO02	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	217,880	0,00
			(10,9+8)*1,2		22,680	
			(18+1+1)*(4,7+1+1)+(8,5+12,5)/2*1,2	po rigol	146,600	
			3,6*(6+7,5)/2*2		48,600	
165	SO02	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	315,000	0,00
			63*5		315,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
166	SO02	938902106R00	Čištění příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m3/m	m	63,000	0,00
			63		63,000	
167	SO03.4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD	m2	217,000	0,00
			(20*(8-1)+11*7)		217,000	
168	SO03.4	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	217,000	0,00
			(20*(8-1)+11*7)		217,000	
169	SO03.4	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2	m2	89,504	0,00
			-(99,8+12,7+31,04)*1,2		-172,248	
			(20*(8-1)+11*7)		217,000	
			44,752		44,752	
170	SO03.4	181050010RA0	Terénní modelace	m2	172,248	0,00
			(99,8+12,7+31,04)*1,2		172,248	
171	SO03.2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD	m2	125,200	0,00
			(7+11+4+2,5+3+8*2+4,5)*2		96,000	
			14,6*2		29,200	
172	SO03.2	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	125,200	0,00
			125,2		125,200	
173	SO03.2	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2	m2	86,600	0,00
			(7+11+4+2,5+3+8*2+4,5)*1,5		72,000	
			14,6		14,600	
174	SO03.2	181050010RA0	Terénní modelace	m2	86,600	0,00
			86,6		86,600	
175	SO03.3	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD	m2	316,240	0,00
			(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*0,9		156,150	
			9,5*1,6	truhlíky	15,200	
			6,5*2,5	truhlík	16,250	
			65	pro hvězda	65,000	
			3,2*3,2	pískoviště s plachtou	10,240	
			(6,4+3,8+2,4)	chodníčky	12,600	
			(22,5+12,3)		34,800	
			6	ostatní	6,000	
176	SO03.3	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	420,240	0,00
			(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*0,9		156,150	
			20*2*4*(1,3+0)/2		104,000	
			9,5*1,6	truhlíky	15,200	
			6,5*2,5	truhlík	16,250	
			65	pro hvězda	65,000	
			3,2*3,2	pískoviště s plachtou	10,240	
			(6,4+3,8+2,4)	chodníčky	12,600	
			(22,5+12,3)		34,800	
			6	ostatní	6,000	
177	SO03.3	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2	m2	49,480	0,00
178	SO03.3	181050010RA0	Terénní modelace	m2	316,240	0,00
			316,24		316,240	
179	SO04	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	290,000	0,00
			290		290,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
180	SO04	18	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 viz.PD	ks	32,000	0,00
			32		32,000	
181	SO04	19	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 obj. viz.PD	ks	24,000	0,00
			24		24,000	
182	SO04	20	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
183	SO04	21	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 obj. viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
184	SO04	22	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,2 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	32,000	0,00
			32		32,000	
185	SO04	23	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,3 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	24,000	0,00
			24		24,000	
186	SO04	24	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,4 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
187	SO04	25	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,6 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
188	SO04	26	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem průměru do 0,1m dl. do 2m viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
189	SO04	27	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,6 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
190	SO04	28	Zhotovení závlahové mísy dřeviny průměru do 1m v rovině nebo 1:5 viz.PD	ks	14,000	0,00
			14		14,000	
191	SO04	29	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru do 120 mm viz.PD	ks	509,000	0,00
			509		509,000	
192	SO04	30	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru do 250 mm viz.PD	ks	110,000	0,00
			110		110,000	
193	SO04	31	Výsadba cibulí nebo hlíz viz.PD	ks	1 000,000	0,00
			1000		1 000,000	
194	SO04	32	Výsadba řízků s vyhloubením štěrbiny viz.PD	ks	4 700,000	0,00
			4700		4 700,000	
195	SO04	33	Zapravení osiva květin viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
196	SO04	34	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do viz.PD	t	0,183	0,00
			0,18307		0,183	
197	SO04	35	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a sv viz.PD	t	0,013	0,00
			0,01313		0,013	
198	SO04	36	Zalití rostlin vodou plocha přes 20m2 (dávka dle tab., opakování 3x) viz.PD	m3	14,200	0,00
			14,2		14,200	
199	SO04	37	Rýhy pro protikrošnové textilie zemina tř. 1- 4 hl. do 1,1m, š do 0,6 m viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
200	SO04	38	Ochrana stromu protikrošnovou clonou v rovině do 1000 mm viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
201	SO04	39	Položení ocelové pásovin pro vymezení plochy záhonu a trá viz.PD	m	26,000	0,00
			26		26,000	
202	SO04	40	Mulčování záhonu kačírkem tl. Vrstvy do 0,1m v rovině nebo svahu do viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
203	SO04	41	Založení parkového trávníku výsevem pl.přes 100 m2 v rovi viz.PD	m2	3 356,000	0,00
			3356		3 356,000	
204	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	70,000	0,00
			7*10		70,000	
		186VD	Sadbový materiál			
205	SO04	186 -42VD	Acer ginnala ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
206	SO04	186- 43VD	Acer pseudoplatantus ´Brillantissimum´ ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
207	SO04	186- 44VD	Prunus subhirtella ´Autumnalis Rosea´´ ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
208	SO04	186- 45VD	Acer rubrum ´October Glory´ ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
209	SO04	186- 46VD	Syringa vulgaris ´Sensation´ ZB, OK 6-8, 180KM viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
210	SO04	186- 47VD	Malus ´Rudolph´ ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
211	SO04	186- 48VD	Pinus mugo ´Gnom´ K, 40-60 viz. PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
212	SO04	186- 49VD	Třešeň ´Sweetheart´ K, zákrssek (PK) viz. PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
213	SO04	186- 50VD	Corylus avellana K, 100-125,keř viz. PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
214	SO04	186- 51VD	Corylus maxima ´Purpurea´ K, 100-125,keř (PK) viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
215	SO04	186- 52VD	Carpinus betulus K, 100-125,keř viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
216	SO04	186- 53VD	Syringa vulgaris ´Katherine Havemeyer´ K, 80-100,keř viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
217	SO04	186- 54VD	Forsythia ´Lynwood´ K,40-60 viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
218	SO04	186- 55VD	Acer campestre K, 100-125,keř viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
219	SO04	186- 56VD	Buddleja davidii ´Pink Beauty´ K,40-60 viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
220	SO04	186- 57VD	Rubus idaeus - beztrnný K, 30-40 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
221	SO04	186- 58VD	Rubus ´Tayberry´ K, 30-40 viz. PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
222	SO04	186- 59VD	Rybíz červený K, 30-40 keř viz. PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
223	SO04	186- 60VD	Rybíz černý K, 30-40 keř viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
224	SO04	186- 61VD	Rybíz bílý K, 30-40 keř viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
225	SO04	186- 62VD	Rybíz červený K, 60-80cm viz. PD	ks	3,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,000	
226	SO04	186- 63VD	Josta K, 30-40 keř viz. PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
227	SO04	186- 64VD	Angrešt bílý, červený K, 60-80 stromek viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
228	SO04	186- 65VD	Hydrangea paniculata ´Graffithi K, 20-30 viz. PD	ks	8,000	0,00
			8		8,000	
229	SO04	186- 66VD	Vitis vinifera stolní odrůda K, bezsemenná, rezistentní viz. PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
230	SO04	186- 67VD	Pennisetum alopecuroides ´Hameln´ K, 11 viz. PD	ks	30,000	0,00
			30		30,000	
231	SO04	186- 68VD	Echinacea ´SunSeekers Red´ K, 2 viz. PD	ks	61,000	0,00
			61		61,000	
232	SO04	186- 69VD	Verbena bonariensis K, 2 viz. PD	ks	17,000	0,00
			17		17,000	
233	SO04	186- 70VD	Geranium x cantabrigiense ´Rosalina´ K, 9 viz. PD	ks	66,000	0,00
			66		66,000	
234	SO04	186- 71VD	Hosta sieboldiana ´Elegans´ K, 11 viz. PD	ks	11,000	0,00
			11		11,000	
235	SO04	186- 72VD	Panicum virgatum ´Rotstrahlbusch´ K, 11 viz. PD	ks	29,000	0,00
			29		29,000	
236	SO04	186- 73VD	Rosa ´Kimono´ K, 2 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
237	SO04	186- 74VD	Rosa ´Lidka´ K, 2 viz. PD	ks	23,000	0,00
			23		23,000	
238	SO04	186- 75VD	Lonicera pileata K,11 viz. PD	ks	14,000	0,00
			14		14,000	
239	SO04	186- 76VD	Pachysandra terminalis K,9 viz. PD	ks	18,000	0,00
			18		18,000	
240	SO04	186- 77VD	Veronica spicata ´Rosa Zwerg´ K,9 viz. PD	ks	47,000	0,00
			47		47,000	
241	SO04	186- 78VD	Heuchrea villosa ´Palace Purple´ K,9 viz. PD	ks	24,000	0,00
			24		24,000	
242	SO04	186- 79VD	Sedum ´Carl´ K,9 viz. PD	ks	26,000	0,00
			26		26,000	
243	SO04	186-80VD	Knautia macedonica ´Red Knight´ K,9 viz. PD	ks	22,000	0,00
			22		22,000	
244	SO04	186-81VD	Alchemilla mollis ´Thriller´ K,9 viz. PD	ks	34,000	0,00
			34		34,000	
245	SO04	186- 82VD	Origanum vulgare ´Aureum´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
246	SO04	186-83VD	Origanum vulgare ´Compactum´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
247	SO04	186- 84VD	Mentha ´Orange´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
248	SO04	186- 85VD	Mentha ´Apple´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9		9,000	
249	SO04	186- 86VD	Mellisa officinalis K,9 viz. PD	ks	18,000	0,00
			18		18,000	
250	SO04	186- 87VD	Salvia officinalis K,9 viz. PD	ks	18,000	0,00
			18		18,000	
251	SO04	186- 88VD	Origanum vulgare 'Rosenkuppel' K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
252	SO04	186- 89VD	Petroselinum crispum 'Mooskrause' K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
253	SO04	186-90VD	Allium schoenoprasum K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
254	SO04	186- 91VD	Levisticum officinale K,9 viz. PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
255	SO04	186- 92VD	Thymus vulgaris K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
256	SO04	186- 93VD	Lavandula nagustifolia 'Hidcote Blue' K,11 viz. PD	ks	71,000	0,00
			71		71,000	
257	SO04	186- 94VD	Směs cibulovin Prima Annency-le-Vieux balení 1000ks viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
258	SO04	186- 95VD	Sedum mix zakofeně fízky v sadbovači viz. PD	ks	4 500,000	0,00
			4500		4 500,000	
259	SO04	186- 96VD	Linum perene osivo, standardní maloobchodní balení viz. PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
260	SO04	186- 97VD	Travní osivo pro založení parkového trávníku Travní směs parková viz. PD	kg	94,000	0,00
			94		94,000	
		187VD	Technický materiál			
261	SO04	186- 98VD	Dlouhodoběpůsobící vícesložkové hnojivo tabletové viz. PD	kg	13,130	0,00
			13,13		13,130	
262	SO04	186- 99VD	Hydrogel - půdní kondicionér dávka dle tabulky viz. PD	kg	183,070	0,00
			183,07		183,070	
263	SO04	186- 100VD	Kůl pro ukotvení dřeviny frézovaný, délky 2 m, průměru 6 cm, se špicí viz. PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
264	SO04	186- 101VD	Kůl pro ukotvení dřeviny frézovaný, délky 3m, průměru 6 cm, se špicí viz. PD	ks	21,000	0,00
			21		21,000	
265	SO04	186- 102VD	Příčka z půlené frézované kulatiny, průměru 8 cm, délky 60 cm viz. PD	ks	21,000	0,00
			21		21,000	
266	SO04	186- 103VD	Protikořenová ochrana folie h1,0m; tl 1,2mm; 360/m2,černá odolná UV viz. PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
267	SO04	186- 104VD	Ocelová pásovina pro oddělení záhonu a trávníku Plochá ocel 8 x 100 viz. PD	m	26,000	0,00
			26		26,000	
268	SO04	186- 105VD	Zahradnický substrát pro 50%výměnu zeminy při výsadbě stromů viz. PD	m3	1,560	0,00
			1,56		1,560	
269	SO04	186- 106VD	Voda pro zálivku dávka dle tabulky opakování3x viz. PD	m3	14,200	0,00
			14,2		14,200	
270	SO04	186- 107VD	Totální herbicid neselktivní na bázi glyfosátu 1x opakování viz. PD	l	1,600	0,00
			1,6		1,600	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
271	SO04	186- 108VD	Kamenivo dekorální fr. 8/16 okrový odstín kameniva, lom do viz. PD	t	37,900	0,00
			37,9		37,900	
		188VD	Dokončovací práce			
272	SO04	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2,Opakování 3x, dávka dle tab. viz.PD	m3	14,200	0,00
			14,2		14,200	
273	SO04	110	Voda pro zálivku viz.PD	m3	14,200	0,00
			14,2		14,200	
274	SO04	111	Vypletí záhonu květin s naložením aodvozem odpadu do 20 km viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
275	SO04	112	Vypletí záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu viz.PD	m2	115,000	0,00
			115		115,000	
276	SO04	113	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu viz.PD	m2	671,200	0,00
			671,2		671,200	
277	SO04	114	Řez alejových stromů výchovný do 6m viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
278	SO04	115	Řez keřových stromů výchovný do 4m viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
279	SO04	116	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 viz.PD	ks	14,000	0,00
			14		14,000	
280	SO04	117	Zimní/předjarní řez vinné révy s uvázáním, s naložením a odvezením viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
281	SO04	118	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením a odve viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
282	SO04	119	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
283	SO04	120	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz.PD	m	3 356,000	0,00
			3356		3 356,000	
		19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní			
284	SO01.24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	23,967	0,00
			23,967		23,967	
		21	Úprava podloží a základové spáry			
285	SO01.11	212810010RAC	Radon-Trativody z PVC-U drenážních flexibilních trubek,lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm viz.PD	m	134,700	0,00
			8,62*17+39,5+9+11	celek	206,040	
			-(8,62*7+11)	kuchyně	-71,340	
286	SO01.11	286572041	Odbočka drenážní 90° DN 100	kus	24,000	0,00
			20*2		40,000	
			-8*2	kuchyně	-16,000	
287	SO01.11	286572021	Přechod drenáž na PVC DN 100	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
288	SO01.11	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	161,640	0,00
			0,3*4*134,7		161,640	
289	SO01.11	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	185,886	0,00
			161,64		161,640	
			;ztrátné 15%; 24,246		24,246	
290	SO01.11	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm,obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta	m	85,071	0,00
			(42,52*2+10,02*2+1,54*2+8,035)	celek	116,195	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-(1,51*2+10,2+14,5*2)	kuchyně	-42,220	
			;ztratiné 15%; 11,09625		11,096	
291	SO01.23	212810010RAC	Radon-Trativody z PVC-U drenážních flexibilních trubek,lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm viz.PD	m	71,340	0,00
			(8,62*7+11)	kuchyně	71,340	
292	SO01.23	286572021	Přechod drenáž na PVC DN 100	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
293	SO01.23	286572041	Odbočka drenážní 90° DN 100	kus	16,000	0,00
			8*2	kuchyně	16,000	
294	SO01.23	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	85,608	0,00
			0,3*4*71,34		85,608	
295	SO01.23	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	98,449	0,00
			85,608		85,608	
			;ztratiné 15%; 12,8412		12,841	
296	SO01.23	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm,obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta	m	42,220	0,00
			(1,51*2+10,2+14,5*2)	kuchyně	42,220	
297	SO01.20	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	108,500	0,00
			(21,5+6,9)*(1*2+0,5*2)*1,25+2	drén	108,500	
298	SO01.20	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	124,775	0,00
			108,5		108,500	
			;ztratiné 15%; 16,275		16,275	
299	SO01.22	213150010RACX	Vsakovací zařízení,24 ks vsakovací blok,24 ks krycí deska,19 ks boční deska viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
300	SO01.22	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm včetně dodávky drtě	m3	10,440	0,00
			4,5*4,5*0,8-4*4*0,36	15-20cm pod a 20cm nad	10,440	
301	SO01.22	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky textílie	m2	65,880	0,00
			(4,5*4,5*2+0,8*4,5*4)*1,2		65,880	
		27	Základy			
302	SO01.23	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm,hutnění 30 MPa	m3	54,805	0,00
			((17)*(10,02)*0,25+4,7*1,54)*1,1	kuchyně	54,805	
303	SO01.23	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm,Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm	m2	156,740	0,00
			(17)*(10,02-0,4*2)	kuchyně	156,740	
304	SO01.23	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25-podklad pod desku	m3	12,539	0,00
			156,74*0,08		12,539	
305	SO01.23	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 -X0-CI-0,4-Emax 22-S3	m3	28,753	0,00
			(10,02*2+17,5*2+8,62+1,54)*0,7*0,6*1,05	kuchyně	28,753	
306	SO01.23	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm,výplň tvárnic betonem C 25/30 -XC1-CI-0,4-Emax 22-S3	m2	65,200	0,00
			(10,02*2+17,5*2+8,62+1,54)*1	kuchyně	65,200	
307	SO01.23	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500 B	t	2,193	0,00
			4290,4/428,83*(17,5*10,02)*0,001	kuchyně	1,754	
			1,754*0,25	vázací,vymezovací a kotevní prvky	0,439	
308	SO01.11	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm,hutnění 30 MPa	m3	63,162	0,00
			(40,52)*(10,02)*0,25*1,1	jen pro základy budova	111,653	
			-((17)*(10,02)*0,25+4,7*1,54)*1,1	kuchyně	-54,805	
			8,2*(2,8)*0,25*1,1	krček	6,314	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
309	SO01.11	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm, Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm	m2	233,254	0,00
			(40,52)*(10,02-0,4*2)	jen pro základy budova	373,594	
			-(17)*(10,02-0,4*2)	kuchyně	-156,740	
			8,2*(2,8-0,4*2)	krček	16,400	
310	SO01.11	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25-podklad pod desku	m3	18,660	0,00
			233,254*0,08		18,660	
311	SO01.11	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 -X0-CI-0,4-Emax 22-S3	m3	36,581	0,00
			0,7*0,6*(40,52*2+10,02*2+8,62*3+1,54)*1,05	celek	56,660	
			(0,7*0,6*4*2+0,7*0,6*4,035*2+1,2*2*0,7*0,9)*1,05	krček	8,674	
			-(10,02*2+17,5*2+8,62+1,54)*0,7*0,6*1,05	kuchyně	-28,753	
312	SO01.11	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500 B	t	3,170	0,00
			4290,4*0,001	celek	4,290	
			-4290,4/428,83*(17,5*10,02)*0,001	kuchyně	-1,754	
			2,536*0,25	vázací, vymežovací a kotevní prvky	0,634	
313	SO01.11	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm, výplň tvárnic betonem C 25/30	m2	79,350	0,00
			1*(40,52*2+10,02*2+8,62*3+1,54)	celek	128,480	
			(1*4*2+1*4,035*2)	krček	16,070	
			-(10,02*2+17,5*2+8,62+1,54)*1	kuchyně	-65,200	
314	SO01.11	631315711RT4A	D1+D2 - základová deska betonová tl. 200 mm C 25/30,-XC2-CI-0,4-Emax 22-S3, vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 viz. PD statika	m3	53,230	0,00
			(40,52*10,02)*0,2*1,05	celek	85,262	
			8,035*2,84*0,2*1,05	krček	4,792	
			-17,5*10,02*0,2*1,05	kuchyně	-36,824	
315	SO01.23	631315711RT4A	D1 - základová deska betonová tl. 200 mm C 25/30,-XC2-CI-0,4-Emax 22-S3, vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 viz. PD statika	m3	36,824	0,00
			17,5*10,02*0,2*1,05	kuchyně	36,824	
316	SO01.23	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí -2X Sít' KARI 8/15/2,4x6m (KY86=KY14)	t	2,256	0,00
			75,84*0,001*17,5*10,2*2/(6*2,4)	kuchyně	1,880	
			1,88*0,2	distanční a vymežovací prvky	0,376	
317	SO01.11	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí -2X Sít' KARI 8/15/2,4x6m (KY86=KY14)	t	4,520	0,00
			75,84*0,001*(40,52*10,02)*2/(6*2,4)*1,25	plocha i přesahy rohoží	5,346	
			75,84*0,001*8,035*2,84*2/(6*2,4)*1,25	krček	0,300	
			-75,84*0,001*17,5*10,2*2/(6*2,4)	kuchyně	-1,880	
			3,77*0,2	distanční a vymežovací prvky	0,754	
318	SO01.23	273356021R00	Bednění základových desek, plochy rovinné, zřízení	m2	12,025	0,00
			((17,5*2+10,02)*0,25+1,54*2*0,25)	kuchyně	12,025	
319	SO01.11	273356021R00	Bednění základových desek, plochy rovinné, zřízení	m2	18,683	0,00
			(40,52*2+10,02*2+8,035*2+2,84*2)*0,25	celek	30,708	
			-((17,5*2+10,02)*0,25+1,54*2*0,25)	kuchyně	-12,025	
320	SO01.11	273356022R00	Bednění základových desek, plochy rovinné, odbednění	m2	18,683	0,00
			18,683		18,683	
321	SO01.23	273356022R00	Bednění základových desek, plochy rovinné, odbednění	m2	12,025	0,00
			12,025		12,025	
322	SO01.23	460510022RT2	Chránička - deskou - prostup z plast. trub, DN do 15 cm, včetně dodávky trub DN 160-kanalizace	m	10,000	0,00
			0,5*20	kuchyně	10,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
323	SO01.23	460510022RT2	Chránička - deskou i zdívem - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-radon	m	1,500	0,00
			2*0,5	kuchyně	1,000	
			0,5*1	deskou kuchyně	0,500	
324	SO01.23	460510021RT1	Kabelový prostup deskou z plast.trub, DN do 10,5 cm,včetně dodávky trub DN 70	m	0,500	0,00
			0,5	kuchyně -pro rozvaděč na kuch. zdi	0,500	
325	SO01.23	460510021RT2	Kabelový prostup deskou z plast.trub, DN do 10,5 cm,včetně dodávky trub DN 110	m	0,500	0,00
			0,5	kuchyně	0,500	
326	SO01.11	274354033R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m-pro kanalizaci pod deskou základovým zdívem	kus	9,000	0,00
			19		19,000	
			-10	kuchyně	-10,000	
327	SO01.11	460510022RT2	Chránička - deskou i zdívem - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-radon	m	1,500	0,00
			0,5*4	zákl.zdívem	2,000	
			0,5*2		1,000	
			-2*0,5	kuchyně	-1,000	
			-0,5*1	deskou kuchyně	-0,500	
328	SO01.11	460510022RT2	Chránička - deskou - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-kanalizace	m	9,000	0,00
			0,5*38	deskou	19,000	
			-0,5*20	kuchyně	-10,000	
329	SO03.1	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	2,688	0,00
			0,4*0,4*0,8*(13+3*2+2)	jamky pro sloupky a plotové branky	2,688	
330	SO03.3	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	13,224	0,00
			2,88+6		8,880	
			7*0,6*0,6*1		2,520	
			3*0,4*0,4*0,8	hvězda	0,384	
			4*0,6*0,6*1		1,440	
331	SO03.4	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	6,016	0,00
			6,016		6,016	
332	SO03.3	274272120RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm,výplň tvárnic betonem C 12/15	m2	6,000	0,00
			3*4*0,5		6,000	
333	SO03.3	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	0,480	0,00
			12*0,4*0,1	podklad pod bed.dílce	0,480	
		300VD	Ovládací systém a senzory			
334	SO05	300-43537VD	24 sekcí, exteriérová Profesionální exteriérová ovládací jednotka, vzdálená správa, ovládaní přes webové rozhraní viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
335	SO05	300-13009VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm2 dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka) viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
336	SO05	300-12130VD	čidlo srážek s okamžitou aktivací Senzor srážek s funkcí Quick Response (okamžitá aktivace - 2-5 min), zpětná deaktivace do 4 hod., regulace viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
337	SO05	300-43509VD	Základní uživatelská licence vzdálené správy k ovládacím jednotkám. Tato licence umožňuje využívat základní funkce jednotky. viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
338	SO05	300-43503VD	vodoměr s impulzním výstupem, 1" Vodoměr s impulzním výstupem. Pro ovládací jednotky. Připojení 1", vnější závit těla vodoměru 5/4", detekce viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		301VD	Šachtice s elmag. ventily, rozdělovače, kabelové vedení závlahy			
339	SO05	301-11312VD	STANDARD šachtice bez otvorů Výška 31 cm, bez otvorů, základna 54,5x40 cm, víko 42,5x29 cm, zajišťovací šroub, zátěžové provedení,viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
340	SO05	301-4111VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyeth,viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
341	SO05	301-13262VD	Rozdělovač 2x1" s plochým těsněním Se třemi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (3x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovky,viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
342	SO05	301-13263VD	Rozdělovač 3x1" s plochým těsněním Se čtyřmi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (4x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovk,viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
343	SO05	301-13270VD	vičko k rozděl. 1", PVC PVC zakončovací prvek RN 1" s O-kroužkem,viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
344	SO05	301-15006VD	Elektromagnetický ventil s oběma závitů vnějšími, regulace průtoku, rozsah pracovních tlaků 1,5 - 10 bar.,viz.PD	ks	16,000	0,00
			16		16,000	
345	SO05	301-4158VD	Závitové DG přechody s vnitřním závitem 32x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyet,viz.PD	ks	16,000	0,00
			16		16,000	
346	SO05	301-13008VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-4,0 mm2, dvoudílné, velké tělo, červená kabelová spojka, pro více společný vodičů.,viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
347	SO05	301-13009VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm2 dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů, náhrada za DBY.viz.PD	ks	16,000	0,00
			16		16,000	
348	SO05	30113303VD	CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5) Třížilový zemní kabel vhodný například pro 2 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1 .viz.PD	m	120,000	0,00
			120		120,000	
349	SO05	301-13304VD	CYKY-J 4x1,5 (CYKY 4Bx1,5) Čtyřžilový zemní kabel vhodný například pro 3 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1.viz.PD	m	300,000	0,00
			300		300,000	
350	SO05	301-13302VD	CYKY-O 2x1,5 (CYKY 2Dx1,5) Dvoužilový zemní kabel vhodný například pro 1 elektromagnetický ventil nebo čidlo, balení ve smotku 100 m, cena uv.viz.PD	m	20,000	0,00
			20		20,000	
351	SO05	301-13418VD	Venkovní chránička 40 mm - 50m Ohebná dvouplášťová kogurovaná chránička, balení 50 m, cena uvedena za 1 m..viz.PD	m	400,000	0,00
			400		400,000	
		302VD	Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS závlahy			
352	SO05	302-1147VD	PE-LD/ES (PN 10), O 25-63 mm 40x4,2 mm, PN 10, velmi kvalitní potrubí pro sekční a páteřní rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m,viz.PD	m	200,000	0,00
			200		200,000	
353	SO05	302-4405VD	T - kusy 40 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
354	SO05	302-4255VD	Kolena 40 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	18,000	0,00
			18		18,000	
355	SO05	302-1141VD	PE-LD/ES (PN 6), O 25-63 mm 32x3,0 mm, PN 6, velmi kvalitní potrubí pro sekční rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m ,viz.PD	m	650,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			650		650,000	
356	SO05	302-4404VD	T - kusy 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	18,000	0,00
			18		18,000	
357	SO05	302-4254VD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	40,000	0,00
			40		40,000	
358	SO05	302-4204VD	Zátky na potrubí 32 mm /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	ks	20,000	0,00
			20		20,000	
359	SO05	302-4004VD	Spojky přímé 32x32 /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
360	SO05	302-4005VD	Spojky přímé 40x40 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
361	SO05	302-38VD	Soubor tvarovek PE (ostatní + rezerva)viz.PD	soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
		303VD	Postřikovače, trysky, pružné přípojký postřikovačů, závlahy			
362	SO05	303-22095VD	Výsuvný postřikovač (10 cm) určený pro Mp rotatory - regulace tlaku na 2,8 bar, bez trysky s proplachovou zátkou, zajišťovací hlava šedé barvy, viz.PD	ks	33,000	0,00
			33		33,000	
363	SO05	303-31047VD	Rotační hlavice s krátkým poloměrem dostřiku 2,6 - 3,5 m, plynule nastavitelná výseč 90 - 210°, filtr, dvojnásobná srážková výška 20 mm/hod, viz.PD	ks	17,000	0,00
			17		17,000	
364	SO05	303-31051VD	Rotační hlavice, plynule nastavitelná výseč 90 - 210°, poloměr dostřiku 4,1 m / 2,8 bar, filtr, viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
365	SO05	303-31093VD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - střed podélné hrany 1,5 x 9,1 m / 2,8 bar, filtr viz.PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
366	SO05	303-31091VD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - levý roh 1,5 x 4,6 m / 2,8 bar, filtr viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
367	SO05	303-22402VD	Výsuvný postřikovač rotační (10 cm), kruhový a výsečový v jednom modelu, výsečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON- STRIPPABLE DRIVE, plastový vviz.PD	ks	55,000	0,00
			55		55,000	
368	SO05	303-22412VD	Výsuvný postřikovač rotační (30 cm), kruhový a výsečový v jednom modelu, výsečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON- STRIPPABLE DRIVE, plastový vviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
369	SO05	303-32670VD	Short Radius - trysky s krátkým dostřikem pro PGP ULTRA/I-20, sada 6 ks (0.5SR - 3.0SR), poloměr dostřiku 4,9 - 7,6 m, kompatibilní s G-35B a Gviz.PD	sada	6,000	0,00
			6		6,000	
370	SO05	303-32676VD	Sada trysek "MPR-30", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - zelené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20, 4 ks (#Q,T,H,F), viz.PD	sada	15,000	0,00
			15		15,000	
371	SO05	303-32675VD	Sada trysek "MPR-25", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - červené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20 4 ks (#Q,T,H,F) viz.PD	sada	12,000	0,00
			12		12,000	
372	SO05	303-32677VD	Sada trysek "MPR-35", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - hnědé Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA /I-20, 4 ks (#Q,T,H,F)) viz.PD	sada	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
373	SO05	303-44011VD	závitové koleno (vnější závit) - ABS Pro připojení postřikovačů s 1/2" závitem pro potrubí IRIMON Quick Joint QJ20 viz.PD	ks	33,000	0,00
			33		33,000	
374	SO05	303-45691VD	Pružné připojovací potrubí, 100 m Pružné flexibilní připojovací potrubí, 20x1,7 mm, pro postřikovače, návin 100 m, průměr role 75 cm.viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
375	SO05	303-44122VD	závitový přímý přechod (vnější závit) - ABS 20 x 3/4" s vnějším závitem pro potrubí 20viz.PD	ks	89,000	0,00
			89		89,000	
376	SO05	303-44512VD	Navrtávací sedlo IRRI PN6 32x3/4", 2 šroubyviz.PD	ks	89,000	0,00
			89		89,000	
		304VD	Mikrozávlaha			
377	SO05	304-45741VD	Kapkovací potrubí 16 mm, balení 400 m - spon 33 cm, jednoduchý cylindrický kapkovač 2,1 l/h s kompenzací tlaku, nadzemní aplikace, viz.PD	m	600,000	0,00
			600		600,000	
378	SO05	304-45251VD	Zemní úchyt pro kapk. potrubí 16 mm - černý 16 mm, jednostranný, dlouhý 19 cm, s vyšší fixační schopností, nežli ostatní běžné úchyty délky viz.PD	ks	300,000	0,00
			300		300,000	
379	SO05	304-45272VD	T-kus nástrčný 16 x 16 x 16 mm, PP 16 x 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	ks	50,000	0,00
			50		50,000	
380	SO05	304-45273VD	Koleno nástrčné 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	ks	30,000	0,00
			30		30,000	
381	SO05	304-45271VD	Spojka přímá nást. 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mmviz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
382	SO05	304-45208VD	Koncová zátka dlouhá pro kapkovací potrubí 16 mm 16 mm - černý PP, delší verze zátky, pro potrubí 16 mm Tandem/Super GS viz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
383	SO05	304-45242VD	Svěrná objímka pro kapk. potrubí 16 mm 16 - 18 mm pro zajištění spoje 16mm nástrčné tvarovky s kapkovacím potrubím viz.PD	ks	300,000	0,00
			300		300,000	
384	SO05	304-4254VD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD viz.PD	ks	13,000	0,00
			13		13,000	
385	SO05	304-4109VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1", /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyetviz.PD	ks	13,000	0,00
			13		13,000	
386	SO05	304-45286VD	Hlavice 1" se 4 vývody 16 mm, ABS 1" vnitřní připojovací závit, 4 vývody 16 mm - extra pevný černý ABS - pro potrubí 16 mm tviz.PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
387	SO05	304-45504VD	"3FF" ventily - vnitřní závit Materiál PVC, rozebiratelný, 2 vnitřní závit 1viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
388	SO05	304-15160VD	Tlakový regulátor s nastavitelnou hodnotou výstupního tlaku 1,4 - 6,9 bar. viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
		305VD	Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj, závlaha			
389	SO05	305-4111VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyet.,viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
390	SO05	305-8020VD	Kulový ventil FF s pákou - dlouhý závit 1", vnitřní závit, dlouhý závit, červená páka, PN16viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
391	SO05	305-8411VD	Šroubení k vodoměrům - 1 ks v balení Mosazné šroubení k 1" vodoměrům - vnější závit 1 ", převlečná matice 5/4", cena za 1 ksviz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
392	SO05	305-6211VD	Filtr připojovací závit 5/4", vložka lamelová (disková) s vložkou 120 mesh, filtrační plocha 260 cm2, 2 výstupy na manometr, PN 8viz.PD	sada	1,000	0,00
			1		1,000	
393	SO05	305-8332VD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 1" pružinová, PN 16viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
394	SO05	305-8054VD	Mosazné závitové redukované T-kusy 1"x1/2"x1", vnitřní závityviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
395	SO05	305-8063VD	Kulový ventil MM s pákou/motýlkem - standardní závit 1/2", vnější závity, standardní závit, červená páka, PN16viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
396	SO05	305-10483VD	Adaptér pro kompresor s vnitřním závitem 1/2" Adaptér pro kompresory - vsuvka s vnitřním závitem 1/2", PN 35, doporučený tlak pro zazimování 4viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		306VD	Čerpadlo a čerpací stanice			
397	SO05	306-79VD	Čerpadlo 0,9 l/s při tlaku 4,0 -4,5 bar např. Pedrollo UPm 2/4 s plovákem, 230 V,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
398	SO05	306-4112VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x5/4" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního poly,viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
399	SO05	306-8333VD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 5/4" pružinová, PN 16,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
400	SO05	306-4559VD	T - kusy s vnitřním závitem na odbočce 40x1"x40 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyeviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
401	SO05	306-51012VD	Flexi hadice s převlečnou maticí, 1", MF Flexibilní opletená hadice 1" s převlečnou maticí - jeden závit je vnější 1", druhý má přímý přechodviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
402	SO05	306-50663VD	Membránová nádoba malá, PN10 - 12 l Tlaková nádoba ležatá 12 l, PN 10, membránové provedení, vnitřní PUR povlak pro vysokou životnost, nerviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
403	SO05	306-85VD	Spouštění čerpadla viz.PD	soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
404	SO05	306-86VD	Kotevní materiál viz.PD	soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
		307VD	Různé-ostatní materiál			
405	SO05	307-5010VD	Pevná teflonová těsnící páska 12 mm x 12 m x 0,075 mm, kvalitní páska vhodná pro těsnění všech plastových závitů,viz.PD	ks	15,000	0,00
			15		15,000	
406	SO05	307-5030VD	Těsnící provázek délka 80 m Pro těsnění závitů, 80 m (až 200 1/2"závitů),viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
407	SO05	307-22430VD	Montážní klíč k rotač. a rozpr. postřikovačům Montážní klíč pro snadné nastavování výsečí a poloměrů dostřiku u rotačních postřikovačů (lze p,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
408	SO05	307-21137VD	Montážní multifunkční klíč pro nastavování výsečí a poloměrů dostřiku rotačních hlavíc,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		31	Zdi podpěrné a volné			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
409	SO01.11	311237614R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.38 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambdá= 0,062 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	30,770	0,00
			(40,38*2+9,88*2+1,54*2)*0,5	jen pro základy budova	51,800	
			-(17+12,1+9,88+1,54*2)*0,5	kuchyně	-21,030	
410	SO01.11	311237644R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.44 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambdá= 0,059 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	139,904	0,00
			(40,38*2+9,88*2+1,54*2)*3,25-(2*2*2+1,25*1,25+2,5*1,91*3+2,25*2,3+1*1*5+1,5*1,5*3)	jen pro základy budova	295,888	
			-(17+12,1+9,88+1,54*2)*3,25-(1*1*7+1,5*1,5*3+1,25*1,25+2,41*1,65)	kuchyně	-155,984	
411	SO01.11	311237525R00	Zdivo z keramických bloků brouš. P12,5,tl.25 cm,lep.celoplošně viz.PD	m2	24,719	0,00
			9*3*3,75-(1,8*2,23+2,25*2,23+0,8*2*4)		85,819	
			-(9*2*3,75)-(0,8*2*4))	kuchyně	-61,100	
412	SO01.11	342948111R00	Ukotvení středového zdiva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě ve spáře)	m	15,000	0,00
			3,75*2*6		45,000	
			-3,75*2*4	kuchyně	-30,000	
413	SO01.11	317167211R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	28,000	0,00
			4*14+4*5		76,000	
			-(4*7+4*5)	kuchyně	-48,000	
414	SO01.11	317167212R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	12,000	0,00
			4*4+3*4		28,000	
			-(4*1+3*4)	kuchyně	-16,000	
415	SO01.11	317167213R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus	20,000	0,00
			4*6+4*1		28,000	
			-(4*2)	kuchyně	-8,000	
416	SO01.11	317167216R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	16,000	0,00
			4*4+4*1		20,000	
			-4*1	kuchyně	-4,000	
417	SO01.11	317167218R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/300 cm	kus	12,000	0,00
			4*3		12,000	
418	SO01.11	317167215R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/225 cm	kus	12,000	0,00
			4*3		12,000	
419	SO01.11	317167217R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/275 cm	kus	4,000	0,00
			4*1		4,000	
420	SO01.11	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	92,500	0,00
			14*1,25*2+1,5*2*4+1,75*6*2+2,5*4*2+3*3*2+2,25*2*3+2,75*2		125,000	
			-(7*1,25*2+1,5*2+1,75*2*2+2,5*2)	kuchyně	-32,500	
421	SO01.11	713141125R0A	Izolace tepelná stěn, desky, na lepidlo PUR - příplatek u překladech	m2	46,250	0,00
			92,5*0,25*2		46,250	
422	SO01.11	317167122R00	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	2,000	0,00
			12+2		14,000	
			-(10+2)	kuchyně	-12,000	
423	SO01.11	317167132R00	Překlad keramický plochý 14,5/7,1/125 cm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
424	SO01.11	311112125RT5	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 25 cm,zalítí tvárnice betonem C 30/37-atika	m2	9,540	0,00
			(9,88*2+40,38)*0,25	celek	15,035	
			-(17-4,9+9,88)*0,25	kuchyně	-5,495	
425	SO01.11	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500 B	t	0,343	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9,54*0,25*0,12		0,286	
			0,286*0,2	kotvicí a vymešovací materiál	0,057	
426	SO01.23	311237614R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.38 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambdá= 0,062 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	21,030	0,00
			(17+12,1+9,88+1,54*2)*0,5	kuchyně	21,030	
427	SO01.23	311237644R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.44 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambdá= 0,059 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	117,406	0,00
			(17+12,1+9,88+1,54*2)*3,25-(1*1*7+1,5*1,5*3+1,25*1,25+2,41*1,65)	kuchyně	117,406	
428	SO01.23	311237525R00	Zdivo z keramických bloků brouš. P12,5,tl.25 cm,lep.celoplošně viz.PD	m2	61,100	0,00
			((9*2*3,75)-(0,8*2*4))	kuchyně	61,100	
429	SO01.23	342948111R00	Ukotvení středového zdiva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě ve spáře)	m	30,000	0,00
			3,75*2*4	kuchyně	30,000	
430	SO01.23	317167211R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	48,000	0,00
			(4*7+4*5)	kuchyně	48,000	
431	SO01.23	317167212R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	16,000	0,00
			(4*1+3*4)	kuchyně	16,000	
432	SO01.23	317167213R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus	8,000	0,00
			(4*2)	kuchyně	8,000	
433	SO01.23	317167216R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	4,000	0,00
			4*1	kuchyně	4,000	
434	SO01.23	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	32,500	0,00
			(7*1,25*2+1,5*2+1,75*2*2+2,5*2)	kuchyně	32,500	
435	SO01.23	713141125R0A	Izolace tepelná stěn, desky, na lepidlo PUR - příplatek u překladů	m2	16,250	0,00
			32,5*0,25*2		16,250	
436	SO01.23	317167122R00	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	12,000	0,00
			(10+2)	kuchyně	12,000	
437	SO01.23	311112125RT5	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 25 cm,zalítí tvárníc betonem C 30/37-atika	m2	5,495	0,00
			(17-4,9+9,88)*0,25	kuchyně	5,495	
438	SO01.23	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500 B	t	0,198	0,00
			5,495*0,25*0,12		0,165	
			0,165*0,2	kotvicí a vymešovací materiál	0,033	
439	SO01.20	319211331RT1	Fabion z malty v koutu podlahy r 25 mm	m	14,200	0,00
			4*2+3,1*2		14,200	
440	SO01.20	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,548	0,00
			3*0,6*0,25+1,3*0,3*0,25		0,548	
		33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky			
441	SO03.1	900100002RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky- viz.PD	100 m	0,035	0,00
			3,5/100		0,035	
442	SO03.1	339928812R00	Osazení sloupku řadového se zabetonováním	kus	13,000	0,00
			4+2+4+3		13,000	
443	SO03.1	553423854	Sloupek pro 3 D panel h=2500 mm,60x40 mm síla stěny: 1,5 mm včetně plastové čepičky viz.PD	kus	13,000	0,00
			13		13,000	
444	SO03.3	339951121R00	Montáž dřevěného sloupu do betonu pro plachty	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
445	SO03.3	60554139A	Sloup odkorněný akát přírodní 20 x 550 cm viz.PD	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
446	SO03.3	339951121R00	Montáž dřevěného sloupu do betonu provodní mlha	kus	7,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			7		7,000	
447	SO03.3	60554139A	Sloup odkorněný akát přírodní 20 x 550 cm viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
		34	Stěny a příčky			
448	SO01.11	342247532R00	Příčky z cihel keramických bloků broušených P10, lepidlo, tl. 11,5 viz.PD	m2	52,401	0,00
			(1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5+7,11+2,25+6,25)*3,69-(0,9*4+0,8*10+0,7*2*2)		186,262	
			-((1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)*3,69-(0,7*2*2+0,8*2*4))	kuchyně	-133,861	
449	SO01.11	342247542R00	Příčky z keramických bloků broušených, lepidlo,P10, tl.14 cm viz.PD	m2	49,350	0,00
			(2,85+2,5+2,5*2+1+0,3+8,5)*3,75-0,8*2+0,9*1,5+9*1,75+1,15*1,5		92,788	
			-((2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)*3,75-0,8*2+0,9*1,5)	kuchyně	-43,438	
450	SO01.11	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	24,110	0,00
			(1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5+7,11+2,25+6,25)	115	54,380	
			-(1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)	kuchyně	-38,770	
			(2,85+2,5+2,5*2+1+0,3+8,5)	140	20,150	
			-(2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)	kuchyně	-11,650	
451	SO01.11	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	26,250	0,00
			3,75*18+3,75*7		93,750	
			-3,75*18	kuchyně	-67,500	
452	SO01.11	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů	m2	236,550	0,00
			30,6+80,1+49,5+9,14+27,61+11,99+9,27+2,59+6,27+4,18+8,82+5,3		245,370	
			-8,82	kuchyně	-8,820	
453	SO01.11	55360010	CD profil 60/27/4000 mm	m	283,860	0,00
			236,55*1,2		283,860	
454	SO01.11	553601039	Závlačka	kus	312,246	0,00
			236,55*1,2		283,860	
			;ztratné 10%; 28,386		28,386	
455	SO01.11	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl	kus	312,246	0,00
			236,55*1,2		283,860	
			;ztratné 10%; 28,386		28,386	
456	SO01.11	553601062	Závěs - Systémový pevný horní díl - 30 cm	kus	312,246	0,00
			236,55*1,2		283,860	
			;ztratné 10%; 28,386		28,386	
457	SO01.11	553601072	Křížová spojka CD C5M	kus	312,246	0,00
			236,55*1,2		283,860	
			;ztratné 10%; 28,386		28,386	
458	SO01.11	342265132RT7	Úprava stropů sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	236,550	0,00
			236,55		236,550	
459	SO01.11	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,25 m2	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
460	SO01.11	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2	kus	4,000	0,00
			3+1		4,000	
461	SO01.11	342265998RT3	Příplatek k úpravě za plochu do 10 m2	m2	40,270	0,00
			9,14+9,27+6,27+4,18+8,82+2,59		40,270	
462	SO01.23	342247532R00	Příčky z cihel keramických bloků broušených P10, lepidlo, tl. 11,5 viz.PD	m2	133,861	0,00
			((1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)*3,69-(0,7*2*2+0,8*2*4))	kuchyně	133,861	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
463	SO01.23	342247542R00	Příčky z keramických bloků broušených, lepidlo,P10, tl.14 cm viz.PD	m2	43,438	0,00
			((2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)*3,75-0,8*2+0,9*1,5)	kuchyně	43,438	
464	SO01.23	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	50,420	0,00
			(1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)	kuchyně	38,770	
			(2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)	kuchyně	11,650	
465	SO01.23	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	67,500	0,00
			3,75*18	kuchyně	67,500	
466	SO01.23	767137101R00	Montáž roštu stropů sádkart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů	m2	8,820	0,00
			8,82	kuchyně	8,820	
467	SO01.20	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,460	0,00
			3*0,2*2		1,200	
			0,1*1,3*2		0,260	
		38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů			
468	SO01.21	388996141R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop	m	65,000	0,00
			65		65,000	
469	SO01.21	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	100,000	0,00
			40+60		100,000	
470	SO01.21	935111111R00	Osazení kab. žlabu do šterkopísku	m	4,000	0,00
			4		4,000	
471	SO01.21	59213121A	Žlab kabelový KZ2 (500x234x210) s krytem	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
472	SO03.3	380356231R00	Bednění kompl.konstr.neomít.částěčně zaoblených	m2	34,700	0,00
			(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*0,1*2		34,700	
473	SO03.3	380356232R00	Bednění kompl.konstr.,odbed.	m2	34,700	0,00
			34,7		34,700	
474	SO01.22	388996202R00	Chráníčka průchodu potrubím DN 160 pod objektem DN250	m	8,000	0,00
			8		8,000	
475	SO01.22	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
476	SO01.24	388996202R00	Chráníčka průchodu potrubím DN 160 pod objektem DN250	m	13,000	0,00
			13		13,000	
477	SO01.24	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
478	SO01.24	386941112R00	Montáž odlučovačů benzínu a olejů velikosti I	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
479	SO01.24	56241530	Odlučovač tuků plastový OTP-1 s poklopem únosnost 3,5t	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			
480	SO01.11	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 -XC-CI 0,4-Dmax 22-S3	m3	72,991	0,00
			9,88*40,38*0,3-(0,6*0,6*5*0,3+0,3*0,3*2*0,3)	celek	119,092	
			2,75*0,3*0,48	průvlak	0,396	
			-((17*9,88-4,9*2,5)*0,3-(0,6*0,6*2*0,3))	kuchyně	-46,497	
481	SO01.11	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 5,9m, 10kPa	m2	246,709	0,00
			9,88*40,38	celek	398,954	
			2,75*0,48*2+2,75*0,3	průvlak	3,465	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-((17*9,88-4,9*2,5)) kuchyně		-155,710	
482	SO01.11	411351214R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa	m2	246,709	0,00
			246,709		246,709	
483	SO01.11	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	18,462	0,00
			(40,38*2+9,88*2)*0,3		30,156	
			-(17*2-4,9+9,88)*0,3 kuchyně		-11,694	
484	SO01.11	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	18,462	0,00
			18,462		18,462	
485	SO01.11	411351902R00	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
486	SO01.11	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	2,000	0,00
			2 kuchyně		2,000	
487	SO01.11	411351903R0A	Bednění prostupu plochy do 2 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
488	SO01.11	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	6,000	0,00
			-10 kuchyně		-10,000	
			6+10 celek		16,000	
489	SO01.11	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500 B	t	10,741	0,00
			14625,6*0,001 celek		14,626	
			14625,6/(9,88*40,38*0,3-(0,6*0,6*5*0,3+0,3*0,3*2*0,3)+0,396)*0,001-0,122 celek		0,000	
			-((17*9,88-4,9*2,5)*0,3-(0,6*0,6*2*0,3))*0,122 kuchyně		-5,673	
			8,941*0,2 kotvicí,vazací a vymešovaci materiál		1,788	
490	SO01.23	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 -XC-CI 0,4-Dmax 22-S3	m3	46,497	0,00
			((17*9,88-4,9*2,5)*0,3-(0,6*0,6*2*0,3)) kuchyně		46,497	
491	SO01.23	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 5,9m, 10kPa	m2	155,710	0,00
			((17*9,88-4,9*2,5)) kuchyně		155,710	
492	SO01.23	411351214R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa	m2	155,710	0,00
			155,71		155,710	
493	SO01.23	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	11,694	0,00
			(17*2-4,9+9,88)*0,3 kuchyně		11,694	
494	SO01.23	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	11,694	0,00
			11,694		11,694	
495	SO01.23	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	2,000	0,00
			2 kuchyně		2,000	
496	SO01.23	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	10,000	0,00
			10 kuchyně		10,000	
497	SO01.23	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500 B	t	6,808	0,00
			((17*9,88-4,9*2,5)*0,3-(0,6*0,6*2*0,3))*0,122 kuchyně		5,673	
			5,673*0,2 kotvicí,vazací a vymešovaci materiál		1,135	
		42	Vodorovné nosné konstrukce (pro inženýrské stavby)			
498	SO01.11	423321112R00	Zabetonování čel nosníků nebo příčníků-bet kapy u krčku	m3	0,108	0,00
			4*0,3*0,3*0,3		0,108	
		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			
499	SO02	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	0,000	0,00
500	SO02	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-vrchní vrstva tl.150mm	m3	25,182	0,00
			(10,9+8)*1,2*0,15		3,402	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			$((18+1)*(4,7+1)+(8,5+12,5)/2*1,2)*0,15$	po rigol	18,135	
			$3,6*(6+7,5)/2*0,15$		3,645	
501	SO02	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	335,760	0,00
			$(10,9+8)*1,2*2$		45,360	
			$((18+1)*(4,7+1)+(8,5+12,5)/2*1,2)*2$	po rigol	241,800	
			$3,6*(6+7,5)/2*2$		48,600	
502	SO02	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	193,580	0,00
			$(10,9+8)*1,2$		22,680	
			$(18+1+1)*(4,7+1+1)+(8,5+12,5)/2*1,2$	po rigol	146,600	
			$3,6*(6+7,5)/2$		24,300	
503	SO02	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	222,617	0,00
			193,58		193,580	
			;ztratiné 15%; 29,037		29,037	
504	SO03.4	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	25,837	0,00
			$(99,8+12,7+31,04)*0,15*1,2$		25,837	
505	SO03.4	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	8,612	0,00
			$(99,8+12,7+31,04)*0,05*1,2$		8,612	
506	SO03.4	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	34,449	0,00
			$25,837+8,612$		34,449	
507	SO03.4	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	172,248	0,00
			$(99,8+12,7+31,04)*1,2$		172,248	
508	SO03.4	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	198,085	0,00
			172,248		172,248	
			;ztratiné 15%; 25,8372		25,837	
509	SO03.2	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm	m2	14,600	0,00
			14,6		14,600	
510	SO03.2	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	2,628	0,00
			$(14,6)*0,15*1,2$		2,628	
511	SO03.2	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	5,670	0,00
			$(31,5)*0,15*1,2$		5,670	
512	SO03.2	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	8,298	0,00
			$2,628+5,67$		8,298	
513	SO03.2	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	17,520	0,00
			$(14,6)*1,2$		17,520	
514	SO03.2	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	20,148	0,00
			17,52		17,520	
			;ztratiné 15%; 2,628		2,628	
515	SO03.3	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm,kameniva frakce 0-32 mm	m2	99,240	0,00
			$9,1*1,4$		12,740	
			$6*12$		72,000	
			14,5		14,500	
516	SO03.3	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	47,450	0,00
			$9,5*1,6$		15,200	
			$6,5*2,5$		16,250	
			16		16,000	
517	SO03.3	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	1,800	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3*3*0,2		1,800	
518	SO03.3	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	1,800	0,00
			1,8		1,800	
519	SO03.3	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	54,000	0,00
			3*3		9,000	
			(10,2+34,8)	pěšina a kruh	45,000	
520	SO03.3	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	64,800	0,00
			3*3		9,000	
			(10,2+34,8)	pěšina a kruh	45,000	
			;ztratiné 20%; 10,8		10,800	
521	SO03.3	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	8,100	0,00
			(10,2+34,8)*0,15*1,2		8,100	
		57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné			
522	SO02	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m	m	12,000	0,00
			12		12,000	
		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděných (předlažby)			
523	SO02	596921111R00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.do 50 m2+oblouky	m2	59,580	0,00
			(10,9+8)*1,2		22,680	
			((8,5+12,5)/2*1,2)	po rigol	12,600	
			3,6*(6+7,5)/2		24,300	
524	SO02	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	84,600	0,00
			(18)*(4,7)		84,600	
525	SO02	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B	t	13,264	0,00
			(59,58+84,6)*0,04*2		11,534	
			;ztratiné 15%; 1,7301		1,730	
526	SO02	59248131	Dlažba vegetační 24/24/8 II nat s 30mm ozubem pro veg.spáru barevná	kus	2 537,568	0,00
			(59,58+84,6)*17,6		2 537,568	
527	SO02	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	144,180	0,00
			59,58+84,6		144,180	
528	SO02	596921191R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky	m3	3,045	0,00
			(144,18)*17,6*0,25*4/2*0,08*0,03		3,045	
529	SO02	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj	t	6,699	0,00
			3,045*2		6,090	
			;ztratiné 10%; 0,609		0,609	
530	SO02	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m	41,540	0,00
			18+4,7+6*3,14		41,540	
531	SO03.2	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	31,500	0,00
			(7+11+4+2,5+3+8*2+4,5)*0,5	okapový chodník přístavba	24,000	
			1,5*5	pro popelnice	7,500	
532	SO03.2	596841111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	14,600	0,00
			14,6	obslužný chodník	14,600	
533	SO03.3	596811111RT6	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových 30/30/4 cm	m2	9,000	0,00
			3*3		9,000	
534	SO03.3	591141111R00	Kladení dlažby z ruly štípané, lože z MC tl. 5 cm	m2	12,600	0,00
			6,4+3,8+2,4		12,600	
535	SO03.3	591111111R00	Kladení dlažby z štípané ruly ,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	34,800	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			22,5+12,3		34,800	
536	SO03.3	58384103X	Dlažba rula 600x300a 30x30 povrch štípaný ,okrová barva viz.PD	m2	52,470	0,00
			6,4+3,8+22,5+12,6+2,4		47,700	
			;ztratné 10%; 4,77		4,770	
537	SO03.3	596921191R00	Příplatek za výplň spár , bez dodávky	m3	0,720	0,00
			(10,2+34,8)*0,08*0,2	pěšina a kruh	0,720	
538	SO03.3	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B	t	1,584	0,00
			0,72*2		1,440	
			;ztratné 10%; 0,144		0,144	
539	SO03.3	596291113R00	Řezání kamenné dlažby tl.do 80 mm	m	95,000	0,00
			95		95,000	
540	SO03.3	591100031RA0	Chodník z dlažby betonové dle stávající do tl. 6 cm - oprava	m2	4,000	0,00
			4		4,000	
541	SO03.3	591100020RAA	Chodník z dlažby betonové dle stávající, podklad štěrkodrt'-rozšíření	m2	5,000	0,00
			5		5,000	
		60	Omítky ze suchých směsí			
542	SO01.20	602011188RT7	Stěrka na stěnách silikonová barevná,(zatíraná, zrnitost 2,0 mm-bude dle původní i barva)	m2	8,000	0,00
			6,5+1,5		8,000	
543	SO01.20	602016189R00	Omítka stěn mozaiková (dle stávající)	m2	14,200	0,00
			14,2		14,200	
544	SO01.20	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	22,200	0,00
			14,2+8		22,200	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
545	SO01.11	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	230,680	0,00
			355,64-7,52		348,120	
			-(8,82+4,51+47,29+17,71+5,3+2,78+1,61+1,61+6,9+4,82+4,82+3,71+7,56)	kuchyně	-117,440	
546	SO01.11	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	230,680	0,00
			230,68		230,680	
547	SO01.11	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	343,405	0,00
			(40,38*2+9,88*2+1,54*2)*3,25- (2*2*2+1,25*1,25+2,5*1,91*3+2,25*2,3+1*1*5+1,5*1,5*3)		295,888	
			-(17+12,1+9,88+1,54*2)*3,25-(1*1*7+1,5*1,5*3+1,25*1,25+2,41*1,65)	kuchyně	-155,984	
			((1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5+7,11+2,25+6,25)*3,69- (0,9*4+8+0,7*4))*2		372,524	
			-(1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)*3,69- (0,7*2*2+0,8*2*4))*2	kuchyně	-267,723	
			((2,85+2,5+2,5*2+1+0,3+8,5)*3,75-0,8*2+0,9*1,5+9*1,75+1,15*1,5)*2		185,575	
			-(2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)*3,75-0,8*2+0,9*1,5)*2	kuchyně	-86,875	
548	SO01.11	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	343,405	0,00
			343,405		343,405	
549	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 148,170	0,00
			230,68*2	strop	461,360	
			343,405*2	stěny	686,810	
550	SO01.11	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	9,750	0,00
			3,25*6		19,500	
			-3,25*3	kuchyně	-9,750	
551	SO01.11	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	194,220	0,00
			(1,455+2,15)*2+1*4*7+1,25*4*2+1,5*4*2		57,210	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			$1*4*5+2*4*1+1,25*4*2+1,5*4*3+(2,5+2,41)*2*3+3,25*4$		98,460	
			$(0,7+2*2)*3*2+(0,8+2*2)*2*9+(0,9+2*2*2)$		123,500	
			$(0,8+2*2)*2*4+(0,9+2*2,1)*2*2+(2,18*2+1,8)*2*3$		95,760	
			$-((1,455+2,15)*2+1*4*7+1,25*4*2+1,5*4*2)$	kuchyně	-57,210	
			$-((0,7+2*2)*3*2+(0,8+2*2)*2*9+(0,9+2*2*2))$	kuchyně	-123,500	
552	SO01.11	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	36,950	0,00
			$(1,455*2,15)+1*1*7+1,25*1,25*2+1,5*1,5*2$		17,753	
			$1*1*5+2*2*1+1,25*1,25*2+1,5*1,5*3+(2,5*2,41)*3$		36,950	
			$-((1,455*2,15)+1*1*7+1,25*1,25*2+1,5*1,5*2)$	kuchyně	-17,753	
553	SO01.11	622315354RV3	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-vnitřní ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	31,283	0,00
			$((1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1+2,7*4)*(0,18+0,14)$	okna	21,376	
			$(2,5+2,66)*2*3*(0,18+0,14)$	dveře	9,907	
554	SO01.11	28375952	Příplatek k položce 622315354RV2 za-výplň Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 140 mm	m2	18,477	0,00
			$((1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1+2,7*4)*(0,18)$	okna	12,024	
			$(2,5+2,66)*2*3*(0,18)$	dveře	5,573	
			;ztratiné 5%; 0,87985		0,880	
555	SO01.23	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	117,440	0,00
			$(8,82+4,51+47,29+17,71+5,3+2,78+1,61+1,61+6,9+4,82+4,82+3,71+7,56)$	kuchyně	117,440	
556	SO01.23	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	117,440	0,00
			117,44		117,440	
557	SO01.23	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	472,004	0,00
			$(17+12,1+9,88+1,54*2)*3,25-(1*1*7+1,5*1,5*3+1,25*1,25+2,41*1,65)$	kuchyně	117,406	
			$((1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)*3,69-(0,7*2*2+0,8*2*4))*2$	kuchyně	267,723	
			$((2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)*3,75-0,8*2+0,9*1,5)*2$	kuchyně	86,875	
558	SO01.23	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	472,004	0,00
			472,004		472,004	
559	SO01.23	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 178,888	0,00
			$117,44*2$	strop	234,880	
			$472,004*2$	stěny	944,008	
560	SO01.23	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	9,750	0,00
			$3,25*3$	kuchyně	9,750	
561	SO01.23	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	17,753	0,00
			$((1,455*2,15)+1*1*7+1,25*1,25*2+1,5*1,5*2)$	kuchyně	17,753	
562	SO01.23	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	180,710	0,00
			$((1,455+2,15)*2+1*4*7+1,25*4*2+1,5*4*2)$	kuchyně	57,210	
			$((0,7+2*2)*3*2+(0,8+2*2)*2*9+(0,9+2*2*2))$	kuchyně	123,500	
563	SO01.23	622315354RV3	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-vnitřní ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	17,222	0,00
			$((1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*2)*(0,18+0,14)$	okna	14,400	
			$(2+2,41)*2*1*(0,18+0,14)$	dveře	2,822	
564	SO01.23	28375952	Příplatek k položce 622315354RV2 za-výplň Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 140 mm	m2	10,172	0,00
			$((1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*2)*(0,18)$	okna	8,100	
			$(2+2,41)*2*1*(0,18)$	dveře	1,588	
			;ztratiné 5%; 0,4844		0,484	
565	SO01.20	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	30,620	0,00
			$(1,7+2,3*2)*2*2*0,3$		7,560	
			$(3+2,5*2)*(0,7+0,4*2)$		12,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1,1*0,5*2+0,9*2,2*2		5,060	
			(0,7+0,3)*2*2+2*(0,7+0,3)		6,000	
566	SO01.20	613481111R00	Potažení nosníků pletivem rabicovým s vypnutím	m2	4,902	0,00
			2,5*(0,6*2+0,2*2)+1,1*(0,3*2+0,11*2)		4,902	
567	SO01.12	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	81,000	0,00
			30+18+33		81,000	
568	SO01.12	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	4,000	0,00
			4		4,000	
569	SO01.12	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	37,000	0,00
			37		37,000	
		62	Úprava povrchů vnější			
570	SO01.11	622421131RU3	Omítka vnější stěn, ze suché směsi, tl. 15 mm,pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí, viz.PD	m2	150,154	0,00
			(4,9-0,6-0,6)*(9,96*2+40,46*2-2,71)+1,54*3,7*2		374,477	
			-((17+12,1+9,96)*4,9-(0,6*2)+1,54*3,7*2-1,445*2,15+(2,41+2,5)*2*0,25)	kuchyně	-200,938	
			-(2,5*4,1*3)+(2,5+2,41)*2*3*0,25		-23,385	
571	SO01.11	632477127R0AX	Reprofil. polymerem modifikovaný vápenocementový štuk,tl.5-30 mm+penetrace-fasádní omítka včetně obloukových částí,str. a ostění a části na EPS viz.PD	m2	265,406	0,00
			4,9*(9,96*2+40,46*2-2,71)+1,54*3,7*2+1,54*5		499,933	
			-((17+12,1+9,96)*4,9+1,54*3,7*2+1,54*5)	kuchyně	-210,490	
			-1,445*2,15+(2,41+2,5)*2*0,25	kuchyně	-0,652	
			-(2,5*4,1*3)+(2,5+2,41)*2*3*0,25		-23,385	
572	SO01.11	622471318RUX	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3-4 nátěr transparentním hydrofobizačním přípravkem pro ochranu savých minerálních stavebních mat.viz.PD	m2	265,406	0,00
			265,406		265,406	
573	SO01.11	622901111R0A	Opracování oblin a hran stěn zdiva z bet.tvárníc a keramických cihel	m	11,500	0,00
			(1+4,75)*4		23,000	
			-(1+4,75)*2	kuchyně	-11,500	
574	SO01.11	622901122R0B	Opracování oblin fasády rohy stěn	m2	11,500	0,00
			(1+4,75)*4		23,000	
			-(1+4,75)*2	kuchyně	-11,500	
575	SO01.11	622315354RV2	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-šikmé ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	24,440	0,00
			((1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1+2,7*4)*0,25	okna	16,700	
			(2,5+2,66)*2*3*0,25	dveře	7,740	
576	SO01.11	28375460	Příplatek k položce 622315354RV2 za Polystyren extrudovaný XPS šikmé ostění	m3	18,990	0,00
			((1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1+2,7*4)*(0,12+0,25)/2	okna	12,358	
			(2,5+2,66)*2*3*(0,12+0,25)/2	dveře	5,728	
			;ztrátne 5%; 0,9043		0,904	
577	SO01.11	622315520RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 60 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	38,396	0,00
			(0,65)*(9,96*2+40,46*2-2,71+1,54*2)		65,787	
			-((17+12,1+9,96+1,54*2)*0,65)	kuchyně	-27,391	
578	SO01.11	622315522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	28,800	0,00
			8*1,8*2	krček	28,800	
579	SO01.11	622315511R0A	Izolace suterénu systém, XPS 60 mm, bez PÚ	m2	67,931	0,00
			(1,8-0,65)*(9,96*2+40,46*2-2,71+1,54*2)		116,392	
			-((17+12,1+9,96+1,54*2)*(1,8-0,65))	kuchyně	-48,461	
580	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	875,616	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			$(1,8) \cdot (9,96 \cdot 2 + 40,46 \cdot 2 - 2,71 + 1,54 \cdot 2) \cdot 6 + 8 \cdot 2 \cdot 1,8 \cdot 6$		1 265,868	
			$-((17+12,1+9,96+1,54 \cdot 2) \cdot 1,8) \cdot 6$	kuchyně	-455,112	
			;ztrátne 8%; 64,86048		64,860	
581	SO01.11	622315136RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 180 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	78,211	0,00
			$(0,7+0,9) \cdot (9,96 \cdot 2 + 40,46 + 1,54 \cdot 2) + 0,65 \cdot 40,46 + 3 \cdot 0,8 + 1,54 \cdot 5$		137,935	
			$-((17+12,1+9,96+1,54 \cdot 2) \cdot (0,7+0,9)) + 1,54 \cdot 5$	kuchyně	-59,724	
582	SO01.11	713392832R0A	Izolace těles tvarové - příplatek na zvýšení kotev u EPS	ks	466,428	0,00
			$(38,396 + 78,211) \cdot 4$		466,428	
583	SO01.11	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	326,685	0,00
			$(4,9-0,6-0,6) \cdot (9,96 \cdot 2 + 40,46 \cdot 2 - 2,71) + 1,54 \cdot 3,7 \cdot 2$		374,477	
			$-((17+12,1+9,96) \cdot (4,9-0,6 \cdot 2) + 1,54 \cdot 3,7 \cdot 2)$	kuchyně	-155,918	
			$-1,445 \cdot 2,15 + (2,41 + 2,5) \cdot 2 \cdot 0,25$	kuchyně	-0,652	
			$-(2,5 \cdot 4,1 \cdot 3) + (2,5 + 2,41) \cdot 2 \cdot 3 \cdot 0,25$		-23,385	
			$(0,65) \cdot (9,96 \cdot 2 + 40,46 \cdot 2 - 2,71 + 1,54 \cdot 2)$		65,787	
			$-((17+12,1+9,96+1,54 \cdot 2) \cdot 0,65)$	kuchyně	-27,391	
			$(0,7+0,9) \cdot (9,96 \cdot 2 + 40,46 + 1,54 \cdot 2) + 0,65 \cdot 40,46 + 3 \cdot 0,8 + 1,54 \cdot 5$		137,935	
			$-((17+12,1+9,96+1,54 \cdot 2) \cdot (0,7+0,9)) + 1,54 \cdot 5$	kuchyně	-59,724	
			;ztrátne 5%; 15,55645		15,556	
584	SO01.11	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž,včetně dodávky lišty	m	97,760	0,00
			$((1+1) \cdot 2 \cdot 5 + (1,25 + 1,25) \cdot 2 \cdot 2 + (1,5 + 1,5) \cdot 2 \cdot 3 + (2+2) \cdot 2 \cdot 1 + 2,7 \cdot 4)$	okna	66,800	
			$(2,5 + 2,66) \cdot 2 \cdot 3$	dveře	30,960	
585	SO01.23	622421131RU3	Omítka vnější stěn, ze suché směsi, tl. 15 mm,pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí, viz.PD	m2	155,266	0,00
			$((17+12,1+9,96) \cdot (4,9-0,6 \cdot 2) + 1,54 \cdot 3,7 \cdot 2)$	kuchyně	155,918	
			$-1,445 \cdot 2,15 + (2,41 + 2,5) \cdot 2 \cdot 0,25$	kuchyně	-0,652	
586	SO01.23	632477127R0AX	Reprofil. polymerem modifikovaný vápenocementový štuk,tl.5-30 mm+penetrace-fasádní omítka včetně obloukových částí,str. a ostění a částí na EPS viz.PD	m2	209,838	0,00
			$((17+12,1+9,96) \cdot 4,9 + 1,54 \cdot 3,7 \cdot 2 + 1,54 \cdot 5)$	kuchyně	210,490	
			$-1,445 \cdot 2,15 + (2,41 + 2,5) \cdot 2 \cdot 0,25$	kuchyně	-0,652	
587	SO01.23	622471318RUX	Nátěr nebo nátřik stěn vnějších, složitost 3-4 nátěr transparentním hydrofobizačním přípravkem pro ochranu savých minerálních stavebních mat.viz.PD	m2	209,838	0,00
			209,838		209,838	
588	SO01.23	622901111R0A	Opracování oblin a hran stěn zdiva z bet.tvárnice a keramických cihel	m	11,500	0,00
			$(1+4,75) \cdot 2$	kuchyně	11,500	
589	SO01.23	622901122R0B	Opracování oblin fasády rohy stěn	m2	11,500	0,00
			$(1+4,75) \cdot 2$	kuchyně	11,500	
590	SO01.23	622315354RV2	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-šikmé ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,355	0,00
			$((1+1) \cdot 2 \cdot 7 + (1,25 + 1,25) \cdot 2 \cdot 1 + (1,5 + 1,5) \cdot 2 \cdot 2) \cdot 0,25$	okna	11,250	
			$(1,8 + 2,41) \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0,25$	dveře	2,105	
591	SO01.23	28375460	Příplatek k položce 622315354RV2 za Polystyren extrudovaný XPS šikmé ostění	m3	10,377	0,00
			$((1+1) \cdot 2 \cdot 7 + (1,25 + 1,25) \cdot 2 \cdot 1 + (1,5 + 1,5) \cdot 2 \cdot 2) \cdot (0,12 + 0,25) / 2$	okna	8,325	
			$(1,8 + 2,41) \cdot 2 \cdot 1 \cdot (0,12 + 0,25) / 2$	dveře	1,558	
			;ztrátne 5%; 0,49415		0,494	
592	SO01.23	622315520RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 60 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	27,391	0,00
			$((17+12,1+9,96+1,54 \cdot 2) \cdot 0,65)$	kuchyně	27,391	
593	SO01.23	622315511R0A	Izolace suterénu systém, XPS 60 mm, bez PÚ	m2	48,461	0,00
			$((17+12,1+9,96+1,54 \cdot 2) \cdot (1,8-0,65))$	kuchyně	48,461	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
594	SO01.23	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	477,868	0,00
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*1,8)*6	kuchyně	455,112	
			;ztrátne 5%; 22,7556		22,756	
595	SO01.23	622315136RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 180 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	78,124	0,00
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*(0,7+0,9)+3)+1,54*5	kuchyně	78,124	
596	SO01.23	713392832R0A	Izolace těles tvarové - příplatek na zvýšení kotev u EPS	ks	422,060	0,00
			(27,391+78,124)*4		422,060	
597	SO01.23	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	263,995	0,00
			((17+12,1+9,96)*(4,9-0,6*2)+1,54*3,7*2)	kuchyně	155,918	
			1,445*2,15+(2,41+2,5)*2*0,25	kuchyně	5,562	
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*0,65)	kuchyně	27,391	
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*(0,7+0,9))+1,54*5	kuchyně	75,124	
598	SO01.23	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž,včetně dodávky lišty	m	53,420	0,00
			((1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*2)	okna	45,000	
			(1,8+2,41)*2*1	dveře	8,420	
599	SO01.20	622315137RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou oprava	m2	4,500	0,00
			3		3,000	
			1,5	po HUP	1,500	
600	SO01.20	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	8,000	0,00
			6,5+1,5		8,000	
601	SO01.20	622315512R00	Izolace suterénu systém XPS 100 mm, bez PÚ	m2	28,400	0,00
			(21,5+6,9)*1		28,400	
602	SO01.20	622315522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,200	0,00
			(21,5+6,9)*0,5		14,200	
603	SO01.20	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l a na výplň spáry	l	312,400	0,00
			(28,4+14,2)*4	na lepení	170,400	
			(21,5+6,9)*5	do spáry	142,000	
604	SO01.23	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	57,210	0,00
			((1,455+2,15)*2+1*4*7+1,25*4*2+1,5*4*2)	kuchyně	57,210	
605	SO01.11	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	80,150	0,00
			1*1*5+2*2*1+1,25*1,25*2+1,5*1,5*3+(2,5*2,41)*3+8*2*2,7		80,150	
		63	Podlahy a podlahové konstrukce			
606	SO01.11	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 -XC1-na krček střecha/strop	m3	2,070	0,00
			23*0,05	plocha	1,150	
			23*0,06/3*2	vlny	0,920	
607	SO01.11	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	2,070	0,00
			2,07		2,070	
608	SO01.11	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí,průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35 viz.PD	t	0,128	0,00
			92,4*0,001*1,25		0,116	
			0,116*0,1	kotvící a vymežovací prvky	0,012	
609	SO01.11	631361721R00	Výztuž mazanin z oceli B500 B	t	0,106	0,00
			88*0,001		0,088	
			0,088*0,2	vymežovací a kotvící prvky	0,018	
610	SO01.11	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-ochranná	m3	13,544	0,00
			(40,52)*(10,02)*0,05	jen pro základy budova	20,301	
			-(17*10,02-4,9*2,5)*0,05	kuchyně bez 108,109	-7,905	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis		MJ	Množství	Potřebné množství
			8,2*(2,8)*0,05	krček		1,148	
611	SO01.11	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm		m3	13,544	0,00
			13,544			13,544	
612	SO01.11	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro	podlahový topení	m2	230,710	0,00
			30,06	P101 PVC SDK 180,síť 6/100 65mm		30,060	
			80,1	P102a PVC SDK 85mm 160		80,100	
			49,5	P102b PVC,Koberec SDK 85mm 160		49,500	
			9,14	P103 PVC SDK obklad 180+65mmm		9,140	
			27,61	P104 PVC SDK 180 65mm		27,610	
			11,99	P105 PVC SDK obklad 160+85mm		11,990	
			9,27	P106 PVC SDK obklad 160+85mm		9,270	
			2,59	P107 dlažba obklad 55mmm+180		2,590	
			6,27	P108 PVC SDK 65mm+180		6,270	
			4,18	P109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H		4,180	
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180		5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		7,560	
			7,52	P123 dlažba betonová		7,520	
			-8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		-8,820	
			-4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		-4,510	
			-47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-47,290	
			-17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		-17,710	
			-5,3	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180		-5,300	
			-2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		-2,780	
			-1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		-1,610	
			-1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		-1,610	
			-6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-6,900	
			-4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-4,820	
			-4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-4,820	
			-3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-3,710	
			-7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-7,560	
			-7,52	P123 dlažba betonová		-7,520	
613	SO01.11	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm		m2	2 435,580	0,00
			30,06*8	P101 PVC SDK 180,síť 6/100 65mm		240,480	
			80,1*12	P102a PVC SDK 85mm 160		961,200	
			49,5*12	P102b PVC,Koberec SDK 85mm 160		594,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9,14*8	P103 PVC SDK obklad 180+65mm	73,120	
			27,61*8	P104 PVC SDK 180 65mm	220,880	
			11,99*12	P105 PVC SDK obklad 160+85mm	143,880	
			9,27*12	P106 PVC SDK obklad 160+85mm	111,240	
			2,59*6	P107 dlažba obklad 55mm+180	15,540	
			6,27*8	P108 PVC SDK 65mm+180	50,160	
			4,18*6	P109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H	25,080	
			8,82*6	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	52,920	
			4,51*12	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	54,120	
			47,29*12	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	567,480	
			17,71*12	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	212,520	
			5,3*6	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	31,800	
			2,78*6	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	16,680	
			1,61*6	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	9,660	
			1,61*6	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	9,660	
			6,9*12	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	82,800	
			4,82*12	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	57,840	
			4,82*12	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	57,840	
			3,71*12	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	44,520	
			7,56*12	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	90,720	
			7,52*12	P123 dlažba betonová	90,240	
			-8,82*6	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-52,920	
			-4,51*12	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-54,120	
			-47,29*12	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-567,480	
			-17,71*12	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-212,520	
			-5,3*6	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	-31,800	
			-2,78*6	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-16,680	
			-1,61*6	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-9,660	
			-1,61*6	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-9,660	
			-6,9*12	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-82,800	
			-4,82*12	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-57,840	
			-4,82*12	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-57,840	
			-3,71*12	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-44,520	
			-7,56*12	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-90,720	
			-7,52*12	P123 dlažba betonová	-90,240	
614	SO01.11	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	1,218	0,00
			230,71*1,2*0,0044		1,218	
615	SO01.11	631319181R00	Příplatek za sklon mazaniny tl. 5 - 8 cm	m3	1,495	0,00
			23*0,065		1,495	
616	SO01.23	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-ochranná	m3	7,905	0,00
			(17*10,02-4,9*2,5)*0,05	kuchyně bez 108,109	7,905	
617	SO01.23	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	7,905	0,00
			7,905		7,905	
618	SO01.23	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení	m2	124,960	0,00
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	4,510	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	7,560	
			7,52	P123 dlažba betonová	7,520	
619	SO01.23	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	1 378,800	0,00
			8,82*6	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	52,920	
			4,51*12	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	54,120	
			47,29*12	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	567,480	
			17,71*12	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	212,520	
			5,3*6	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	31,800	
			2,78*6	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	16,680	
			1,61*6	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	9,660	
			1,61*6	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	9,660	
			6,9*12	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	82,800	
			4,82*12	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	57,840	
			4,82*12	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	57,840	
			3,71*12	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	44,520	
			7,56*12	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	90,720	
			7,52*12	P123 dlažba betonová	90,240	
620	SO01.23	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,660	0,00
			124,96*1,2*0,0044		0,660	
621	SO01.20	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
622	SO01.20	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	320,480	0,00
			40,06*8		320,480	
623	SO03.2	639571115R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.150 mm	m2	31,500	0,00
			31,5		31,500	
624	SO03.2	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	37,800	0,00
			31,5*1,2		37,800	
625	SO03.2	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.200 mm	m2	31,500	0,00
			31,5		31,500	
626	SO03.2	639561121R00	Obrubník zahradní betonový výšky 250 mm, šedý	m	48,000	0,00
			(7+11+4+2,5+3+8*2+4,5)		48,000	
627	SO03.3	639571210R00	Kačírek pro opsyp sloupů tl. do 100 mm,Bez obrubníku viz.PD	m2	3,132	0,00
			0,6*0,6*8		2,880	
			0,06*0,6*7		0,252	
628	SO03.3	631330020RAD	Průmysl. podlaha C 25/30 10 cm, se vsypem, vlákna 25kg/m3,probarvená ve hmotě cihlově oranžová,-zpevněné chodníčky š.500mm,dilatace po 3m viz.PD	m2	71,400	0,00
			71,4		71,400	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
629	SO03.3	639571215R00	Kačírek vrstva fr.2/8-říční tl. 150 mm viz.PD	m2	117,400	0,00
			58,7*2	hvězda	117,400	
630	SO03.3	639571210R00	Kačírek vrstva fr.2/8-říční tl. 100 mm viz.PD	m2	58,070	0,00
			58,07	hvězda celkem tl400mm	58,070	
		64	Výplně otvorů			
631	SO01.11	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,030	0,00
			0,45*0,45*10*0,015		0,030	
632	SO01.11	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	7,800	0,00
			0,78*10		7,800	
633	SO01.11	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,500	0,00
			1,5		1,500	
634	SO01.23	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,036	0,00
			0,45*0,45*12*0,015	kuchyně	0,036	
635	SO01.23	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	9,360	0,00
			0,78*12		9,360	
636	SO01.23	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,500	0,00
			1,5		1,500	
		661VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání herny, odpočívárny, šatny a hygienického zázem			
637	SO01.15	661-101VD	VZT jednotka s rotačním výměníkem ZZT ve venkovním prov.ErP 2018,Qv=1160/1160 m3/h, Dpext=300/300 Pa,,Ni=1,04 kW; U=230/400 V/50 Hz,Přímý výp.viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
638	SO01.15	909 R00	Montáž - VZT jednotka s rotačním výměníkem ZZT ve venkovním prov.ErP 2018,Qv=1160/1160 m3/h, Dpext=300/300 Pa,,Ni=1,04 kW; U=230/400 V/50 Hzviz.PD VZT	h	39,000	0,00
			39		39,000	
639	SO01.15	661-102VD	Kondenzační jednotka Qch/Qt=8/9 kW,jištění 1x25 A; U=230 V/50 Hz, chladivo R410Aviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
640	SO01.15	909 R00	Montáž -Kondenzační jednotka Qch/Qt=8/9 kW,jištění 1x25 A; U=230 V/50 Hz, chladivo R410A vizPD	h	21,000	0,00
			21		21,000	
641	SO01.15	661-103VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladivaviz.PD	bm	10,000	0,00
			10		10,000	
642	SO01.15	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva 10 bm vizPD	h	2,500	0,00
			2,5		2,500	
643	SO01.15	661-104VD	Oblouk z PUR 30, 450x450, 60° s protiptákovou mřížkou viz PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
644	SO01.15	909 R00	Montáž -Oblouk z PUR 30, 450x450, 60° s protiptákovou mřížkou vizPD	h	0,250	0,00
			0,25		0,250	
645	SO01.15	661-105VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/2000, kulisa 100/450/2000 - 3 ks viz PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
646	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/2000, kulisa 100/450/2000 - 3 ks vizPD	h	4,500	0,00
			4,5		4,500	
647	SO01.15	661-106VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/1500, kulisa 100/450/1500 - 3 ks viz PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
648	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/1500, kulisa 100/450/1500 - 3 ks vizPD	h	4,000	0,00
			4		4,000	
649	SO01.15	661-107VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1000, kulisa 100/450/1000 - 3 ks viz PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
650	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1000, kulisa 100/450/1000 - 3 ks vizPD	h	7,000	0,00
			7		7,000	
651	SO01.15	661-108VD	Dvouřadá vyústka 425x75 s regulací a plénem boxem (provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
652	SO01.15	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 425x75 s regulací a plénem boxem (provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	3,700	0,00
			3,7		3,700	
653	SO01.15	661-109VD	Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem,viz PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
654	SO01.15	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem vizPD	h	1,500	0,00
			1,5		1,500	
655	SO01.15	661-110VD	Jednořadá vyústka 525x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
656	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka 525x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	2,000	0,00
			2		2,000	
657	SO01.15	661-111VD	Jednořadá vyústka 425x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
658	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka 425x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	2,000	0,00
			2		2,000	
659	SO01.15	661-112VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
660	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací vizPD	h	0,300	0,00
			0,3		0,300	
661	SO01.15	661-114VD	Ohebná hadice d=125 viz PD	bm	5,000	0,00
			5		5,000	
662	SO01.15	909 R00	Montáž -Ohebná hadice d=125 vizPD	h	0,300	0,00
			0,3		0,300	
663	SO01.15	661-150.aVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz PD	m2	27,000	0,00
			27		27,000	
664	SO01.15	661-150.bVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz PD	m2	20,000	0,00
			20		20,000	
665	SO01.15	909 R00	Montáž -150a ,150bPřívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I, rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	11,000	0,00
			11		11,000	
666	SO01.15	661-151.aVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, viz PD	m2	23,000	0,00
			23		23,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
667	SO01.15	661-151.bVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky, viz PD	m2	14,000	0,00
			14		14,000	
668	SO01.15	909 R00	Montáž -151a ,151bOdvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,500	0,00
			8,5		8,500	
669	SO01.15	661-152.aVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz PD	m2	4,000	0,00
			4		4,000	
670	SO01.15	661-152.bVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz PD	m2	8,000	0,00
			8		8,000	
671	SO01.15	909 R00	Montáž -152a ,152b Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,000	0,00
			8		8,000	
672	SO01.15	661-153.aVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz PD	m2	4,000	0,00
			4		4,000	
673	SO01.15	661-153.bVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz PD	m2	8,000	0,00
			8		8,000	
674	SO01.15	909 R00	Montáž -153a ,1523b Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,000	0,00
			8		8,000	
675	SO01.15	661-154.aVD	Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar viz PD	bm	4,000	0,00
			4		4,000	
676	SO01.15	661-154.bVD	Kruhové potrubí SPIRO do d=125 vč. 20 %tavr viz PD	bm	3,000	0,00
			3		3,000	
677	SO01.15	909 R00	Montáž -154a ,1524b Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar do d=160 vč. 20 %tvar vizPD	h	1,200	0,00
			1,2		1,200	
		662VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Větrání kuchyně, připraven a skladů			
678	SO01.25	662-201VD	VZT jednotka s deskovým výměníkem ZZT ve venk. prov.,ErP 2018,Qv=5000/5000 m3/h, Dpext=300/400,Ni=4,2 kW; U=230/400 V/50 Hz, Pa,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
679	SO01.25	909 R00	Montáž -VZT jednotka s deskovým výměníkem ZZT ve venk. prov.,ErP 2018,Qv=5000/5000 m3/h, Dpext=300/400,Ni=4,2 kW; U=230/400 V/50 Hz viz.PD	h	50,000	0,00
			50		50,000	
680	SO01.25	662-202VD	Kondenzační jednotka,Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
681	SO01.25	909 R00	Montáž -Kondenzační jednotka Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A viz PD	h	67,000	0,00
			67		67,000	
682	SO01.25	662-203VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	ks	20,000	0,00
			20		20,000	
683	SO01.25	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa viz PD	h	5,000	0,00
			5		5,000	
684	SO01.25	662-204VD	Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
685	SO01.25	909 R00	Montáž -Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou viz PD	h	1,000	0,00
			1		1,000	
686	SO01.25	662-205VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
687	SO01.25	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks viz PD	h	6,500	0,00
			6,5		6,500	
688	SO01.25	662-206VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
689	SO01.25	909 R00	Montáž - Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks viz PD	h	6,000	0,00
			6		6,000	
690	SO01.25	662-207VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
691	SO01.25	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks viz PD	h	9,500	0,00
			9,5		9,500	
692	SO01.25	662-208VD	Dvouřadá vyústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
693	SO01.25	909 R00	Montáž - Dvouřadá vyústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR viz PD	h	3,000	0,00
			3		3,000	
694	SO01.25	662-209VD	Dvouřadá vyústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
695	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR viz PD	h	1,000	0,00
			1		1,000	
696	SO01.25	662-210VD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
697	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz PD	h	1,500	0,00
			1,5		1,500	
698	SO01.25	662-211VD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
699	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	1,000	0,00
			1		1,000	
700	SO01.25	662-212VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
701	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	1,100	0,00
			1,1		1,100	
702	SO01.25	662-213VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
703	SO01.25	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	0,500	0,00
			0,5		0,500	
704	SO01.25	662-214VD	Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160 viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
705	SO01.25	909 R00	Montáž -Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160 viz PD	h	2,000	0,00
			2		2,000	
706	SO01.25	662-215VD	Přívodní kovový talířový ventil d=200 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
707	SO01.25	909 R00	Montáž -Přívodní kovový talířový ventil d=200 viz PD	h	0,200	0,00
708	SO01.25	662-216VD	Odvodní kovový talířový ventil d=200 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
709	SO01.25	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=200 viz PD	h	0,200	0,00
710	SO01.25	662-217VD	Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
711	SO01.25	909 R00	Montáž - Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz PD	h	0,100	0,00
			0,1		0,100	
712	SO01.25	662-218VD	Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
713	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) viz PD	h	17,500	0,00
			17,5		17,500	
714	SO01.25	662-219VD	Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
715	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz PD	h	5,000	0,00
			5		5,000	
716	SO01.25	662-220VD	Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
717	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz PD	h	9,100	0,00
			9,1		9,100	
718	SO01.25	662-221VD	Ohebná hadice d=160 viz.PD	bm	5,000	0,00
			5		5,000	
719	SO01.25	909 R00	Montáž -Ohebná hadice d=160 viz PD	h	0,300	0,00
			0,3		0,300	
720	SO01.25	662-222VD	Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107) viz.PD	m2	7,000	0,00
			7		7,000	
721	SO01.25	909 R00	Montáž -Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107) viz PD	h	2,000	0,00
			2		2,000	
722	SO01.25	662-250.aVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz.PD	m2	22,000	0,00
			22		22,000	
723	SO01.25	662-250.bVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz.PD	m2	16,000	0,00
			16		16,000	
724	SO01.25	909 R00	Montáž -250.a, 250.b Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky viz PD	h	9,000	0,00
			9		9,000	
725	SO01.25	662-251.aVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz.PD	m2	10,000	0,00
			10		10,000	
726	SO01.25	662-251.bVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz.PD	m2	16,000	0,00
			16		16,000	
727	SO01.25	909 R00	Montáž -251.a, 251.b Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky viz PD	h	6,200	0,00
			6,2		6,200	
728	SO01.25	662-252.aVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz.PD	m2	7,000	0,00
			7		7,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
729	SO01.25	662-252.bVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz.PD	m2	11,000	0,00
			11		11,000	
730	SO01.25	909 R00	Montáž -252.a, 252.b Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm rovné kusy, tvarovky (mimo tlumiče hluku) viz PD	h	11,500	0,00
			11,5		11,500	
731	SO01.25	662-253.aVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz.PD	m2	6,000	0,00
			6		6,000	
732	SO01.25	662-253.bVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz.PD	m2	11,000	0,00
			11		11,000	
733	SO01.25	909 R00	Montáž -253.a, 253.b Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm(mimo tlumiče hluku)rovné kusy, tvarovky viz PD	h	11,000	0,00
			11		11,000	
734	SO01.25	662-254.aVD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní do d=200 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	5,000	0,00
			5		5,000	
735	SO01.25	662-254.bVD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní ddo d=160 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	12,000	0,00
			12		12,000	
736	SO01.25	909 R00	Montáž -254.a, 254.b Kruhové potrubí SPIRO – přívodní do d=200 vč. 30 %tvar do d=160 vč. 30 %tvar viz PD	h	3,500	0,00
			3,5		3,500	
737	SO01.25	662-255.aVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=225 vč. 50 %tvar viz.PD	bm	3,000	0,00
			3		3,000	
738	SO01.25	662-255.bVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=200 vč. 10% tvar viz.PD	bm	6,000	0,00
			6		6,000	
739	SO01.25	662-255.cVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=160 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	33,000	0,00
			33		33,000	
740	SO01.25	662-255.dVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=125 vč.10 %tvar viz.PD	bm	2,000	0,00
			2		2,000	
741	SO01.25	909 R00	Montáž -254.a, 254.b, 254.c, 254.d Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=225 vč. 50 %tvar, do d=200 vč. 10% tvar viz PD	h	8,700	0,00
			8,7		8,700	
		663VD	ZARÍZENÍ č. 3 – Větrání šatny a hygienického zázemí			
742	SO01.15	663-301VD	Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná klapka d=160, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
743	SO01.15	909 R00	Montáž -Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná klapka viz PD	h	3,500	0,00
			3,5		3,500	
744	SO01.15	663-302VD	Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná klapka d=160, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
745	SO01.15	909 R00	Montáž -Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná klapka viz PD	h	3,500	0,00
			3,5		3,500	
746	SO01.15	663-303VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
747	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	h	0,800	0,00
			0,8		0,800	
748	SO01.15	663-304VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
749	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	h	0,500	0,00
			0,5		0,500	
750	SO01.15	663-305VD	Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
751	SO01.15	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz PD	h	0,300	0,00
			0,3		0,300	
752	SO01.15	663-306VD	Odvodní kovový talířový ventil d=125 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
753	SO01.15	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=125 viz PD	h	0,100	0,00
			0,1		0,100	
754	SO01.15	663-307VD	Ohebná hadice d=160 viz.PD	bm	3,000	0,00
			3		3,000	
755	SO01.15	909 R00	Montáž - Ohebná hadice d=160 viz PD	h	0,200	0,00
			0,2		0,200	
756	SO01.15	663-308VD	Výfukový kus se sítím d=160, 135° viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
757	SO01.15	909 R00	Montáž -Výfukový kus se sítím d=160, 135° viz PD	h	0,600	0,00
			0,6		0,600	
758	SO01.15	663-309.aVD	Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar. viz.PD	bm	12,000	0,00
			12		12,000	
759	SO01.15	663-309.bVD	Potrubí kruhové do průměru: - d=125 vč. 30% tvar. viz.PD	bm	13,000	0,00
			13		13,000	
760	SO01.15	909 R00	Montáž - 309.a, 309.b,Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar. - d=125 vč. 30% tvar. viz PD	h	4,500	0,00
			4,5		4,500	
		664VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Chlazení kanceláře			
761	SO01.15	664-401VD	Sestava SPLIT - kondenzační a vnitřní nástěnná jednotka,Qch/Qt=2,5/3,2 kW; Ni=1,4 kW; 230 V/50 Hz, 1x10 A, R32, - podstavec pod venkovní jednot viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
762	SO01.15	909 R00	Montáž - Sestava SPLIT - kondenzační a vnitřní nástěnná jednotka,Qch/Qt=2,5/3,2 kW; Ni=1,4 kW; 230 V/50 Hz, 1x10 A, R32,viz.PD	h	9,000	0,00
			9		9,000	
763	SO01.15	664-4012VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	bm	8,000	0,00
			8		8,000	
764	SO01.15	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa,viz.PD	h	2,000	0,00
			2		2,000	
		711	Izolace proti vodě			
765	SO01.11	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2	270,880	0,00
			(40,52)*(10,02)	jen pro základy budova	406,010	
			-(17*10,02-4,9*2,5)	kuchyně bez 108,109	-158,090	
			8,2*(2,8)	krček	22,960	
766	SO01.11	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	541,761	0,00
			(40,52)*(10,02)*2	jen pro základy budova	812,021	
			-(17*10,02-4,9*2,5)*2	kuchyně	-316,180	
			8,2*(2,8)*2	krček	45,920	
767	SO01.11	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svís.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	97,650	0,00
			(40,52*2+10,02*2+1,54*2)*1,25	jen pro základy budova	130,200	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-(17+12+10,02+2*1,54)*1,25	kuchyně	-52,625	
			8,03*2*1,25	krček	20,075	
768	SO01.11	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	195,300	0,00
			(40,52*2+10,02*2+1,54*2)*1,25*2	jen pro základy budova	260,400	
			-(17+12+10,02+2*1,54)*1,25*2	kuchyně	-105,250	
			8,03*2*1,25*2	krček	40,150	
769	SO01.11	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	767,293	0,00
			541,761+97,65		639,411	
			;ztratiné 20%; 127,8822		127,882	
770	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
771	SO01.11	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-radon	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
772	SO01.11	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-ZTI	kus	38,000	0,00
			38		38,000	
773	SO01.11	712348104RT3	Prostup izolací pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
774	SO01.11	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2	36,000	0,00
			36		36,000	
775	SO01.11	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2	99,684	0,00
			(1,2)*(9,96*2+40,46*2-2,71+1,54*2)+8*1,8*2		150,252	
			-(17+12,1+9,96+1,54*2)*1,2)	kuchyně	-50,568	
776	SO01.11	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m	75,070	0,00
			(9,96*2+40,46*2-2,71+1,54*2)+8*2		117,210	
			-(17+12,1+9,96+1,54*2))	kuchyně	-42,140	
777	SO01.23	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2	158,090	0,00
			(17*10,02-4,9*2,5)	kuchyně bez 108,109	158,090	
778	SO01.23	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	316,180	0,00
			(17*10,02-4,9*2,5)*2	kuchyně	316,180	
779	SO01.23	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	52,625	0,00
			(17+12+10,02+2*1,54)*1,25	kuchyně	52,625	
780	SO01.23	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	105,250	0,00
			(17+12+10,02+2*1,54)*1,25*2	kuchyně	105,250	
781	SO01.23	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	484,645	0,00
			316,18+105,25		421,430	
			;ztratiné 15%; 63,2145		63,215	
782	SO01.23	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
783	SO01.23	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-radon	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
784	SO01.23	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-ZTI	kus	28,000	0,00
			28		28,000	
785	SO01.23	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2	48,000	0,00
			48		48,000	
786	SO01.23	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2	50,568	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*1,2)	kuchyně	50,568	
787	SO01.23	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m	42,140	0,00
			((17+12,1+9,96+1,54*2))	kuchyně	42,140	
788	SO01.11	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	39,560	0,00
			4,18+2,59	P107+109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H	6,770	
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	17,710	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	7,560	
			-8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-8,820	
			-4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-4,510	
			-47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-47,290	
			-17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-17,710	
			-2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-2,780	
			-1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-1,610	
			-1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-1,610	
			-6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-6,900	
			-4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-4,820	
			-4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-4,820	
			-3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-3,710	
			-7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-7,560	
			(2,25*1,9)*2*2,1		17,955	
			- (1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2 ,1+215,922	kuchyně	0,000	
			-((6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))+79,5	kuchyně	0,000	
			(2,25+1,2)*2*2,15	107	14,835	
789	SO01.11	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	39,560	0,00
			39,56		39,560	
790	SO01.11	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	4,637	0,00
			4,6374		4,637	
791	SO01.23	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	407,562	0,00
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	17,710	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	7,560	
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2,1	kuchyně	215,922	
			((6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))	kuchyně	79,500	
792	SO01.23	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	407,562	0,00
			407,562		407,562	
793	SO01.23	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	4,507	0,00
			4,5074		4,507	
794	SO01.20	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
795	SO01.20	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
796	SO01.20	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	48,072	0,00
			40,06		40,060	
			;ztratiné 20%; 8,012		8,012	
797	SO01.20	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2	142,000	0,00
			(21,5+6,9)*2*2,5	sanace zdiva tl.10mm	142,000	
798	SO01.20	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2	56,800	0,00
			(21,5+6,9)*2		56,800	
799	SO01.20	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m	28,400	0,00
			(21,5+6,9)		28,400	
800	SO01.20	711713216R00	Vyplnění spár 20 x 60 mm studeným asfalt. tmelem	m	28,400	0,00
			(21,5+6,9)		28,400	
801	SO01.20	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,983	0,00
			0,9825		0,983	
802	SO03.3	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-do záhonů	m2	28,560	0,00
			0,75*(1,2+1,4)*2*3+1,2*1,4*2		15,060	
			0,75*(2,1+1)*2*2+1*2,1*2		13,500	
803	SO03.3	213151121R00	Obalení geotextilií-záhonky	m2	28,560	0,00
			28,56		28,560	
804	SO03.3	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	34,272	0,00
			28,56		28,560	
			;ztratiné 20%; 5,712		5,712	
805	SO03.3	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,014	0,00
			0,0137		0,014	
806	SO01.12	711767588R00	Opracování prostupů - podlaha,střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	10,000	0,00
			5*2		10,000	
		712	Izolace střech (živičné krytiny)			
807	SO01.11	712373111RV1A	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 220-383 mm, fólie ve specifikaci	m2	314,075	0,00
			9,52*40,46+(9,52*2+40,46*2)*(0,5+0,4)+8*2,91	i krček	498,423	
			-((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17)*(0,5+0,4))	kuchyně	-184,348	
808	SO01.11	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m	102,360	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			$(9,52*2+40,46*2+8*2+2,91*2)+(1,5*4+1,25*4*2+0,6*4*2+0,8*4*2)$	<i>i krček i oken a ZTI</i>	148,980	
			$-(9,52+12,1+17)+0,6*4*2+0,8*4)$	<i>kuchyně</i>	-46,620	
809	SO01.11	28322137	Fólie hydroizolační střešní, 1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie,,dlouhodobě odolná vůči UV záření,pro zel střechy viz.PD	m2	420,043	0,00
			314,075+102,36*0,5		365,255	
			;ztratné 15%; 54,78825		54,788	
810	SO01.11	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	314,075	0,00
			$9,52*40,46+(9,52*2+40,46*2)*(0,5+0,4)+8*2,91$	<i>i krček</i>	498,423	
			$-(17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17)*(0,5+0,4))$	<i>kuchyně</i>	-184,348	
811	SO01.11	712378007R00	K11 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	34,580	0,00
			81,2	<i>i krček</i>	81,200	
			$-(9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)$	<i>kuchyně</i>	-46,620	
812	SO01.11	712378006R00	K10 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	11,280	0,00
			57,9		57,900	
			$-(9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)$	<i>kuchyně</i>	-46,620	
813	SO01.11	712378005R00	K16 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	25,520	0,00
			$(0,25*2+2,91*2+1,5*4+1,25*4*2+0,8*4*2+0,6*4*2)$	<i>i krček</i>	33,520	
			$-(0,8*4+0,6*4*2)$	<i>kuchyně</i>	-8,000	
814	SO01.11	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	15,312	0,00
			$(0,25*2+2,91*2+1,5*4+1,25*4*2+0,8*4*2+0,6*4*2)*0,3*2$	<i>i krček</i>	20,112	
			$-(0,8*4+0,6*4*2)*0,3*2$	<i>kuchyně</i>	-4,800	
815	SO01.11	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z afaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	2,000	0,00
			5		5,000	
			-3	<i>kuchyně</i>	-3,000	
816	SO01.11	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	kus	2,000	0,00
			5		5,000	
			-3	<i>kuchyně</i>	-3,000	
817	SO01.11	712348105RT5	Prostup parozábranou s manžetou z afaltového pásu,průměr prostupu 160 mm	kus	2,000	0,00
			6		6,000	
			-4	<i>kuchyně</i>	-4,000	
818	SO01.11	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 160 mm	kus	2,000	0,00
			6		6,000	
			-4	<i>kuchyně</i>	-4,000	
819	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 50 mm	kus	4,000	0,00
			6		6,000	
			-2	<i>kuchyně</i>	-2,000	
820	SO01.11	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC,průměr prostupu 50 mm	kus	4,000	0,00
			6		6,000	
			-2	<i>kuchyně</i>	-2,000	
821	SO01.11	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	kus	6,000	0,00
			10		10,000	
			-4	<i>kuchyně</i>	-4,000	
822	SO01.11	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	306,674	0,00
			$9,52*40,46+(9,52*2+40,46*2)*(0,5+0,25)+8*2,91+3*0,3*2$	<i>i krček</i>	485,229	
			$-(17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17)*(0,5+0,25))$	<i>kuchyně</i>	-178,555	
823	SO01.11	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	306,674	0,00
			$9,52*40,46+(9,52*2+40,46*2)*(0,5+0,25)+8*2,91+3*0,3*2$	<i>i krček</i>	485,229	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-(((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17))*(0,5+0,25))	kuchyně	-178,555	
824	SO01.11	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	352,675	0,00
			306,674		306,674	
			;ztratiné 15%; 46,0011		46,001	
825	SO01.23	712373111RV1A	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 220-383 mm, fólie ve specifikaci	m2	184,348	0,00
			((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17))*(0,5+0,4))	kuchyně	184,348	
826	SO01.23	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m	46,620	0,00
			((9,52+12,1+17)+0,6*4*2+0,8*4)	kuchyně	46,620	
827	SO01.23	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	184,348	0,00
			((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17))*(0,5+0,4))	kuchyně	184,348	
828	SO01.23	28322137	Fólie hydroizolační střešní, 1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie,,dlouhodobě odolná vůči UV záření,pro zel střechy viz.PD	m2	238,807	0,00
			184,348+46,62*0,5		207,658	
			;ztratiné 15%; 31,1487		31,149	
829	SO01.23	712378007R00	K11 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	46,620	0,00
			((9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)	kuchyně	46,620	
830	SO01.23	712378006R00	K10 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	46,620	0,00
			((9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)	kuchyně	46,620	
831	SO01.23	712378005R00	K16 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	8,000	0,00
			(0,8*4+0,6*4*2)	kuchyně	8,000	
832	SO01.23	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	4,800	0,00
			(0,8*4+0,6*4*2)*0,3*2	kuchyně	4,800	
833	SO01.23	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	3,000	0,00
			3	kuchyně	3,000	
834	SO01.23	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	kus	3,000	0,00
			3	kuchyně	3,000	
835	SO01.23	712348105RT5	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 160 mm	kus	4,000	0,00
			4	kuchyně	4,000	
836	SO01.23	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 160 mm	kus	4,000	0,00
			4	kuchyně	4,000	
837	SO01.23	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 50 mm	kus	2,000	0,00
			2	kuchyně	2,000	
838	SO01.23	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC,průměr prostupu 50 mm	kus	2,000	0,00
			2	kuchyně	2,000	
839	SO01.23	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	kus	4,000	0,00
			4	kuchyně	4,000	
840	SO01.23	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	178,555	0,00
			((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17))*(0,5+0,25))	kuchyně	178,555	
841	SO01.23	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	178,555	0,00
			((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17))*(0,5+0,25))	kuchyně	178,555	
842	SO01.23	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	205,338	0,00
			178,555		178,555	
			;ztratiné 15%; 26,78325		26,783	
843	SO01.11	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m	6,000	0,00
			3*2		6,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
844	SO01.23	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m	9,000	0,00
			4,5*2		9,000	
845	SO01.23	764817175RT2	Oplechování zdí u VZT z lak.Pz plechu, rš 750 mm	m	3,750	0,00
			2,5*1,5 boky vzduchotechniky		3,750	
846	SO01.23	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC	m2	4,500	0,00
			9*0,5		4,500	
847	SO01.23	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střeších	m2	5,175	0,00
			9*0,5		4,500	
			;ztratiné 15%; 0,675		0,675	
848	SO01.23	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší,bez lože na krytinu.,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm pro VZT	m2	3,000	0,00
			12*0,5*0,5		3,000	
849	SO01.23	712378104RT4	Prostup,opracování kolem noh VZT rámů s manžetou PVC viz.PD	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
850	SO01.23	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2,323	0,00
			2,3227		2,323	
851	SO01.11	764817175RT2	Oplechování zdí u VZT z lak.Pz plechu, rš 750 mm	m	3,750	0,00
			2,5*1,5 boky vzduchotechniky		3,750	
852	SO01.11	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC	m2	3,000	0,00
			6*0,5		3,000	
853	SO01.11	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střeších	m2	1,725	0,00
			3*0,5		1,500	
			;ztratiné 15%; 0,225		0,225	
854	SO01.11	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší,bez lože na krytinu.,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm pro VZT	m2	2,500	0,00
			10*0,5*0,5		2,500	
855	SO01.11	712378104RT4	Prostup,opracování kolem noh VZT rámů s manžetou PVC viz.PD	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
856	SO01.11	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	3,350	0,00
			3,3497		3,350	
857	SO01.18	712961901RT1	Údržba proniků střech fólií lepenou, zalití okrajů,1 vrstva - fólie ve specifikaci	kus	23,000	0,00
			2*21		23,000	
858	SO01.18	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - střešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou	m2	26,450	0,00
			23		23,000	
			;ztratiné 15%; 3,45		3,450	
859	SO01.18	712971801RT1	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m	23,000	0,00
			23		23,000	
860	SO01.18	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,069	0,00
			0,0694		0,069	
		713	Izolace tepelné			
861	SO01.11	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	519,178	0,00
			9,52*40,46*2+8*3*2 i krček		818,358	
			-(17*9,52-2,5*4,9)*2 kuchyně		-299,180	
862	SO01.11	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	55,934	0,00
			235,589*(0,04+0,18)/2		25,915	
			9,52*40,46*(0,04+0,18)/2+8*3*(0,04+0,08)/2 i krček		43,810	
			-(17*9,52-2,5*4,9)*(0,04+0,18)/2 kuchyně		-16,455	
			;ztratiné 5%; 2,6635		2,664	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
863	SO01.11	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	112,874	0,00
			235,589*0,22		51,830	
			9,52*40,46*0,22+8*3*0,16	i krček	88,579	
			-(17*9,52-2,5*4,9)*0,22	kuchyně	-32,910	
			;ztrátě 5%; 5,37495		5,375	
864	SO01.11	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	230,710	0,00
			30,06	P101 PVC SDK 180,síť 6/100 65mm	30,060	
			80,1	P102a PVC SDK 85mm 160	80,100	
			49,5	P102b PVC,Koberec SDK 85mm 160	49,500	
			9,14	P103 PVC SDK obklad 180+65mmm	9,140	
			27,61	P104 PVC SDK 180 65mm	27,610	
			11,99	P105 PVC SDK obklad 160+85mm	11,990	
			9,27	P106 PVC SDK obklad 160+85mm	9,270	
			2,59	P107 dlažba obklad 55mm+180	2,590	
			6,27	P108 PVC SDK 65mm+180	6,270	
			4,18	P109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H	4,180	
865	SO01.11	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	38,510	0,00
			30,06*0,18	P101 PVC SDK 180,síť 6/100 65mm	5,411	
			80,1*0,16	P102a PVC SDK 85mm 160	12,816	
			49,5*0,16	P102b PVC,Koberec SDK 85mm 160	7,920	
			9,14*0,18	P103 PVC SDK obklad 180+65mmm	1,645	
			27,61*0,18	P104 PVC SDK 180 65mm	4,970	
			11,99*0,16	P105 PVC SDK obklad 160+85mm	1,918	
			9,27*0,16	P106 PVC SDK obklad 160+85mm	1,483	
			2,59*0,18	P107 dlažba obklad 55mm+180	0,466	
			6,27*0,18	P108 PVC SDK 65mm+180	1,129	
			4,18*0,18	P109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H	0,752	
			8,82*0,18	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,588	
			4,51*0,16	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	0,722	
			47,29*0,16	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	7,566	
			17,71*0,16	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	2,834	
			5,3*0,18	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	0,954	
			2,78*0,18	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	0,500	
			1,61*0,18	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	0,290	
			1,61*0,18	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	0,290	
			6,9*0,16	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	1,104	
			4,82*0,16	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	0,771	
			4,82*0,16	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	0,771	
			3,71*0,16	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	0,594	
			7,56*0,16	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	1,210	
			-8,82*0,18	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-1,588	
			-4,51*0,16	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-0,722	
			-47,29*0,16	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-7,566	
			-17,71*0,16	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-2,834	
			-5,3*0,18	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	-0,954	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-2,78*0,18	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-0,500	
			-1,61*0,18	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-0,290	
			-1,61*0,18	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-0,290	
			-6,9*0,16	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-1,104	
			-4,82*0,16	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-0,771	
			-4,82*0,16	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-0,771	
			-3,71*0,16	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-0,594	
			-7,56*0,16	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-1,210	
866	SO01.11	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	265,317	0,00
			230,71*1,15		265,317	
867	SO01.11	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	162,220	0,00
			13,6*2+2,25*2	P101 PVC SDK 180,sít' 6/100 65mm	31,700	
			9*14	P102a PVC SDK 85mm 160	23,000	
			9*14	P102b PVC,Koberec SDK 85mm 160	23,000	
			2,9*2+3,15*2	P103 PVC SDK obklad 180+65mmm	12,100	
			6,1*2+6,3*2	P104 PVC SDK 180 65mm	24,800	
			8,5+2,675	P105 PVC SDK obklad 160+85mm	11,175	
			8,5+2,675	P106 PVC SDK obklad 160+85mm	11,175	
			1,2*2+2,25*2	P107 dlažba obklad 55mmm+180	6,900	
			2,785*2+2,25*2	P108 PVC SDK 65mm+180	10,070	
			1,9*2+2,25*2	P109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H	8,300	
			2,9*2+3,4*2	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	12,600	
			2,4*2+2*2	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	8,800	
			8,3*2+6,5*2	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	29,600	
			6,5*2+5,7*2	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	24,400	
			3,5*2+1,8*2	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	10,600	
			2*2+1,4*2	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	6,800	
			0,9*2+1,8*2	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	5,400	
			1,8*2+0,9*2	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	5,400	
			3,5*2+2*2	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	11,000	
			1,9*2+3*2	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	9,800	
			1,9*2+3*2	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	9,800	
			1,5*2+3*2	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	9,000	
			2,1*2+3,9*2	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	12,000	
			-(2,9*2+3,4*2)	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-12,600	
			-(2,4*2+2*2)	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-8,800	
			-(8,3*2+6,5*2)	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-29,600	
			-(6,5*2+5,7*2)	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-24,400	
			-(3,5*2+1,8*2)	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	-10,600	
			-(2*2+1,4*2)	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-6,800	
			-(0,9*2+1,8*2)	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-5,400	
			-(1,8*2+0,9*2)	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-5,400	
			-(3,5*2+2*2)	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-11,000	
			-(1,9*2+3*2)	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-9,800	
			-(1,9*2+3*2)	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-9,800	
			-(1,5*2+3*2)	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-9,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-(2,1*2+3,9*2)	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-12,000	
868	SO01.11	283753508	Mirelon pás B +PET izolační tl. 15mm šířka 1000 mm	m	170,331	0,00
			162,22		162,220	
			;ztrátne 5%; 8,111		8,111	
869	SO01.11	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvenými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	28,410	0,00
			(9,52*2+40,46)*0,75		44,625	
			-(12,1+9,52)*0,75	kuchyně	-16,215	
870	SO01.11	713361132R00	M- Izolace těles okapních řím z EPS a kotvenými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	57,270	0,00
			(40,46+8*3*2)*0,75	i krček	66,345	
			-(12,1)*0,75	kuchyně	-9,075	
871	SO01.11	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	185,069	0,00
			(28,41+57,27)*2		171,360	
			;ztrátne 8%; 13,7088		13,709	
872	SO01.11	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K-vrchol atiky	m3	1,370	0,00
			(9,52*2+40,46)*0,25*0,25		3,719	
			-(17+12,1+9,52)*0,25*0,25	kuchyně	-2,414	
			;ztrátne 5%; 0,06525		0,065	
873	SO01.11	765901315R0A	Lepicí páska PU impregnovaná jednostranná viz.PD	m	92,800	0,00
			((9,52*2+40,46+0,25*2+2,91*2+1,5*4+1,25*4*2+0,8*4*2+0,6*4*2))*2	i krček	186,040	
			-(9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)*2	kuchyně	-93,240	
874	SO01.23	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	299,180	0,00
			(17*9,52-2,5*4,9)*2	kuchyně	299,180	
875	SO01.23	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	34,556	0,00
			(17*9,52-2,5*4,9)*0,22	kuchyně	32,910	
			;ztrátne 5%; 1,6455		1,646	
876	SO01.23	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	17,278	0,00
			(17*9,52-2,5*4,9)*(0,04+0,18)/2	kuchyně	16,455	
			;ztrátne 5%; 0,82275		0,823	
877	SO01.23	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	117,440	0,00
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad	3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad	7,560	
878	SO01.23	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	20,154	0,00
			8,82*0,18	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,588	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4,51*0,16	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	0,722	
			47,29*0,16	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	7,566	
			17,71*0,16	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	2,834	
			5,3*0,18	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	0,954	
			2,78*0,18	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	0,500	
			1,61*0,18	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	0,290	
			1,61*0,18	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	0,290	
			6,9*0,16	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	1,104	
			4,82*0,16	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	0,771	
			4,82*0,16	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	0,771	
			3,71*0,16	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	0,594	
			7,56*0,16	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	1,210	
			;ztratiné 5%; 0,9597		0,960	
879	SO01.23	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	135,056	0,00
			117,44*1,15		135,056	
880	SO01.23	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	155,200	0,00
			2,9*2+3,4*2	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	12,600	
			2,4*2+2*2	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	8,800	
			8,3*2+6,5*2	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	29,600	
			6,5*2+5,7*2	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	24,400	
			3,5*2+1,8*2	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	10,600	
			2*2+1,4*2	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	6,800	
			0,9*2+1,8*2	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	5,400	
			1,8*2+0,9*2	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	5,400	
			3,5*2+2*2	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	11,000	
			1,9*2+3*2	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	9,800	
			1,9*2+3*2	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	9,800	
			1,5*2+3*2	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	9,000	
			2,1*2+3,9*2	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	12,000	
881	SO01.23	283753508	Mirelon pás B +PET izolační tl. 15mm šířka 1000 mm	m	162,960	0,00
			155,2		155,200	
			;ztratiné 5%; 7,76		7,760	
882	SO01.23	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvěnými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	16,215	0,00
			(12,1+9,52)*0,75	kuchyně	16,215	
883	SO01.23	713361132R00	M- Izolace těles okapních řím z EPS a kotvěnými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	9,075	0,00
			(12,1)*0,75	kuchyně	9,075	
884	SO01.23	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	54,626	0,00
			(16,215+9,075)*2		50,580	
			;ztratiné 8%; 4,0464		4,046	
885	SO01.23	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K-vrchol atiky	m3	2,535	0,00
			(17+12,1+9,52)*0,25*0,25	kuchyně	2,414	
			;ztratiné 5%; 0,1207		0,121	
886	SO01.23	765901315R0A	Lepicí páska PU impregnovaná jednostranná viz.PD	m	97,902	0,00
			((9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)*2	kuchyně	93,240	
			;ztratiné 5%; 4,662		4,662	
887	SO01.23	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,897	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2,8965		2,897	
888	SO01.20	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
889	SO01.20	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	92,138	0,00
			40,06*2*1,15 i pod EPS		92,138	
890	SO01.20	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	1,682	0,00
			40,06*0,04		1,602	
			;ztrátne 5%; 0,0801		0,080	
891	SO01.20	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	44,570	0,00
			(4+3,1)*2 S115		14,200	
			(6+1,8+0,6*2) S113		9,000	
			0,9+1 S116		1,900	
			1 S117		1,000	
			2,15*2+3,41*2 S001		11,120	
			3,35+1,6*2 S102		6,550	
			0,8 S108		0,800	
892	SO01.20	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m	44,570	0,00
			44,57		44,570	
893	SO01.20	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,043	0,00
			0,043		0,043	
894	SO01.11	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná	m2	93,733	0,00
			((1,455+2,15)*2+1*4*7+1,25*4*2+1,5*4*2)*0,25 do ostění		14,303	
			(1*4*5+2*4*1+1,25*4*2+1,5*4*3+(2,5+2,41)*2*3+3,25*4)*0,25		24,615	
			((0,7+2*2)*3*2+(0,8+2*2)*2*9+(0,9+2*2*2))*0,25		30,875	
			((0,8+2*2)*2*4+(0,9+2*2,1)*2*2+(2,18*2+1,8)*2*3)*0,25		23,940	
895	SO01.11	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	7,382	0,00
			93,733*0,25*0,3		7,030	
			;ztrátne 5%; 0,3515		0,352	
896	SO01.11	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	8,776	0,00
			8,7763		8,776	
		722	Vnitřní vodovod			
897	SO01.12	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	58,000	0,00
			58		58,000	
898	SO01.12	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	50,000	0,00
			50		50,000	
899	SO01.12	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16	m	40,000	0,00
			40		40,000	
900	SO01.12	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm	m	14,000	0,00
			14		14,000	
901	SO01.12	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	512,000	0,00
			306+206		512,000	
902	SO01.12	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	306,000	0,00
			58+50+40+80+18+60		306,000	
903	SO01.12	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	206,000	0,00
			14+74+118		206,000	
904	SO01.12	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	6,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			6		6,000	
905	SO01.12	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
906	SO01.12	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
907	SO01.12	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	14,000	0,00
			7*2		14,000	
908	SO01.12	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
909	SO01.12	722172965R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
910	SO01.12	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	118,000	0,00
			118		118,000	
911	SO01.12	904 R01	Součinnost z prov.sítě v rámci montaz.praci-krácení přípojky-úprava (zkrácení) stávající přípojky PE D 40	h	20,000	0,00
			20		20,000	
912	SO01.12	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	74,000	0,00
			74		74,000	
913	SO01.12	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	80,000	0,00
			80		80,000	
914	SO01.12	722172433R00	Potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	18,000	0,00
			18		18,000	
915	SO01.12	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	60,000	0,00
			60		60,000	
916	SO01.12	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	92,000	0,00
			62+26+4		92,000	
917	SO01.12	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	62,000	0,00
			62		62,000	
918	SO01.12	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	26,000	0,00
			26		26,000	
919	SO01.12	631547115	Pouzdro potrubní izolační 80 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	4,000	0,00
			4		4,000	
920	SO01.12	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 25 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky	m	108,000	0,00
			108		108,000	
921	SO01.12	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,,vnitřní průměr 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky	m	54,000	0,00
			54		54,000	
922	SO01.12	722181214RV9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 40 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky	m	62,000	0,00
			62		62,000	
923	SO01.12	722170926R00	Spojka rohová PE-závit 40/32	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
924	SO01.12	722170932R00	Spojka přímá PE-závit 25/20	kus	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
925	SO01.12	722170934R00	Spojka přímá PE-závit 32/25	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
926	SO01.12	722170936R00	Spojka přímá PE-závit 40/32	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
927	SO01.12	722237423R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 20	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
928	SO01.12	722237424R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 25	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
929	SO01.12	722237425R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 32	kus	11,000	0,00
			11		11,000	
930	SO01.12	723150341R0A	mosazný T-kus DN 32, mosazná redukce 32/20 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
931	SO01.12	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet R608 DN 15	kus	13,000	0,00
			13		13,000	
932	SO01.12	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 25	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
933	SO01.12	734265313R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 20	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
934	SO01.12	734255125R00	Ventil pojistný, R140 DN 20 x 6,0 bar	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
935	SO01.12	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 32	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
936	SO01.12	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 25	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
937	SO01.12	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit R60 DN 25	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
938	SO01.12	734245424R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit N5 DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
939	SO01.12	722235811R00	Ventil redukční s manometrem PN 25,5350 DN 15 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
940	SO01.12	722235813R00	Ventil redukční s manometrem PN 25,5350 DN 25 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
941	SO01.12	734413122R00	Teploměr TP 120 A, D 63 / dl.jímky 50 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
942	SO01.12	734421150R00	Tlakoměr D 100 mm, rozsah 0-1,0 Mpa, trojcestný kohout viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
943	SO01.12	48488030	Trojcestný kohout DN 25 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
944	SO01.12	722265313R0A	Vodoměr studená voda DN 20, Qn 4,0 m3/h viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
945	SO01.12	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,979	0,00
			1,9791		1,979	
		723	Vnitřní plynovod			
946	SO01.13	841220010X	odpojení stávající STL přípojky PE D 32 a její zaslepení, nová STL přípojka PE D 32, délka 4 m, navrtávací elektr.a D 63/32 SDR 11, materiál,viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
947	SO01.13	904 R01	Montáž skříní s podstavci	h	8,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8		8,000	
948	SO01.13	35712532A	Skříň , 750x750x300 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
949	SO01.13	35712530B	Sokl HUP, 1000x750x300 mm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
950	SO01.13	35712510A	Skříň S 22, 340x230x180 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
951	SO01.13	723239212R00	Montáž regulátoru středotl. závit.	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
952	SO01.13	723239211R00	Montáž regulátoru středotl. jednod. závitového	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
953	SO01.13	42243421	Regulátor tlaku plynu R/72 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
954	SO01.13	42243412.L	Regulátor tlaku plynu závitový FRS 505, DN 15, vstupní přetlak 10 kPa, výstupní přetlak 2 kPa ,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
955	SO01.13	723-001VD	H-rám s úchytem plynoměru	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
956	SO01.13	723-002VD	Trubka SK G5/4"-R1", délka 600 mm	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
957	SO01.13	723237213R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 15	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
958	SO01.13	723237214R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 20	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
959	SO01.13	723237215R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 25	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
960	SO01.13	723185114R00	Připojovací potrubí nerezové vlnovcové DN 20, včetně šroubení	m	2,000	0,00
			2		2,000	
961	SO01.13	734421160X1	Tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0-4 kPa, ventil tlakoměrový třicestný, smyčka přivařovací,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
962	SO01.13	734421160X2	Tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0-25 kPa, ventil tlakoměrový třicestný, smyčka přivařovací ,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
963	SO01.13	723-003VD	Přechodka PE-závit, 32/25	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
964	SO01.13	723110203R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20	m	1,000	0,00
			1		1,000	
965	SO01.13	723110204R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 25	m	4,000	0,00
			4		4,000	
966	SO01.13	723110206R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 40	m	4,000	0,00
			4		4,000	
967	SO01.13	14310504.A	Trubka ocel bralen DN 32, ochranná	m	3,000	0,00
			3		3,000	
		725	Zařizovací předměty			
968	SO01.12	725100011X	Umyvadlo 450x340x145 mm, bílé, závěsný modul, baterie stojánková páková pro jednu vodu, sifon kulatý bez výpusti viz.PD	kpl	5,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5		5,000	
969	SO01.12	725100013X	Závěsné WC pro děti 535x335x330 mm, bílé, sedátko bez poklopu , bílé, závěsný modul s nádržkou a tlačítkem viz.PD	kpl	3,000	0,00
			3		3,000	
970	SO01.12	725829503R0A	Montáž bidetových souprav	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
971	SO01.12	55145032X	Bidetová spška ruční BM 040.00	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
972	SO01.12	725100019RA0	Závěsná keramická výlevka, závěsný modul s nádržkou a tlačítkem, baterie nástěnná viz.PD	kpl	3,000	0,00
			3		3,000	
973	SO01.12	725100005X	Sprchová vanička acrylová plochá , sifon, baterie sprchová nástěnná X070034, sprchová sada ruční sprchy viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
974	SO01.12	725016105X	pisoár keramický, automatický splachovač viz.PD	kpl	2,000	0,00
			2		2,000	
975	SO01.12	725100013X1	zavěsné WC keramické , sedátko , závěsný modul s nádržkou a tlačítkem viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
976	SO01.12	725100011X1	umyvadlo nástěnné 600x450x170 mm, bílé, baterie stojánková , umyvadlový sifon trubkový, 2x rohový ventil s flexihadiciz.PD	kpl	2,000	0,00
977	SO01.12	725100005X2	Sprchový kout čtvrtkruh komplet 900x900x195 mm, baterie sprchová nástěnná J, sprchová sada ruční sprchy viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
978	SO01.12	725100011X2	Umyvadlo nástěnné450x340x145 mm, bílé, baterie stojánková, umyvadlový sifon trubkový, 2x rohový ventil s flexihadicí,viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
979	SO01.12	725100004X3	Sprchová vanička acrylová plochá 1400x900x35, sifon, baterie sprchová nástěnná t, sprchová sada ruční sprchy , sprchová zástěna viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
980	SO01.12	725823816RTX	Baterie dřezová stojánková , sifon dřezový, 2x rohový ventil s flexihadicí viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
981	SO01.12	725229107R00	Montáž sprchových zástěn	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
982	SO01.12	55428097.X	Sprchová zástěna 800x800x200 mm, stabilizační tyč viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
983	SO01.12	725814106R00	Rohový ventil pro připojení zařízení	ks	28,000	0,00
			28		28,000	
984	SO01.12	725814125R00	Rohový ventil pro připojení zařízení viz.PD	soubor	5,000	0,00
			5		5,000	
985	SO01.12	732421312R00	Cirkulační čerpadlo pro pitnou vodu L 25-40 N, PN 10, 230 V, včetně šroubení viz.PD	soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
986	SO01.12	738129414R0A	Tlaková expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu 25 DD, objem 25 dm3, armatura DN 20, konzola s páskou KS-35 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
987	SO01.12	725860180RT1	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
988	SO01.12	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,674	0,00
			0,6735		0,674	
		731	Kotelny			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
989	SO01.14	731249126R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 49kW	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
990	SO01.14	4841736011A	Plynový kondenzační kotel výk. 45,0 kW (zapojení do kaskády)viz.popisy a PD.	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
991	SO01.14	731412251R00	Trubka s hrdlem 0,25 m D 80/125 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
992	SO01.14	731412231R0A	Revizní T-kus s měřícím otvorem a zpětnou klapkou, redukovaný D (125/180)x D 80 ,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
993	SO01.14	731412221R0B	Trubkový díl s 87° odbočkou 80/125 a zpětnou klapkou, délka 1,0 m, D 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
994	SO01.14	731412132C	Revizní T-kus s odtokem D 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
995	SO01.14	731412243R00	Sifon pro přetlak, D 40 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
996	SO01.14	731341150R00	Hadice PE, PVC, DN32-hadice pro odvod kondenzátu	m	3,000	0,00
			3		3,000	
997	SO01.14	731412152E	Trubka s hrdlem 0,5 m D 125/180 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
998	SO01.14	731412169D	Koleno 30° DN 125/180 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
999	SO01.14	731412132F	Pateční koleno 87° DN 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1000	SO01.14	48441501A	ZUB konzola 300 mm, 27/18 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1001	SO01.14	731412153G	Trubka s hrdlem 1,0 m D 125/180 viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
1002	SO01.14	731412132H	Revizní T-kus D 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1003	SO01.14	765322703RT8	Komínová plastová hlavice komplet černá D 125 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1004	SO01.14	731412569J	Revizní dvířka 155x305 mm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1005	SO01.14	731412269I	Revizní dvířka 280x410 mm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1006	SO01.14	731411559R01	Distanční objímka universální, 1 bal. 6 ks	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1007	SO01.14	11130029000A	Silikonové mazivo 50 g viz.PD	kg	1,000	0,00
			1		1,000	
1008	SO01.14	767883224RU8	Objímka D 180 viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1009	SO01.14	31179125	Tyč závitová M8, DIN 975, poz.viz.PD	m	2,000	0,00
			2		2,000	
1010	SO01.14	2832480A	patní deska 80x30 mm, M 8	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1011	SO01.14	909 R00	Montáž vzduchospalinové cesty	h	28,000	0,00
			28		28,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1012	SO01.14	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,239	0,00
			0,2385		0,239	
		732	Strojovny			
1013	SO01.14	732311121A	Zásobníkový ohřívač teplé vody, OKC300NTR/BP, ocelový s antikorozní vrstvou, jmenovitý objem 300 dm3, stacionární, nepřímotopný, s boční příru viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1014	SO01.14	732331517R00	Expanzní nádoba membránová Reflex N 100/6, objem 100 dm3, PN6 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1015	SO01.14	734109112R00	Montáž armatur a doplňků	ks	8,000	0,00
			3+3+1+1		8,000	
1016	SO01.14	4848160317	Doplňovací armatura se standardním vodoměrem a oddělovačem viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1017	SO01.14	43633011B	Náplň pro změkčování viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1018	SO01.14	42265779A	Změkčovací armatura viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1019	SO01.14	4223170104A	Kohout kulový I/VBZ1 , DN 25 viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1020	SO01.14	4223170116B	Kulový kohout I/VBZ11/2, DN 40 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1021	SO01.14	42294103A	Spojka jištěná AVK, DN 80 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1022	SO01.14	732421312X1	Elektropohon MP 20.20, 90°, 230 V, 20 s, 6 Nm, 2-bodové řízení	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
1023	SO01.14	732421313X2	Elektropohon SMP 28, 230 V, 60 s, 18 Nm, 2-bodové řízení viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1024	SO01.14	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,467	0,00
			0,4668		0,467	
		733	Rozvod potrubí			
1025	SO01.14	733190107R00	Zkouška těsnosti potrubí	m	1 172,000	0,00
			115+65+105+820+4+10+6+3+10+34		1 172,000	
1026	SO01.14	230120042R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40	m	1 172,000	0,00
			1172		1 172,000	
1027	SO01.14	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	158,000	0,00
			10+4+14+102+1+10+3+14		158,000	
1028	SO01.14	631547115	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou 35/30 mm	m	10,000	0,00
			10		10,000	
1029	SO01.14	631547014	Pouzdro potrubní izolační 800 28/20 mm,z kamenné vlny,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	4,000	0,00
			4		4,000	
1030	SO01.14	631547116	Pouzdro potrubní izolační 800 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	6,000	0,00
			6		6,000	
1031	SO01.14	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	102,000	0,00
			102		102,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1032	SO01.14	631547323	Pouzdro potrubní izolační 89/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	1,000	0,00
			1		1,000	
1033	SO01.14	631547219	Pouzdro potrubní izolační 60/40 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	10,000	0,00
			10		10,000	
1034	SO01.14	631547217	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	3,000	0,00
			3		3,000	
1035	SO01.14	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	14,000	0,00
			14		14,000	
1036	SO01.14	732199100RM1	Montáž orientačního štítku na potrubí,včetně dodávky štítku	ks	15,000	0,00
			15		15,000	
1037	SO01.14	722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm	m	115,000	0,00
			115		115,000	
1038	SO01.14	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm	m	65,000	0,00
			65		65,000	
1039	SO01.14	722181212RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 18 mm	m	105,000	0,00
			105		105,000	
1040	SO01.14	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5 mm	m	102,000	0,00
			102		102,000	
1041	SO01.14	733151217R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5 mm	m	14,000	0,00
			14		14,000	
1042	SO01.14	55127617	Lisovací spojka redukováná RM103 (20x2)x(16x2)	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1043	SO01.14	55127666A	lisovací přechod s vnějším závitem RM107 1"x(23x3) viz.PD	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
1044	SO01.14	55127661	T kus lisovaný pro trubky RM150 16x2 viz.PD	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
1045	SO01.14	55127664B	Lisovací T-kus redukový RM1541 (20x16x16)x2 viz.PD	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1046	SO01.14	55127664C	Lisovací T-kus redukový RM1541 (20x16x20)x2 viz.PD	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
1047	SO01.14	722178215RT1	Potrubí vícevrs.vod,R999 D32x3 mm viz.PD	m	115,000	0,00
			115		115,000	
1048	SO01.14	722178213R00	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D20x2 mm viz.PD	m	65,000	0,00
			65		65,000	
1049	SO01.14	722178211RT1	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D16x2 mm-potrubí viz.PD	m	105,000	0,00
			105		105,000	
1050	SO01.14	722178211R00	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D16x2 mm-podlahové vytápění viz.PD	m	820,000	0,00
			820		820,000	
1051	SO01.14	909 R00	úprava stávajících přípojek radiátorů DN 10-15	h	34,000	0,00
			34		34,000	
1052	SO01.14	733111314R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 20 viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
1053	SO01.14	733111315R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 25 viz.PD	m	10,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			10		10,000	
1054	SO01.14	733111316R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 32 viz.PD	m	6,000	0,00
			6		6,000	
1055	SO01.14	733111317R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 40 viz.PD	m	3,000	0,00
			3		3,000	
1056	SO01.14	733111318R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 50 viz.PD	m	10,000	0,00
			10		10,000	
1057	SO01.14	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	34,000	0,00
			34		34,000	
1058	SO01.14	733VD	Montážní rám pro potrubí, kotvení do podlahy, nátěr viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1059	SO01.14	733-01VD	Konzola pro podlahový rozdělovač R1, nátěr viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1060	SO01.14	733-02VD	Závěsová a kotevní technika viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1061	SO01.14	733-03VD	Tlakoměr typ 312, D 100 mm, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1062	SO01.14	733-04VD	Trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1063	SO01.14	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,151	0,00
			1,151		1,151	
		734	Armatury			
1064	SO01.14	734295131R00	Ventil směšovací třicečný , DN 20 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1065	SO01.14	734295132R00	Ventil směšovací třicečný DN 25 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1066	SO01.14	734293132R0A	Servopohon , 3-bodové řízení, 230V, 60 s, 6 Nm viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1067	SO01.14	734413132R00	TeploměrTP 120 A, D 80 / dl.jímky 50 mm viz.PD	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
1068	SO01.14	734293274R00	Kohout kulový FILTR.51F DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1069	SO01.14	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 25 viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1070	SO01.14	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 40 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1071	SO01.14	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. R99 DN 15 viz.PD	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
1072	SO01.14	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 25 viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
1073	SO01.14	734255114R00	Ventil pojistný, G R140 DN 15 x 4,0 bar viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1074	SO01.14	722237424R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 25 viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
1075	SO01.14	722237425R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1076	SO01.14	722237426R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 40 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1077	SO01.14	722223131R00	Kohout vod.kul.vyp.,komplet,R608 DN 15 viz.PD	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
1078	SO01.14	722237624R00	Ventil vod.zpět.,2xvnitř.závit R60 DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1079	SO01.14	734226414R00	Radiátorový ventil rohový viz.PD	kus	11,000	0,00
			11		11,000	
1080	SO01.14	734266423R0A	Radiátorové šroubení rohové viz.PD	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1081	SO01.14	734266712R00	Svěrné šroubení pro vícevrstvé trubky 16x2 viz.PD	kus	30,000	0,00
			30		30,000	
1082	SO01.14	734215114R0A	Dvojitá růžice viz.PD	kus	15,000	0,00
			15		15,000	
1083	SO01.14	55127265.A	Radiátorové šroubení přímé DN 10 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1084	SO01.14	55121100130	Ventil radiátorový V-exakt II ET 10 (3/8") rohový viz.PD	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1085	SO01.14	55121100133	Ventil radiátorový V-exakt II DT 10 (3/8") přímý viz.PD	kus	11,000	0,00
			11		11,000	
1086	SO01.14	55121100131	Ventil radiátorový V-exakt II ET 15 (1/2") rohový viz.PD	kus	21,000	0,00
			21		21,000	
1087	SO01.14	5513730630	Hlavice termostatická DX standard viz.pD	kus	49,000	0,00
			49		49,000	
1088	SO01.14	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,060	0,00
			0,0602		0,060	
		735	Otopná tělesa			
1089	SO01.14	735156680R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 400 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1090	SO01.14	735156682R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 600 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1091	SO01.14	735157263R00	Otopná těl.panel.Ventil 11 600/ 700 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1092	SO01.14	735157629R00	Otopná těl.panel. Ventil 22 400/1400 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1093	SO01.14	735157662R00	Otopná těl.panel.Ventil 22 600/ 600 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1094	SO01.14	735157668R00	Otopná těl.panel. Ventil 22 600/1200 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1095	SO01.14	735171324R00	Těleso trub. - 900.450 viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1096	SO01.14	735171329R00	Těleso trub. 1220.750 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1097	SO01.14	735171327R00	Těleso trub. 1220.450 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1098	SO01.14	735171326R00	Těleso trub.900.750 viz.PD	kus	2,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,000	
1099	SO01.14	735211346X1	Designové těleso K11VM 1800.662-0010 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1100	SO01.14	735222146X2	Designové těleso K11VM 1800.884-0010 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		736	Podlahové vytápění			
1101	SO01.14	736346372R0A	Kompletní rozdělovač R553DK, 1"x18/9 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1102	SO01.14	736346824R0B	Kompletní rozdělovač R553DKB, 1"x18/3, skříň na zeď viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1103	SO01.14	40511660A	Termoelektrická hlava pro rozdělovače R478, 230 V, bez proudu otevřeno	kus	9,000	0,00
			9		9,000	
1104	SO01.14	4286050010A	klíč pro rozdělovač R558	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1105	SO01.14	736346913R00	Adaptér R179AM 18 x (16x2) mm viz.PD	kus	18,000	0,00
			18		18,000	
1106	SO01.14	736346915R00	Adaptér R179AM 18 x (20x2) mm viz.PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
1107	SO01.14	736342122R0A	Tvarovaná fólie R979N T50-h22 viz.PD	m2	158,000	0,00
			158		158,000	
1108	SO01.14	551278007	Hadice ochranná černá R985N 25x20 viz.PD	m	90,000	0,00
			90		90,000	
1109	SO01.14	28600764.A	Páska dilatační K369 150 x 8 mm viz.PD	m	85,000	0,00
			85		85,000	
1110	SO01.14	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,274	0,00
			0,2743		0,274	
		764	Konstrukce klempířské			
1111	SO01.11	764816110RT3	K1 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm s mírným sklonem viz.PD	m	8,500	0,00
			14,5		14,500	
			-(1,5*2+1+1+1)		-6,000	
1112	SO01.11	764816110RT3	K2 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm se strmým sklonem viz.PD	m	2,450	0,00
			9,2		9,200	
			-(1+1+1+1+1,5+1,25)	kuchyně	-6,750	
1113	SO01.11	764816150RT3	K3 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 500 mm na terasu viz.PD	m	7,800	0,00
			7,8		7,800	
1114	SO01.11	764816140RT3	K4 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 400 mm, na terasu viz.PD	m	1,800	0,00
			1,8		1,800	
1115	SO01.11	764816120RT3	K5 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 200 mm viz.PD	m	14,500	0,00
			14,5		14,500	
1116	SO01.11	764816110RT3	K6 UKONČOVACÍ LIŠTA OSTĚNÍ LOP, lakovaný Pz plech, rš 100 mm viz.PD	m	10,400	0,00
			10,4		10,400	
1117	SO01.11	764817121RT2	K7- Krycí plech -lišta z lak.Pz plechu, rš 210 mm viz.PD	m	16,000	0,00
			8*2		16,000	
1118	SO01.11	764817140RT2	K8-závětrná lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš 400 mm i oblouky viz.PD	m	20,740	0,00
			61,3		61,300	
			-(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	-40,560	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1119	SO01.11	764817121RT2	Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině rš 210 mm ,viz.PD	m	20,740	0,00
			61,3		61,300	
			-(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	-40,560	
1120	SO01.11	764817121RT2	K9-koutová lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš do 210 mm viz.PD	m	20,740	0,00
			61,3		61,300	
			-(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	-40,560	
1121	SO01.11	764817128RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm-okapová lišta viz.PD	m	30,300	0,00
			47,3		47,300	
			-17	kuchyně	-17,000	
1122	SO01.11	764817163RT2	K14 - Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 630 mm viz.PD	m	8,000	0,00
			8		8,000	
1123	SO01.11	764812640RT3	K15 Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm-okapová lišta viz.PD	m	8,000	0,00
			8		8,000	
1124	SO01.11	764815212R00	K19 - Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm viz.PD	m	23,460	0,00
			40,46		40,460	
			-17	kuchyně	-17,000	
1125	SO01.11	764819212R00	K20 - Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	10,000	0,00
			5*3		15,000	
			-5*1	kuchyně	-5,000	
1126	SO01.11	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro půl.žl. rš 330	kus	2,000	0,00
			3		3,000	
			-1	kuchyně	-1,000	
1127	SO01.11	764815211R00	K21 Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm viz.PD	m	8,000	0,00
			8		8,000	
1128	SO01.11	764815808R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 250/80 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1129	SO01.11	764819211R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m	4,000	0,00
			4		4,000	
1130	SO01.11	764817133RT2	K17 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 330 mm,BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ SPOJ. KORIDORU V MÍSTĚ PODBITÍ PRAVÉ viz.PD	m	0,600	0,00
			0,6		0,600	
1131	SO01.11	764817125RT2	K18 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 250 mm,BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ SPOJ. KORIDORU V MÍSTĚ PODBITÍ LEVÉ viz.PD	m	0,600	0,00
			0,6		0,600	
1132	SO01.23	764816110RT3	K1 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm s mírným sklonem viz.PD	m	6,000	0,00
			(1,5*2+1+1+1)	kuchyně	6,000	
1133	SO01.23	764816110RT3	K2 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm se strmým sklonem viz.PD	m	6,750	0,00
			(1+1+1+1+1,5+1,25)	kuchyně	6,750	
1134	SO01.23	764817140RT2	K8-závětrná lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš 400 mm i oblouky viz.PD	m	40,560	0,00
			(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	40,560	
1135	SO01.23	764817121RT2	Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině rš 210 mm ,viz.PD	m	40,560	0,00
			(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	40,560	
1136	SO01.23	764817121RT2	K9-koutová lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš do 210 mm viz.PD	m	40,560	0,00
			(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	40,560	
1137	SO01.23	764817128RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm-okapová lišta viz.PD	m	17,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			17 kuchyně		17,000	
1138	SO01.23	764815212R00	K19 - Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm viz.PD	m	17,000	0,00
			17 kuchyně		17,000	
1139	SO01.23	764819212R00	K20 - Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	5,000	0,00
			5*1 kuchyně		5,000	
1140	SO01.23	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro půl.žl. rš 330	kus	1,000	0,00
			1 kuchyně		1,000	
1141	SO01.23	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,310	0,00
			0,3097		0,310	
1142	SO01.11	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,390	0,00
			0,3904		0,390	
		766	Konstrukce truhlářské			
1143	SO01.11	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	86,960	0,00
			(1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1 okna		56,000	
			(2,5+2,66)*2*3 dveře		30,960	
1144	SO01.11	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	56,000	0,00
			(1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1 okna		56,000	
1145	SO01.11	766670029RA0	O1.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
1146	SO01.11	766670029RA0	O1.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
1147	SO01.11	766670029RA0	O1.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
1148	SO01.11	766670029RA0	O1.4. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
1149	SO01.11	766670029RA0	O1.5. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
1150	SO01.23	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	60,070	0,00
			(1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*3 okna		51,000	
			(1,875+2,66)*2*1 dveře		9,070	
1151	SO01.23	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	51,000	0,00
			(1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*3 okna		51,000	
1152	SO01.23	766670029RA0	O1.6. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
1153	SO01.23	766670029RA0	O1.7. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
1154	SO01.23	766670029RA0	O1.8. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
1155	SO01.23	766670029RA0	O1.9. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1*1		1,000	
1156	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000	0,00
			4		4,000	
1157	SO01.23	766670029RA0	O1.10. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
1158	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000	0,00
			4		4,000	
1159	SO01.23	766670029RA0	O1.11. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
1160	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000	0,00
			4		4,000	
1161	SO01.23	766670029RA0	O1.12. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
1162	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000	0,00
			4		4,000	
1163	SO01.23	766670029RA0	O2.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,563	0,00
			1,25*1,25		1,563	
1164	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	5,000	0,00
			4*1,25		5,000	
1165	SO01.11	766670029RA0	O2.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,563	0,00
			1,25*1,25		1,563	
1166	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	5,000	0,00
			4*1,25		5,000	
1167	SO01.11	766670029RA0	O2.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm fix,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,563	0,00
			1,25*1,25		1,563	
1168	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	5,000	0,00
			4*1,25		5,000	
1169	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	4,000	0,00
			1*1*2*2		4,000	
1170	SO01.11	766670029RA0	O3.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00
			1,5*1,5		2,250	
1171	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00
			1,25*1,25*2*2		6,250	
1172	SO01.11	766670029RA0	O3.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00
			1,5*1,5		2,250	
1173	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1,25*1,25*2*2		6,250	
1174	SO01.11	766670029RA0	O3.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00
			1,5*1,5		2,250	
1175	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00
			1,25*1,25*2*2		6,250	
1176	SO01.23	766670029RA0	O3.4. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00
			1,5*1,5		2,250	
1177	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00
			1,25*1,25*2*2		6,250	
1178	SO01.23	766670029RA0	O3.5. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00
			1,5*1,5		2,250	
1179	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00
			1,25*1,25*2*2		6,250	
1180	SO01.23	766670029RA0	O3.6. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00
			1,5*1,5		2,250	
1181	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00
			1,25*1,25*2*2		6,250	
1182	SO01.11	766670029RA0	O4.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.2000*2000mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	4,000	0,00
			2*2		4,000	
1183	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	12,250	0,00
			1,75*1,75*2*2		12,250	
1184	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	7,000	0,00
			4*1,75		7,000	
1185	SO01.11	766670029RA0	O4.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.2000*2000mm fix,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	4,000	0,00
			2*2		4,000	
1186	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	7,000	0,00
			4*1,75		7,000	
1187	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	12,250	0,00
			1,75*1,75*2*2		12,250	
1188	SO01.11	766711021R00	Montáž prosklených stěn s dveřmi s vypěněním	m	30,960	0,00
			(2,5+2,66)*2*3 dveře		30,960	
1189	SO01.11	766670059RA0	O5. 3ks-Stěna plast.atyp 2500*2660mm Dveře+fix,čiré-trojsklo,Uw=0,91Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	19,950	0,00
			2,5*2,66*3		19,950	
1190	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD daný prvek	m	37,710	0,00
			(2,5*2+2,66*2+2,25)*3		37,710	
1191	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	30,375	0,00
			2,25*2,25*2*3		30,375	
1192	SO01.23	766711021R00	Montáž prosklených stěn s dveřmi s vypěněním	m	9,070	0,00
			(1,875+2,66)*2*1 dveře		9,070	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1193	SO01.23	767110210RA0	O6. 1ks-Dvojkř.as.dveře Al atyp 1875*2660mm ,čiré-trojsklo,Uw=0,91Wm2K,vč.rozšíř.prof. ,barva zelená/b,kov.celoobv.el.vrátný,ZTPznačení viz.PD	m2	4,988	0,00
			1,875*2,66		4,988	
1194	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek	m2	13,803	0,00
			1,605*2,15*2*2		13,803	
1195	SO01.11	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	4,000	0,00
			1+1+6+3+1+1+1		14,000	
			-(10)	kuchyně	-10,000	
1196	SO01.11	61165636A	D01 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 80x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1197	SO01.11	6118128903A	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D01 š. 80/210 cm/stěna 26-35 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1198	SO01.11	61165402	D10 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1199	SO01.11	61165402B	D05 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x210 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1200	SO01.11	61165402A	D04 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x210 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1201	SO01.11	61181252.A3	Zárubeň obložková CPL pro D05 š. 80/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1202	SO01.11	61181252.A2	Zárubeň obložková CPL pro D04 š. 80/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1203	SO01.11	61181252.A5	Zárubeň obložková CPL pro D10 š. 80/197 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1204	SO01.11	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1205	SO01.11	61165403A	D06 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 90x210 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1206	SO01.11	61181253.A4	Zárubeň obložková CPL pro D06 š. 90/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1207	SO01.11	61181253.A1	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D03 š. 90/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1208	SO01.11	61165637A	D03 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 90x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1209	SO01.11	766670021R00	Montáž kliky a štítu	kus	6,000	0,00
			3+14+4		21,000	
			-(3+1+6+3+1+1)	kuchyně	-15,000	
1210	SO01.11	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
1211	SO01.11	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
1212	SO01.11	54914588	Kliky se štítem mezí s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován	kus	1,000	0,00
			1+3		4,000	
			-3	kuchyně	-3,000	
1213	SO01.11	766690010RAG	Desky parapetní dřevo dub tl.30mm š 200mm dodávka a montáž viz.PD	m	16,190	0,00
			2*2+1,25+1,5*3+1+1,25+1,73+1,23*2		16,190	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1214	SO01.23	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus	3,000	0,00
			1+2 kuchyně		3,000	
1215	SO01.23	611601202	D14 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm viz.PD	kus	2,000	0,00
			2 kuchyně		2,000	
1216	SO01.23	611601202	D13 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1 kuchyně		1,000	
1217	SO01.23	553310751	Zárubeň ocelová typu "U" do 140, 700x1970 L, P	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1218	SO01.23	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	9,000	0,00
			9 kuchyně		9,000	
1219	SO01.23	553310752	Zárubeň ocelová typu "U" do 140, 800x1970 L, P	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
1220	SO01.23	553310832	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1221	SO01.23	611601203	D012 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm viz.PD	kus	6,000	0,00
			2+4 kuchyně		6,000	
1222	SO01.23	611601203	D11 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm viz.PD	kus	3,000	0,00
			3 kuchyně		3,000	
1223	SO01.23	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1224	SO01.23	61165637A	D02 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 90x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000	0,00
			1 kuchyně		1,000	
1225	SO01.23	61181289904A	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D02 š. 90/210 cm/stěna 26-35 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1226	SO01.23	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	13,000	0,00
			(3+1+6+3) kuchyně		13,000	
1227	SO01.23	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
1228	SO01.23	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
1229	SO01.23	54914588	Kliky se štítem mezip s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován	kus	3,000	0,00
			3 kuchyně		3,000	
1230	SO01.20	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	1,000	0,00
			1 stáv.		1,000	
1231	SO01.20	61181512	Zárubeň obložková NORMAL š. 80 cm/st. 6-17 cm pro D11,D12,D15 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1 kuchyně		1,000	
1232	SO01.20	611601203	D15 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1 kuchyně		1,000	
1233	SO01.20	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1234	SO01.20	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1235	SO01.20	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1236	SO01.20	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,038	0,00
			0,0375		0,038	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1237	SO01.23	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,991	0,00
			0,9914		0,991	
1238	SO01.11	766211500R00	Montáž madel atyp.průběžných z 1 kusu, š. do 15 cm	m	12,800	0,00
			6,4*2		12,800	
1239	SO01.11	61191425	Madla dub pr.cca do 60mm a ostatní schodišťové profily, včetně nátěrů viz.PD	m	15,360	0,00
			6,4*2		12,800	
			;ztratiné 20%; 2,56		2,560	
1240	SO01.11	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,698	0,00
			1,6979		1,698	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
1241	SO01.11	767113150R00	V3 - Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.	m2	20,698	0,00
			(2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7		20,698	
1242	SO01.11	767110210RA0	V3. 1ks-Stěna Al atyp 7,93*(2,352+2,74)fix ,čiré-trojsklo,Uw=0,95Wm2K,vč.rozšíř.prof. ,barva šedá/b,ZTPznačení viz.PD	m2	20,698	0,00
			(2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7		20,698	
1243	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek	m2	82,791	0,00
			((2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7)*2*2		82,791	
1244	SO01.11	767113150R00	V4 - Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.	m2	20,698	0,00
			(2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7		20,698	
1245	SO01.11	767110210RA0	V4. 1ks-Stěna Al atyp 7,93*(2,352+2,74)fix s dveřmi dle PBR zámeck ,čiré-trojsklo,Uw=0,95Wm2K,vč.nosných rám prof.Al ,barva šedá/b,ZTPznačení viz.PD	m2	20,698	0,00
			(2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7		20,698	
1246	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek	m2	82,791	0,00
			((2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7)*2*2		82,791	
1247	SO01.11	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD	kus	28,200	0,00
			16+1,9+2,5*3		25,400	
			-1,9	kuchyně	-1,900	
			;ztratiné 20%; 4,7		4,700	
1248	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	3,990	0,00
			3,99	Z/3+spojovací šrouby	3,990	
1249	SO01.11	55399994	P1+P2 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-do stropní desky viz.PD	kg	4,589	0,00
			3,99	Z/3+spojovací šrouby	3,990	
			;ztratiné 15%; 0,5985		0,599	
1250	SO01.11	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	1 592,272	0,00
			1447,52*1,1	krček i spojovací a kotvicí materiál	1 592,272	
1251	SO01.11	55399994	Krček (prvky 01až14+P1+P 2)- Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-konstrukce krčku i povrchová úprava viz.PD	kg	1 751,173	0,00
			1447,25	Z/3+spojovací šrouby	1 447,250	
			1447,25*0,1	kotvicí spojovací materiál	144,725	
			;ztratiné 10%; 159,1975		159,198	
1252	SO01.11	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	46,000	0,00
			23*2		46,000	
1253	SO01.11	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	48,000	0,00
			12*4		48,000	
1254	SO01.11	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	23,000	0,00
			23		23,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1255	SO01.11	15484143A	Profil trapézový T60/250x1,25mm viz.PD	m2	28,750	0,00
			23		23,000	
			;ztratiné 25%; 5,75		5,750	
1256	SO01.11	767585113R0A	Montáž doplňků chodníků zel .střech-kačírkové ostruvky a lemování - okrajová lišta viz.PD	m	228,300	0,00
			5,6*2+2*4+8*2	krček	35,200	
			2,5*4+1,7*4+2,2*4+1,4*4+1,4*4+2,2*3+0,9		44,300	
			4+5,1*2+6,5+1,5+3,8*2+5,1+23*4+8,5*2+4,9		148,800	
			17*4-4,9*2+8,5*2+1*2+1,4*2	kuchyně	80,000	
			-(17*4-4,9*2+8,5*2+1*2+1,4*2)	kuchyně	-80,000	
1257	SO01.11	553436710	K-13 Kačírková a okrajová lišta 90, l = 2000 mm,poplastovaný plech celkové tl. 1,6 mm	kus	125,565	0,00
			228,3/2		114,150	
			;ztratiné 10%; 11,415		11,415	
1258	SO01.11	V767310046RAC	V1 M+D -NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI,tepelně izolační světlík pro ploché střechy,Uw . 0,8 W/m2K,+2x nástavec viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1259	SO01.11	767310044RACX	V2 D+M-NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI,tepelně izolační světlík pro ploché střechy,Uw . 0,8 W/m2K+2x nástavec , viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1260	SO01.11	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou	kg	311,221	0,00
			(5*2+1,464*2+1,8*2+1,35*2+1,1*4)*3,77	L50/50/5 Z14	89,078	
			(7,185*3,75+0,7*3,14*5+2*2)*3,14	pásovina	131,672	
			6*2*0,4*3,77	pracny	18,096	
			(0,45*16+1,3*2+1,1*2+0,54*4)*2,47	špruše,madlo,zábradlí D20	34,975	
			0,2*0,2*(4+5*2)*40	pásovina 200*200*5	22,400	
			15	uzávěr a ostatní spoj.a doplňkový mat	15,000	
1261	SO01.11	55399994	Z03 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+nátěr viz.PD	kg	336,119	0,00
			311,221		311,221	
			;ztratiné 8%; 24,89768		24,898	
1262	SO01.11	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-Brána skladu odpadu	kg	249,398	0,00
			(5*2+1,5*4)*5,64+1,5*2*4,36+0,03*1,5*80/10*3	jelek 60/40+40/40+pásovina30/3mm	104,400	
			0,1*1,3*2*2*80+0,05*0,2*3*2*40	kotvicí prvek	44,000	
			4,88*1,5*7,65	plech děrovaný tl.2mm	55,998	
			45	ostatní prvky ,závěsy klíky ,táhla a pod.	45,000	
1263	SO01.11	55399994	Z03 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované a nátěr viz.PD	kg	269,350	0,00
			249,398		249,398	
			;ztratiné 8%; 19,95184		19,952	
1264	SO01.11	953981303R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 110 mm, M12, malta epoxidová	kus	24,000	0,00
			2*3*2*2		24,000	
1265	SO01.11	767995101R00	Z6 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-treláž	kg	178,452	0,00
			285,12*0,1	montáž lanka jako sítě(nebo síť)	28,512	
			8*4,5	trubka nerezová 40/3	36,000	
			(0,2*0,44*80+0,1*0,18*80/10*4+0,1*0,11*80/10*4+0,1*0,16*80/10*8)*6	díly A1-4	53,952	
			(0,1*0,162*80/10*8+2*0,292*0,162*80/10*6+0,1*0,3*80/10*8)*6	díly B	44,988	
			15	ostatní spojovací materiál	15,000	
1266	SO01.11	55399991	Z6 Ocelové nerezové výrobky pro treláž	kg	161,935	0,00
			8*4,5	trubka nerezová 40/3	36,000	
			(0,2*0,44*80+0,1*0,18*80/10*4+0,1*0,11*80/10*4+0,1*0,16*80/10*8)*6	díly A1-4	53,952	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(0,1*0,162*80/10*8+2*0,292*0,162*80/10*6+0,1*0,3*80/10*8)*6	díly B	44,988	
			15	ostatní spojovací materiál	15,000	
			;ztratiné 8%; 11,9952		11,995	
1267	SO01.11	767-001VD	Z6 Sít' na treláž cca 8*3m z nerezových lanek tl.2mm x200/200mm viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
1268	SO01.11	767849116R00	Z6 Nerezové lano 6 mm kotevní vedení sítě	m	22,300	0,00
			3+8*2+3,3		22,300	
1269	SO01.20	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	258,168	0,00
			17,9*3*4		214,800	
			8,34*1,3*4		43,368	
1270	SO01.20	13380515	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235	t	0,047	0,00
			1,3*4*8,34*0,001		0,043	
			;ztratiné 10%; 0,0043		0,004	
1271	SO01.20	13380530	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli S235	t	0,237	0,00
			17,9*3*4*0,001		0,215	
			;ztratiné 10%; 0,0215		0,022	
1272	SO01.20	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,297	0,00
			0,2969		0,297	
1273	SO03.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	32,481	0,00
			0,12*0,12*80/10*4*2	desky Z01+pro sloupy	0,922	
			0,25*2,4	tyč	0,600	
			0,1*4+0,1*2	ostatní prvky	0,600	
			2,122*7		14,854	
			(0,7)*0,08*80/10*8		3,584	
			0,1*6		0,600	
			4,184*2		8,368	
			;ztratiné 10%; 2,9528		2,953	
1274	SO03.4	55399994	Z01 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-pro sloup pergoly viz.PD	kg	18,674	0,00
			0,12*0,12*80/10*4*2	desky Z01+pro sloupy	0,922	
			0,25*2,4	tyč	0,600	
			0,1*4+0,1*2	ostatní prvky	0,600	
			2,122*7		14,854	
			;ztratiné 10%; 1,6976		1,698	
1275	SO03.4	55399994	Z02 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-upevňovací pásek viz.PD	kg	13,807	0,00
			(0,7)*0,08*80/10*8		3,584	
			0,1*6		0,600	
			4,184*2		8,368	
			;ztratiné 10%; 1,2552		1,255	
1276	SO03.4	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	32,000	0,00
			4*8		32,000	
1277	SO03.4	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	6,000	0,00
			2*3		6,000	
1278	SO03.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-zábradlí rampy Z1	kg	435,746	0,00
			0,06*1,05*80/10*8*32	sloupky	129,024	
			0,1*32	kotvící a spoj.materiál	3,200	
			0,04*0,08*80/10*15*32	plech 10/80/8	12,288	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,09*0,89*32	tyčovina pr.12mm	2,563	
			0,012*0,07*80*32	plech 12/70	2,150	
			0,1*64	spoj.materiál	6,400	
			2,69*(7,5*2+1,5)*2	madlo	88,770	
			0,01*30	ostatní mat.	0,300	
			0,1*0,1*80/10*4*16	plech 4mm	5,120	
			0,05*0,1*80/10*15	plech15mm	0,600	
			0,1*2*32	spoj.mat	6,400	
			0,058*0,1*80/10*4*2	plech4mm	0,371	
			0,05*0,1*80/10*15*2	plech 15mm	1,200	
			0,1*2*4	spoj.mat.	0,800	
			0,12*80/10*8*15	pásovina 8/120	115,200	
			0,1*56+0,1*4	spoj.mat	6,000	
			0,05*0,15*80/10*15*16	plech 15mm	14,400	
			0,2*0,2*80/10*8*16	plech 8mm	40,960	
1279	SO03.4	55399994	Z1 Díl A - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-sloupky viz.PD	kg	145,446	0,00
			0,06*1,05*80/10*8*32	sloupky	129,024	
			0,1*32	kotvící a spoj.materiál	3,200	
			;ztratiné 10%; 13,2224		13,222	
1280	SO03.4	55399994	Z1 Díl B - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-úchyt madla viz.PD	kg	25,741	0,00
			0,04*0,08*80/10*15*32	plech 10/80/8	12,288	
			0,09*0,89*32	tyčovina pr.12mm	2,563	
			0,012*0,07*80*32	plech 12/70	2,150	
			0,1*64	spoj.materiál	6,400	
			;ztratiné 10%; 2,3401		2,340	
1281	SO03.4	55399994	Z1 Díl C - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-madlo viz.PD	kg	97,977	0,00
			2,69*(7,5*2+1,5)*2	madlo	88,770	
			0,01*30	ostatní mat.	0,300	
			;ztratiné 10%; 8,907		8,907	
1282	SO03.4	55399994	Z1 Díl D - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-držák zábrany viz.PD	kg	13,332	0,00
			0,1*0,1*80/10*4*16	plech 4mm	5,120	
			0,05*0,1*80/10*15	plech15mm	0,600	
			0,1*2*32	spoj.mat	6,400	
			;ztratiné 10%; 1,212		1,212	
1283	SO03.4	55399994	Z1 Díl D atyp - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-držák zábrany viz.PD	kg	2,608	0,00
			0,058*0,1*80/10*4*2	plech4mm	0,371	
			0,05*0,1*80/10*15*2	plech 15mm	1,200	
			0,1*2*4	spoj.mat.	0,800	
			;ztratiné 10%; 0,2371		0,237	
1284	SO03.4	55399994	Z1 Díl E - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-zábrana viz.PD	kg	133,320	0,00
			0,12*80/10*8*15	pásovina 8/120	115,200	
			0,1*56+0,1*4	spoj.mat	6,000	
			;ztratiné 10%; 12,12		12,120	
1285	SO03.4	55399994	Z1 Díl F - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kotevní plech viz.PD	kg	60,896	0,00
			0,05*0,15*80/10*15*16	plech 15mm	14,400	
			0,2*0,2*80/10*8*16	plech 8mm	40,960	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztratiné 10%; 5,536		5,536	
1286	SO03.4	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	64,000	0,00
			64		64,000	
1287	SO03.4	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,540	0,00
			0,5399		0,540	
1288	SO03.1	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	17,300	0,00
			2,3+9+6		17,300	
1289	SO03.1	55342381	Objímka pro 3D průběžná/rohová	kus	39,000	0,00
			13*3		39,000	
1290	SO03.1	553424532	Panel 3 D h=1530 mm, l=2510 mm, d drátu 4 mm oko 50 x 200 mm počet prolisů: 3 osová vzdálenost mezi sloupky: 2560 mviz.PD	kus	7,972	0,00
			17,4/2,51		6,932	
			;ztratiné 15%; 1,0398		1,040	
1291	SO03.1	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1292	SO03.1	55342605	Z4 Branka plotová 100*1550 , 2 sloupky viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1293	SO03.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	229,248	0,00
			2,3*0,08*4*80/10*6*4	sloupky 80/80/8mm	141,312	
			(0,06*2+0,04*2)*80/10*4*(1*2+1,5*2+1,25*2+1,5*2)	obvodový jekl 60/40/4mm	67,200	
			(0,04*4)*80/10*4*1,5*2	jekl 40/40/4	15,360	
			0,4*(0,03)*80/10*3*2	klapačka	0,576	
			0,2*4+2*2	panty,klika,zámek,a pod	4,800	
1294	SO03.1	55399994	Z2+Z3 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-branky se sloupky viz.PD	kg	252,173	0,00
			2,3*0,08*4*80/10*6*4	sloupky 80/80/8mm	141,312	
			(0,06*2+0,04*2)*80/10*4*(1*2+1,5*2+1,25*2+1,5*2)	obvodový jekl 60/40/4mm	67,200	
			(0,04*4)*80/10*4*1,5*2	jekl 40/40/4	15,360	
			0,4*(0,03)*80/10*3*2	klapačka	0,576	
			0,2*4+2*2	panty,klika,zámek,a pod	4,800	
			;ztratiné 10%; 22,9248		22,925	
1295	SO01.11	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	190,810	0,00
			175,81	nosné konstrukce	175,810	
			15	kotvicí amontážní materiál	15,000	
1296	SO01.11	55399994	Z07 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky- rám pro VZT žárově pozinkované a nátěr viz.PD	kg	209,891	0,00
			175,81	nosné konstrukce	175,810	
			15	kotvicí amontážní materiál	15,000	
			;ztratiné 10%; 19,081		19,081	
1297	SO01.23	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	437,800	0,00
			234,83	nosné konstrukce Z8-kuchyně	234,830	
			15	kotvicí amontážní materiál	15,000	
			138,17	lávka Z9	138,170	
			10		10,000	
			;ztratiné 10%; 39,8		39,800	
1298	SO01.23	55399994	Z08 a Z9 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky- rám pro VZT žárově pozinkované a nátěr viz.PD	kg	437,800	0,00
			234,83	nosné konstrukce Z8	234,830	
			15	kotvicí amontážní materiál	15,000	
			138,17	lávka Z9	138,170	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			10		10,000	
			;ztratiné 10%; 39,8		39,800	
1299	SO01.23	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,460	0,00
			0,4597		0,460	
1300	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	19,080	0,00
			(0,075*0,25)*80/10*4*15	Z10	9,000	
			(0,075*0,21)*80/10*4*20	Z11	10,080	
1301	SO01.11	55399994	Z10+Z11 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kotevní prvky viz.PD	kg	20,988	0,00
			(0,075*0,25)*80/10*4*15	Z10	9,000	
			(0,075*0,21)*80/10*4*20	Z11	10,080	
			;ztratiné 10%; 1,908		1,908	
1302	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, včetně kotvení	kg	18,000	0,00
			18	kotevní držáky+kot.svorníky a spojovací šrouby	18,000	
1303	SO01.11	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-nerezové pro kotvení madel do zdiva -pro madlo viz.PD	kg	19,800	0,00
			1,5*12	kotevní držáky+kot.svorníky a spojovací šrouby	18,000	
			;ztratiné 10%; 1,8		1,800	
1304	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, včetně kotvení	kg	9,800	0,00
			4,8	V8	4,800	
			5	V7	5,000	
1305	SO01.11	553476548	V8 Dvířka revizní do SDK 40x80 cm, AL rám ,zámek,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1306	SO01.11	553476520	V7 Dvířka revizní 60x80 cm do SDK, pozink,nátěr viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1307	SO01.18	767842350RT1	Kotvicí bod dl.500 mm nerez, beton.střech min. tl.80 mm,-krčekViz.TZ PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1308	SO01.18	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha přístavby	kus	21,000	0,00
			13+8		21,000	
1309	SO01.18	767849131R00	Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
1310	SO01.18	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1311	SO01.18	767849142R0A	Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1312	SO01.18	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,074	0,00
			0,074		0,074	
1313	SO01.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	4,606	0,00
			4,6055		4,606	
1314	SO03.3	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	546,620	0,00
			10,5*3,77		39,585	
			22*0,3*0,617	trny 0,3m záhony s lavičkou	4,072	
			(0,06*2*0,28)*80/10*2*8		4,301	
			11,6*3,77		43,732	
			25*0,3*0,617		4,628	
			27,9*3,77		105,183	
			60*0,3*0,617		11,106	
			(56,6+12,6)*3,77	pěšina a kruh	260,884	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(145*0,3)*0,617	pěšina a kruh	26,840	
			(24*0,3)*0,617	zbýv.plocha	4,442	
			(11,1)*3,77	zbýv.plocha	41,847	
1315	SO03.3	13210332	Tyč ocelová kruhová jakost S235 D 10 mm	t	0,056	0,00
			22*0,3*0,617*0,001	trny 0,3m záhony s lavičkou	0,004	
			25*0,3*0,617*0,001		0,005	
			60*0,3*0,617*0,001	hvězda	0,011	
			(145*0,3)*0,617*0,001	pěšina a kruh	0,027	
			(24*0,3)*0,617*0,001	zbýv.plocha	0,004	
			;ztratiné 10%; 0,0051		0,005	
1316	SO03.3	13322753	Tyč ocelová plochá jakost S235 rozměr 80 x 6 mm	t	0,541	0,00
			10,5*3,77*0,001	truhlíky	0,040	
			11,6*3,77*0,001	truhlík	0,044	
			27,9*3,77*0,001	hvězda	0,105	
			(56,6+12,6)*3,77*0,001	pěšina a kruh	0,261	
			(11,1)*3,77*0,001	zbýv.plocha	0,042	
			;ztratiné 10%; 0,0492		0,049	
1317	SO03.3	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-pro záhony a lavičku viz.PD	kg	22,443	0,00
			(0,06*2*0,28)*80/10*2*2*4*3		12,902	
			(0,05*2*0,4)*2*80/10*5	uhelník50/50/5	3,200	
			(0,06*2*0,28)*80/10*2*8		4,301	
			;ztratiné 10%; 2,0403		2,040	
1318	SO03.3	767426201R00	Montáž plachet, včetně kotev do sloupů	m2	22,500	0,00
			2,5*3*3		22,500	
1319	SO03.3	28329904X	Plachta 2500*3000mm,vodoodolná,bílá,čtyřúhelníková pro sezonní stínění,včetně doplňků pro uchycení viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1320	SO03.3	767849116R00	Nerezové lano 6 mm kotevní vedení sítě	m	11,000	0,00
			11		11,000	
1321	SO03.3	31195124	Spojka šroubovací na lanko, nerez	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1322	SO03.3	210260191R00	Uchycení nosného ocel. lana na sloup nerezovým držákem	kus	35,000	0,00
			35		35,000	
1323	SO03.3	31195130A	Oko se závitem na sloup pro lanko nerez-držák lanka viz.PD	kus	35,000	0,00
			5*7		35,000	
1324	SO03.3	768-001VD	D+M Herní prvek -typový lanová průlezka hvězda viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1325	SO03.3	768-002VD	D+M Herní prvek -typový pískoviště se stíněním,sezonní plachtou(pískoviště 3x3 m+stínění plachtou) viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1326	SO03.3	768-003VD	D+M 3.08 Herní prvek -typové pružinové houpadlo(beran/kůň) viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1327	SO03.3	768-004VD	D+M 3.09 Pitko-kompletní i z odtokem viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1328	SO03.3	768-005VD	D+M 3.10 Herní prvek-typový tabule pro venkovní použití s políčkou,včetně kotvení viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1329	SO03.3	768-006VD	D+M 3.11 Stojan na kola pro 4kola viz.PD	ks	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,000	
1330	SO03.3	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,858	0,00
			0,8579		0,858	
1331	SO01.12	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
1332	SO01.12	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1333	SO01.12	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,005	0,00
			0,0045		0,005	
1334	SO01.15	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	20,000	0,00
			20		20,000	
1335	SO01.15	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	12,500	0,00
			12,5		12,500	
1336	SO01.15	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,500	0,00
			7,5		7,500	
1337	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	60,000	0,00
			40+20		60,000	
1338	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	60,000	0,00
			60		60,000	
1339	ZS	553437205	Panel mobilního oplocení stavby 305x163 cm(jen amortizac)	kus	2,000	0,00
			60/3/10		2,000	
1340	SO01.25	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	20,000	0,00
			20		20,000	
1341	SO01.25	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	12,500	0,00
			12,5		12,500	
1342	SO01.25	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,500	0,00
			7,5		7,500	
		771	Podlahy z dlaždic			
1343	SO01.11	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	6,770	0,00
			2,59	P107 dlažba obklad	2,590	
			4,18	P109 dlažba SDK obklad	4,180	
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad	3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad	7,560	
			-8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	-8,820	
			-4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	-4,510	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	-47,290	
			-17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	-17,710	
			-5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	-5,300	
			-2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	-2,780	
			-1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	-1,610	
			-1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	-1,610	
			-6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	-6,900	
			-4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	-4,820	
			-4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad	-4,820	
			-3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad	-3,710	
			-7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad	-7,560	
1344	SO01.11	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	6,770	0,00
			6,77		6,770	
1345	SO01.23	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	117,440	0,00
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad	3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad	7,560	
1346	SO01.23	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	117,440	0,00
			117,44		117,440	
1347	SO01.23	771589794R00	Příplatek za spárování epoxidovou pryskyřicí	m2	117,440	0,00
			117,44		117,440	
1348	SO01.23	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	33,200	0,00
			2*2+2,5*2+6,5*2+5,6*2		33,200	
1349	SO01.23	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	33,200	0,00
			33,2		33,200	
1350	SO01.11	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	6,770	0,00
			6,77		6,770	
1351	SO01.11	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2	6,770	0,00
			6,77		6,770	
1352	SO01.11	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,300	0,00
			1,9*2+2,3*2+2,25*2+1,2*2		15,300	
1353	SO01.11	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a pod.	m	1,600	0,00
			0,8*2		1,600	
1354	SO01.23	781497121RS3	Lišta hliníková rohová-krycí k obkladům soklíků,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	33,200	0,00
			33,2		33,200	
1355	SO01.11	59764224	Dlažba slunutá 600x600x10 mm(300x600x10) m.107,109, viz.PD	m2	7,312	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			6,77		6,770	
			;ztratiné 8%; 0,5416		0,542	
1356	SO01.11	771577114RV2A	Lišta hliníková přechodová, různá výška, přechod vinyl – dlažba,hliníková lišta s vymezořovačem spáry, 3ks 0,9m, lepeno vždy pod dlažbu viz.PD	m	3,000	0,00
			3		3,000	
1357	SO01.11	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,188	0,00
			0,1881		0,188	
1358	SO01.23	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	117,440	0,00
			117,44		117,440	
1359	SO01.23	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	160,420	0,00
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2	kuchyně	102,820	
			((6,5+8,3+1,9+2,6)*2-(0,8*2*8+0,7*2))	kuchyně	24,400	
			33,2		33,200	
1360	SO01.23	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a pod.	m	11,710	0,00
			9*0,8+3*0,7+2,41	kuchyně	11,710	
1361	SO01.23	59764224	Dlažba slunutá 600x600x10 mm(300x600x10) m.kuchyně a pod. viz.PD	m2	130,421	0,00
			117,44+33,2*0,1		120,760	
			;ztratiné 8%; 9,6608		9,661	
1362	SO01.23	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,239	0,00
			3,2388		3,239	
		776	Podlahy povlakové			
1363	SO01.20	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L(nebo ukončovací lišty)	m	18,000	0,00
			1*6+3*2+1,5*4		18,000	
1364	SO01.20	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních	m2	9,200	0,00
			9,2		9,200	
1365	SO01.20	69742502A	P-6 Rohož-koberec čistící - vnitřní čistící zóna 9 mm, m.S.001,Třída zátěže 33 komerce, role šífe min. 1,05 m viz.PD	m2	10,580	0,00
			9,2		9,200	
			;ztratiné 15%; 1,38		1,380	
1366	SO01.11	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	49,900	0,00
			49,9		49,900	
1367	SO01.11	69741215	Koberec luxusní objektový do místnosti MŠ 102.b,viz.PD	m2	57,385	0,00
			49,9		49,900	
			;ztratiné 15%; 7,485		7,485	
1368	SO01.11	776521200R00	Lepení povlakových podlah v MŠ PVC a CV (vinyl) viz.PD	m2	193,540	0,00
			30,06	P101 PVC SDK	30,060	
			80,1	P102a PVC SDK	80,100	
			49,5	P102b PVC,Koberec SDK	49,500	
			9,14-9,14	P103 PVC SDK obklad	0,000	
			27,61	P104 PVC SDK	27,610	
			11,99-11,99	P105 PVC SDK obklad	0,000	
			9,27-9,27	P106 PVC SDK obklad	0,000	
			6,27	P108 PVC SDK	6,270	
1369	SO01.11	284123062F	P5 - Podlahovina do MŠ m.101,108, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,třída zátěže 34 komerce, síla 2 mm viz.PD	m2	48,990	0,00
			42,6		42,600	
			;ztratiné 15%; 6,39		6,390	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1370	SO01.11	284123063B	P1- Podlahovina sametový vinyl do MŠ m.102b tl. 2 mm š. 2 m,třída zátěže min.34 komerce viz.PD	m2	57,385	0,00
			49,9		49,900	
			;ztratiné 15%; 7,485		7,485	
1371	SO01.11	284123032C	P2- Podlahovina do MŠ m.102a - akustický vinyl 15 dB 2,6 mm š. 2 m,oblast použití: min.34, viz.PD	m2	92,115	0,00
			80,1		80,100	
			;ztratiné 15%; 12,015		12,015	
1372	SO01.11	284123062E	P4 - Podlahovina do MŠ m.104, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,třída zátěže 34 komerce, síla 2 mm viz.PD	m2	31,740	0,00
			27,6		27,600	
			;ztratiné 15%; 4,14		4,140	
1373	SO01.11	776522110R00	Lepení podlah vinyl z pásů, mokřý provoz	m2	30,400	0,00
			17,6-17,6	S116	0,000	
			9,14	P103 PVC SDK obklad	9,140	
			11,99	P105 PVC SDK obklad	11,990	
			9,27	P106 PVC SDK obklad	9,270	
1374	SO01.11	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.105,106,103,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD	m2	34,960	0,00
			17,6-17,6	S116	0,000	
			9,14	P103 PVC SDK obklad	9,140	
			11,99	P105 PVC SDK obklad	11,990	
			9,27	P106 PVC SDK obklad	9,270	
			;ztratiné 15%; 4,56		4,560	
1375	SO01.11	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních	m	18,500	0,00
			18,5		18,500	
1376	SO01.11	771577843R0V	P2.1 - Podlahový profil dilatační - pro přechod vinyl – vinyl,dilatační lišta do lepidla pro PVC – hliník/vulkanizovaná guma šedá , výška 3 mm	m	18,500	0,00
			18,5		18,500	
1377	SO01.11	771577114RV1B	Lišta hliníková přechodová,kobercová, různá výška,přechod čistící zóna – vinyl viz.PD	m	51,000	0,00
			18+25+8		51,000	
1378	SO01.11	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	22,000	0,00
			4+4+4+4+6		22,000	
1379	SO01.11	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	151,200	0,00
			37+114,2		151,200	
1380	SO01.11	776422130R00	Napojení i vytažení krytiny na stěnu a montáž čepc. těsněním	m	37,000	0,00
			37		37,000	
1381	SO01.11	28416073.A	Těsnění čepcové k podlah. vinylovým- u fabionu	m	37,000	0,00
			37		37,000	
1382	SO01.11	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	126,200	0,00
			14,5*2+9*2+6,1*2+6,2*2+14*2+2,25*2+2,25*2+2,8*2+12		126,200	
1383	SO01.11	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	126,200	0,00
			126,2		126,200	
1384	SO01.11	28416080.A	Lišta soklová S60 flex life Top výška 60 mm	m	132,510	0,00
			126,2		126,200	
			;ztratiné 5%; 6,31		6,310	
1385	SO01.20	776522110R00	Lepení podlah vinyl z pásů, mokřý provoz	m2	17,600	0,00
			17,6	S116	17,600	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1386	SO01.20	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD	m2	17,600	0,00
			17,6	S116	17,600	
1387	SO01.11	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	257,531	0,00
			193,54+30,4		223,940	
			;ztratiné 15%; 33,591		33,591	
1388	SO01.11	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	257,531	0,00
			257,531		257,531	
1389	SO01.11	965048515R0A	Broušení,přebušování nivelačních povrchů při pokládce vinyl podlah	m2	257,531	0,00
			257,531		257,531	
1390	SO01.11	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	4,415	0,00
			4,4146		4,415	
1391	SO01.20	776521200R00	Lepení povlakových podlah v MŠ PVC a CV (vinyl) viz.PD	m2	40,060	0,00
			8,18+10+10+9,88+2		40,060	
1392	SO01.20	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.105,106,103,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD	m2	46,069	0,00
			40,06		40,060	
			;ztratiné 15%; 6,009		6,009	
1393	SO01.20	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních	m	3,250	0,00
			1+2,25		3,250	
1394	SO01.20	771577843R0V	P2.1 - Podlahový profil dilatační - pro přechod vinyl – vinyl,dilatační lišta do lepidla pro PVC – hliník/vulkanizovaná guma šedá , výška 3 mm	m	3,250	0,00
			3,25		3,250	
1395	SO01.20	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	18,000	0,00
			4+4+2+4+4		18,000	
1396	SO01.20	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	14,200	0,00
			4*2+3,1*2		14,200	
1397	SO01.20	776422130R00	Napojení i vytažení krytiny na stěnu a montáž čepc. těsněním	m	14,200	0,00
			14,2		14,200	
1398	SO01.20	28416073.A	Těsnění čepcové k podlah. vinylovým- u fabionu	m	14,200	0,00
			14,2		14,200	
1399	SO01.20	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	36,400	0,00
			22,2+14,2		36,400	
1400	SO01.20	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	22,200	0,00
			22,2		22,200	
1401	SO01.20	28416080.A	Lišta soklová S60 flex life Top výška 60 mm	m	23,976	0,00
			0,3*2+1+0,5*2+1+1*2+1,5*2+0,5*2+1,2+2,15*2+3,41*2-1,6-1,97-1,95+0,5*2+0,9*2+3,35-1,55+0,6*2		22,200	
			;ztratiné 8%; 1,776		1,776	
1402	SO01.20	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
1403	SO01.20	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
1404	SO01.20	965048515R0A	Broušení,přebušování nivelačních povrchů při pokládce vinyl podlah	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
1405	SO01.20	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,778	0,00
			0,7783		0,778	
		777	Podlahy ze syntetických hmot			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1406	SO01.11	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod	m2	255,870	0,00
			255,87		255,870	
1407	SO01.11	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	255,870	0,00
			30,06	P101 PVC SDK	30,060	
			80,1	P102a PVC SDK	80,100	
			49,5	P102b PVC,Koberec SDK	49,500	
			9,14	P103 PVC SDK obklad	9,140	
			27,61	P104 PVC SDK	27,610	
			11,99	P105 PVC SDK obklad	11,990	
			9,27	P106 PVC SDK obklad	9,270	
			2,59	P107 dlažba obklad	2,590	
			6,27	P108 PVC SDK	6,270	
			4,18	P109 dlažba SDK obklad	4,180	
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad	3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad	7,560	
			7,52	P123 dlažba betonová	7,520	
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	8,820	
			-4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	-4,510	
			-47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	-47,290	
			-17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	-17,710	
			-5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	-5,300	
			-2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	-2,780	
			-1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	-1,610	
			-1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	-1,610	
			-6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	-6,900	
			-4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	-4,820	
			-4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad	-4,820	
			-3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad	-3,710	
			-7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad	-7,560	
1408	SO01.11	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	255,870	0,00
			255,87		255,870	
1409	SO01.11	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	1,548	0,00
			1,548		1,548	
1410	SO01.23	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	117,440	0,00
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	8,820	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad	3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad	7,560	
1411	SO01.23	777553010R00	Penetrace savého podkladu	m2	117,440	0,00
			117,44		117,440	
1412	SO01.23	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	117,440	0,00
			117,44		117,440	
1413	SO01.23	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,711	0,00
			0,7105		0,711	
1414	SO01.20	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod	m2	40,060	0,00
			8,18+10+10+9,88+2		40,060	
1415	SO01.20	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
1416	SO01.20	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
1417	SO01.20	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,242	0,00
			0,2424		0,242	
		781	Obklady (keramické)			
1418	SO01.11	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	113,835	0,00
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2,1		215,922	
			((6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))		79,500	
			-(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2,1	kuchyně	-215,922	
			-((6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))	kuchyně	-79,500	
			(2,25+1,2)*2*2,15+(8,5+2,7+2,9+3,2)*2*3-0,8*2*3		113,835	
1419	SO01.11	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	113,835	0,00
			113,835		113,835	
1420	SO01.11	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	29,200	0,00
			9+1,2+0,9	pro ZTI	11,100	
			-0,9	pro ZTI kuchyně	-0,900	
			(7*0,75+0,5*2*2+1*2*3+0,6+0,75*3+1,25*4*3)	otvory	31,100	
			0,75*4*5+1*4		19,000	
			-(7*0,75+0,5*2*2+1*2*3+0,6+0,75*3+1,25*4*3)	otvory kuchyně	-31,100	
1421	SO01.11	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	113,835	0,00
			113,835		113,835	
1422	SO01.11	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	113,835	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(2,25+1,2)*2*2,15+(8,5+2,7+2,9+3,2)*2*3-0,8*2*3		113,835	
1423	SO01.11	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	m	59,635	0,00
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2		102,820	
			((4+8,3+1,9+2,6+2,5)*2)+0,9		39,500	
			(2,25+1,2)*2*2,15+(8,5+2,7+2,9+3,2)*2+9+1,2		59,635	
			-(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2	kuchyně	-102,820	
			-((4+8,3+1,9+2,6+2,5)*2+0,9)	kuchyně	-39,500	
1424	SO01.11	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	49,750	0,00
			(2,1*6*8+2,1*8+2,5*6+2,5*8)		152,600	
			3*6+2,15*5+3*7		49,750	
			-(2,1*6*8+2,1*8+2,5*6+2,5*8)	kuchyně	-152,600	
1425	SO01.11	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD	m2	132,403	0,00
			113,835+29,2*0,3		122,595	
			;ztratiné 8%; 9,8076		9,808	
1426	SO01.11	781419700R00	Příplatek za vzorové kladení pórovin.obkladu	m2	113,835	0,00
			113,835		113,835	
1427	SO01.11	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,226	0,00
			3,2258		3,226	
1428	SO01.23	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	295,422	0,00
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2,1	kuchyně	215,922	
			((6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))	kuchyně	79,500	
1429	SO01.23	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	295,422	0,00
			295,422		295,422	
1430	SO01.23	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	32,000	0,00
			0,9	pro ZTI kuchyně	0,900	
			(7*0,75+0,5*2*2+1*2*3+0,6+0,75*3+1,25*4*3)	otvory kuchyně	31,100	
1431	SO01.23	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	295,422	0,00
			295,422		295,422	
1432	SO01.23	771589794R00	Příplatek za spárování epoxidovou pryskyřicí	m2	295,422	0,00
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2,1	kuchyně	215,922	
			((6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))	kuchyně	79,500	
1433	SO01.23	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	m	142,320	0,00
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2	kuchyně	102,820	
			((4+8,3+1,9+2,6+2,5)*2+0,9)	kuchyně	39,500	
1434	SO01.23	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	152,600	0,00
			(2,1*6*8+2,1*8+2,5*6+2,5*8)	kuchyně	152,600	
1435	SO01.23	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD	m2	329,424	0,00
			295,422+32*0,3		305,022	
			;ztratiné 8%; 24,40176		24,402	
1436	SO01.23	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	8,694	0,00
			8,0499		8,050	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztratiné 8%; 0,644		0,644	
1437	SO01.20	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	29,895	0,00
			(3*2+3,1)*2*2,1-0,9*2*2-2,25*2,1		29,895	
1438	SO01.20	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	28,895	0,00
			28,895		28,895	
1439	SO01.20	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	29,895	0,00
			29,895		29,895	
1440	SO01.20	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	29,895	0,00
			29,895		29,895	
1441	SO01.20	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	m	26,800	0,00
			2,1*6+4*2+3,1*2		26,800	
1442	SO01.20	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	14,700	0,00
			7*2,1		14,700	
1443	SO01.20	781419700R00	Příplatek za vzorové kladení pórovin.obkladu	m2	29,895	0,00
			29,895		29,895	
1444	SO01.20	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD	m2	32,287	0,00
			29,895		29,895	
			;ztratiné 8%; 2,3916		2,392	
1445	SO01.20	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,795	0,00
			0,795		0,795	
		783	Nátěry			
1446	SO01.23	783142102R00	Nátěr polystyrénový OK "B" 1x + 2x email	m2	37,200	0,00
			0,7*2*3*2+0,8*2*9*2	zárubně	37,200	
1447	SO03.4	783125230R00	Nátěr syntetický OK zábradlí 1x + 2x prášková barva RAL7037 viz.PD	m2	36,000	0,00
			15*2*1,2		36,000	
1448	SO03.4	783682111R00	Impregnace olejová dřevěných podlah a konstrukcí 1x i proti dřevokazným houbám a hmyzu-bezbarvá viz.PD	m2	413,207	0,00
			500,227*(0,045+0,07)*2,1	trámce	120,805	
			(99,8+12,07+21,04)*2,2	podlahy	292,402	
1449	SO03.4	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení-bezbarvý	m2	413,207	0,00
			500,227*(0,045+0,07)*2,1	trámce	120,805	
			(99,8+12,07+21,04)*2,2	podlahy	292,402	
1450	SO03.1	783125230R00	Nátěr syntetický OK branek 1x + 2x prášková barva RAL viz.PD	m2	8,250	0,00
			1,25*2*1,5		3,750	
			1,5*2*1,5		4,500	
1451	SO03.3	783682111R00	Impregnace olejová dřevěných sloupů a konstrukcí 1x i proti dřevokazným houbám a hmyzu-bezbarvá-sloup akát viz.PD	m2	110,567	0,00
			8*5,5*0,1*3,144		13,834	
			7*5,5*0,1*3,144		12,104	
			(94,05+67,85)*(0,1+0,14)*2		77,712	
			4*5,5*0,1*3,144		6,917	
1452	SO03.3	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení-bezbarvý-sloup akát viz.PD	m2	110,567	0,00
			110,567		110,567	
1453	SO01.14	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	33,000	0,00
			33		33,000	
1454	SO01.13	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	9,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9		9,000	
		784	Malby			
1455	SO01.11	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě	m2	402,348	0,00
			230,68	strop	230,680	
			343,68-113,835	stěny	229,845	
			31,283	ostění	31,283	
			-3,5-14-8-63,96		-89,460	
1456	SO01.11	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD	m2	402,348	0,00
			402,348		402,348	
1457	SO01.11	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 102a,102b,103,104,107 viz.PD	m2	370,348	0,00
			230,68	strop	230,680	
			343,68-113,835	stěny	229,845	
			31,283	ostění	31,283	
			-3,5-14-8-63,96-32		-121,460	
1458	SO01.11	784511012R0A	P9 Malba magnetická - barva s krycí tabulovou vrstvou-tmavě šedá trojitý nátěr.m.102a viz.PD	m2	3,500	0,00
			3,5		3,500	
1459	SO01.11	784511012R0B	P10 Malba magnetická - barva s krycí tabulovou vrstvou-tmavěbílá trojitý nátěr m.104viz.PD	m2	14,000	0,00
			14		14,000	
1460	SO01.11	784511012R0C	P11 Malba - výmalba email nátěr- barva m.104 viz.PD	m2	8,000	0,00
			8		8,000	
1461	SO01.11	784165612R0A	P12 Malba- výmalba bílá, bez penetrace, 2x akrylová omyvatelná ,m105,106, viz.PD	m2	32,000	0,00
			32		32,000	
1462	SO01.20	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě	m2	413,548	0,00
			(4+3,1)*2*(3,45-2,1)+4*3,1	S115	31,570	
			(6*2+6,3*2+0,6*4)*3,45-2,25*2,23-0,8*2+6,3*6	S113	124,333	
			(2,15+1*2+1)*3,45	S116	17,768	
			(1,7+1)*3,45	S117	9,315	
			4,54*3,45	S114	15,663	
			(2,15+3,41+0,5*2+0,3*2)*2*3,45-1,97*2-1,55*2,26+9,7	S001	51,661	
			(12,85+2,84+0,8)*2*3,45-0,9*2*5-1,55*2,26+31,22	S102	132,498	
			(5,51+3,4)*3,45	S108	30,740	
1463	SO01.20	784442001RT2	P13 Malba výmalba malba otěruvzdorná šedohnědá m.S001,101 viz.PD	m2	21,040	0,00
			85	S001	85,000	
			-((5,4*2+2,25)*3-0,9*2,1-0,8*2,1*2+30,06)	101	-63,960	
1464	SO01.11	784442001RT2	P13 Malba výmalba malba otěruvzdorná šedohnědá m.S001,101 viz.PD	m2	63,960	0,00
			((5,4*2+2,25)*3-0,9*2,1-0,8*2,1*2+30,06)	101	63,960	
1465	SO01.23	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě	m2	311,244	0,00
			117,44	strop	117,440	
			(17+12,1+9,88+1,54*2)*3,25-(1*1*7+1,5*1,5*3+1,25*1,25+2,41*1,65)	kuchyně	117,406	
			((1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)*3,69-(0,7*2*2+0,8*2*4))*2	kuchyně	267,723	
			((2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)*3,75-0,8*2+0,9*1,5)*2	kuchyně	86,875	
			17,222		17,222	
			-295,422		-295,422	
1466	SO01.23	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD	m2	311,244	0,00
			311,244		311,244	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1467	SO01.23	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 111,112,113,114,115,116,117,1118,119,120,121,122 viz PD	m2	311,244	0,00
			311,244		311,244	
1468	SO01.20	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD	m2	392,508	0,00
			413,548-21,04		392,508	
1469	SO01.20	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 102a,102b,103,104,107 viz.PD	m2	392,508	0,00
			392,508		392,508	
		82	Potrubí z trub železobetonových a předpjatých			
1470	SO02	820391113R0A	Přeseknutí železobetonové trouby DN 400 mm-šikmé zařezání diam.kotoučem	m	8,058	0,00
			(1,7*2+0,4*3,144/2)*2		8,058	
		83	Potrubí z trub kameninových			
1471	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	25,000	0,00
			25		25,000	
		84	Potrubí z trub azbestocementových			
1472	SO01.13	841230112RA0	Plynovod z trub PE, D 32 mm, hl. 1,2 m,plynovodní trubka PE 100+, dle ČSN 1553, D 32x3,0 SDR 11 viz.PD	m	76,000	0,00
			76		76,000	
1473	SO01.13	841230114RA0	Plynovod z trub PE, hl. 1,2 m-plynovodní trubka PE 100+, dle ČSN 1553, D 50x4,6 SDR 11	m	3,000	0,00
			3		3,000	
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových			
1474	SO01.22	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	83,500	0,00
			(32+2,5*3+11+3)	DN100 a DN125	53,500	
			(20+4+6)	DN150	30,000	
1475	SO01.22	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	32,000	0,00
			24+4*2		32,000	
1476	SO01.22	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	11,000	0,00
			11	DN100 a DN125	11,000	
1477	SO01.22	28614546	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,000	0,00
			2	DN150	2,000	
1478	SO01.22	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	3,000	0,00
			3	DN150	3,000	
1479	SO01.22	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	12,000	0,00
			12	DN150	12,000	
1480	SO01.22	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	23,000	0,00
			23		23,000	
1481	SO01.22	28654596	Koleno kanalizační PP DN 125/45°	kus	18,000	0,00
			4*2*2+2		18,000	
1482	SO01.22	28654631	Redukce kanalizační PP DN 160/125 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1483	SO01.22	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1484	SO01.22	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	3,000	0,00
			3		3,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1485	SO01.22	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1486	SO01.22	28654562	Odbočka kanalizační PP DN 125/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1487	SO01.24	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	48,000	0,00
			(14+5+2+13+4+4+2+4) DN100		48,000	
1488	SO01.24	28614538	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 100/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	47,000	0,00
			47		47,000	
1489	SO01.24	28614539	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 100/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1490	SO01.24	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	38,000	0,00
			38		38,000	
1491	SO01.24	28654592	Koleno kanalizační PP DN 100/45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 100/4	kus	38,000	0,00
			38		38,000	
1492	SO01.24	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
1493	SO01.24	28654560	Odbočka kanalizační PP DN 100/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
1494	SO01.12	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63,hloubka 1,2 m, hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze šterkopísku, dodávka a montáž po	m	118,000	0,00
			4+10+104		118,000	
1495	SO01.12	831990010RA0	Příplatek za každých dalších 50 cm hloubky rýhy	m	60,000	0,00
			2*15+30		60,000	
1496	SO01.12	388993111R00	Chránička vod.trubek do 110 mm, výkop	m	12,000	0,00
			12		12,000	
1497	SO01.12	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	273,000	0,00
			(8+5+10+24*3) 150		95,000	
			(15*3+10*2+12+18) 125		95,000	
			(27+40+8*2) 125		83,000	
1498	SO01.12	28614538	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 100/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	83,000	0,00
			27+40+16		83,000	
1499	SO01.12	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	50,000	0,00
			18+12+20		50,000	
1500	SO01.12	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	15,000	0,00
			15 DN100 a DN125		15,000	
1501	SO01.12	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	24,000	0,00
			24 DN150		24,000	
1502	SO01.12	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	23,000	0,00
			8+5+10 DN150		23,000	
1503	SO01.12	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	135,000	0,00
			28+78+1+8+2+1+12+5		135,000	
1504	SO01.12	28654596	Koleno kanalizační PP DN 125/45°	kus	28,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			28		28,000	
1505	SO01.12	28654592	Koleno kanalizační PP MASTER DN 100/45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	78,000	0,00
			78		78,000	
1506	SO01.12	28654590	Koleno kanalizační PP DN 100/15°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1507	SO01.12	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
1508	SO01.12	28654595	Koleno kanalizační PP DN 125/30°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1509	SO01.12	28651830.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 100 PVC	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1510	SO01.12	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
1511	SO01.12	28654630	Redukce kanalizační PP DN 125/100 mm,excentrická pro SN 8 i SN 12 M-KGR150/10	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
1512	SO01.12	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	34,000	0,00
			7+1+2+2+2+20		34,000	
1513	SO01.12	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
1514	SO01.12	28654560	Odbočka kanalizační PP DN 100/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1515	SO01.12	28654562	Odbočka kanalizační PP DN 125/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1516	SO01.12	28654565	Odbočka kanalizační PP DN 150/150 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1517	SO01.12	28654563	Odbočka kanalizační PP DN 150/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1518	SO01.12	28654561	Odbočka kanalizační PP DN 125/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	20,000	0,00
			20		20,000	
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
1519	SO01.22	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	83,500	0,00
			83,5		83,500	
1520	SO01.22	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	83,500	0,00
			83,5		83,500	
1521	SO01.22	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	0,00
			1		1,000	
1522	SO01.22	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	83,500	0,00
			83,5		83,500	
1523	SO01.22	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1524	SO01.22	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 2x přítok,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1525	SO01.22	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1526	SO01.22	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	0,256	0,00
			0,4*0,4*0,4*4	propoje lapače	0,256	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1527	SO01.22	721242112R00	Lapač střešních splavenin HL600NHO D 125 mm	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1528	SO01.22	895211141R0A	Kontrolní plast.šachtice na vsaku do hl.1,5m včetně poklopu viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1529	SO01.24	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	48,000	0,00
			48		48,000	
1530	SO01.24	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	48,000	0,00
			48		48,000	
1531	SO01.24	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	0,00
			1		1,000	
1532	SO01.24	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	48,000	0,00
			48		48,000	
1533	SO01.24	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1534	SO01.24	894431313RAA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 110 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1535	SO01.12	810361111R00	Přeseknutí plast trouby DN do 250 mm	kus	25,000	0,00
			25		25,000	
1536	SO01.24	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,160	0,00
			1,78*0,09		0,160	
1537	SO01.24	894310060RA0	Šachtice z C 12/15, do 5,00 m3 OP-pro osazení lapolu, včetně dodávkykompozit. poklopu zn.V6 B125 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1538	SO01.12	894310060RA0	Šachtice plastová obetonovaná z C 12/15- samopnosná 1800x1000x1500+350mm, poklop zn.V5 kompozit,hliníkový žebřík dl.1,6m,viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
1539	SO01.12	894310040RAX	Armaturní šachta plastová samonosná, rozměr D 1000 mm, výška 1200+200 mm, hliníkový žebřík 1200 mm, poklop D 600 mm,viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
1540	SO01.12	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	393,000	0,00
			120	voda	120,000	
			273		273,000	
1541	SO01.12	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	70,000	0,00
			70	voda	70,000	
1542	SO01.12	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	273,000	0,00
			273		273,000	
1543	SO01.12	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	0,00
			1		1,000	
1544	SO01.12	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	273,000	0,00
			273		273,000	
1545	SO01.12	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
1546	SO01.12	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1547	SO01.12	894431312RAA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přítok,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1548	SO01.12	894431311RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	3,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,000	
1549	SO01.13	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	85,000	0,00
			85		85,000	
1550	SO01.13	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	85,000	0,00
			85		85,000	
		91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách			
1551	SO02	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm-srovnání spárystyku stáv.vozovky	m	12,000	0,00
			12		12,000	
1552	SO02	919512111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 40 cm	m	11,000	0,00
			11		11,000	
1553	SO02	59222539	Trouba železobet hrdlová 40/250 pro propustek dl.2,5m/ks	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1554	SO02	919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30	m3	18,000	0,00
			2*(11+7)/2		18,000	
1555	SO02	917862111RT7	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5,včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	61,340	0,00
			18,5+5*2+5*2+6*3,14+4		61,340	
1556	SO02	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,vč.obrub.nájezd.náběh. 15/25 1000/150/150-250	m	2,000	0,00
			2		2,000	
1557	SO02	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,včetně obrubníku nájezdového1000/150/150	m	12,000	0,00
			12		12,000	
1558	SO02	596291115R00	Řezání obrub	m	17,250	0,00
			(5+4+20*3)*0,25		17,250	
1559	SO02	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku r do 20 m	m	18,840	0,00
			6*3,14		18,840	
1560	SO02	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	2,260	0,00
			(12+61,34+2)*0,3*0,1		2,260	
1561	SO02	919511112R0A	Čela svahovaná _ propustku z lomového kamene	m3	9,975	0,00
			3,5*(4,5+1,2)/2*0,5*2		9,975	
1562	SO03.3	917932121RT2	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C16/20,včetně dodávky silniční přídlažby 500x250x100 mm do betonového lože tl.100 mm	m	28,600	0,00
			1,4*4*3		16,800	
			4,4*2+1*3		11,800	
		93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb			
1563	SO01.11	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	13,000	0,00
			3,25*4		13,000	
1564	SO01.11	931991111R00	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem mezi deskou a stáv.základem - nebo jiný prvek pro poj izolací proti vodě	m	2,850	0,00
			2,85		2,850	
1565	SO01.11	931991112R00	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem, ve stěně, nebo jiný prvek pro propojení izolací ve stěnách nové přístavby a stáv. budovy	m	2,500	0,00
			1,25*2		2,500	
1566	SO03.3	936004121R00	Zřízení vnitřního prostoru pískoviště -písek do pískovišťviz.PD	m2	9,000	0,00
			3*3		9,000	
		94	Lešení a stavební výtahy			
1567	SO01.11	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	511,740	0,00
			255,87*2		511,740	
1568	SO01.11	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	348,843	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4,9*(9,96*2+40,46*2-2,71)+1,54*5+8*3,7*2		547,737	
			-((17+12,1+9,96)*4,9+1,5*5)	kuchyně	-198,894	
1569	SO01.11	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 046,529	0,00
			348,843*3		1 046,529	
1570	SO01.11	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	348,843	0,00
			348,843		348,843	
1571	SO01.11	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	348,843	0,00
			348,843		348,843	
1572	SO01.11	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	1 046,529	0,00
			348,843*3		1 046,529	
1573	SO01.11	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	348,843	0,00
			348,843		348,843	
1574	SO01.11	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	120,000	0,00
			2*30*2		120,000	
1575	SO01.23	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	234,880	0,00
			117,44*2		234,880	
1576	SO01.23	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	198,894	0,00
			((17+12,1+9,96)*4,9+1,5*5)	kuchyně	198,894	
1577	SO01.23	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	596,682	0,00
			198,894*3		596,682	
1578	SO01.23	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	198,894	0,00
			198,894		198,894	
1579	SO01.23	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	198,894	0,00
			198,894		198,894	
1580	SO01.23	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	596,682	0,00
			198,894*3		596,682	
1581	SO01.23	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	198,894	0,00
			198,894		198,894	
1582	SO01.23	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	120,000	0,00
			2*30*2		120,000	
1583	SO01.20	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	62,600	0,00
			4*3,1*2+6*2+1,5*2*3		45,800	
			2,8*3*2		16,800	
1584	SO01.12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	67,500	0,00
			3*2*5+12,5*3		67,500	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
1585	SO01.11	950015014RA0	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S2.1, S2.2, viz,PD	m2	162,297	0,00
			8*2,71-7,38	krček	14,300	
			40,46*9,52-41,97-30,04-2,86-3,34-42,97-1,4		262,599	
			-(17*9,52-4,9*2,5-0,4*(12+15+8,72)-4,5*4,6)	kuchyně	-114,602	
1586	SO01.11	175101201R00	Obsyp objektu kačírkem-hodníčky na střeše,VZT a kolem oken	m3	5,210	0,00
			7,38*0,1	krček	0,738	
			(41,97+30,04+2,86+3,34+1,4)*0,1		7,961	
			-(0,4*(12+17+8,72)+1,4+4,6*4)*0,1	kuchyně	-3,489	
1587	SO01.11	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm	l	5 731,000	0,00
			5,21*1000		5 210,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztratiné 10%; 521		521,000	
1588	SO01.11	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	62,522	0,00
			7,38*1,2	krček	8,856	
			(41,97+30,04+2,86+3,34+1,4)*1,2		95,532	
			-(0,4*(12+17+8,72)+1,4+4,6*4)*1,2	kuchyně	-41,866	
1589	SO01.11	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	71,900	0,00
			62,522		62,522	
			;ztratiné 15%; 9,3783		9,378	
1590	SO01.23	950015014RA0	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S2.1, S2.2, viz,PD	m2	114,602	0,00
			(17*9,52-4,9*2,5-0,4*(12+15+8,72)-4,5*4,6)	kuchyně	114,602	
1591	SO01.23	175101201R00	Obsyp objektu kačírkem-hodníčky na střeše,VZT a kolem oken	m3	3,489	0,00
			(0,4*(12+17+8,72)+1,4+4,6*4)*0,1	kuchyně	3,489	
1592	SO01.23	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm	l	3 837,900	0,00
			3,489*1000		3 489,000	
			;ztratiné 10%; 348,9		348,900	
1593	SO01.23	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	41,866	0,00
			(0,4*(12+17+8,72)+1,4+4,6*4)*1,2	kuchyně	41,866	
1594	SO01.23	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	41,866	0,00
			41,866		41,866	
			;ztratiné 0%; 0		0,000	
1595	SO01.11	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	255,870	0,00
			255,87		255,870	
1596	SO01.11	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1597	SO01.11	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1598	SO01.23	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	177,440	0,00
			177,44		177,440	
1599	SO01.23	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1600	SO01.23	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1601	SO01.20	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	158,240	0,00
			9,88	S115	9,880	
			37,8	S113	37,800	
			6,67	S116	6,670	
			3,55	S117	3,550	
			15,21	S114	15,210	
			8,18	S001	8,180	
			31,22	S102	31,220	
			18,73	S108	18,730	
			21,1	110	21,100	
			5,9	111	5,900	
1602	SO01.12	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	7,000	0,00
			4	kanalizace	4,000	
			3	voda	3,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1603	SO01.12	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
		H99	Ostatní přesuny hmot			
1604	SO01.20	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	27,165	0,00
			68,3365-37,996-0,983-0,043-0,038-0,297-0,778-0,242-0,795		27,165	
		M	Montážní přírážky			
1605	SO01.17	120 R00	Přesun do zóny individuální -doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1606	SO05	120 R00	Přesun do pro zahradní úpravy a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1607	SO01.26	120 R00	Přesun pro gastro a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1608	SO04	120 R00	Přesun do pro zahradní úpravy a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1609	SO01.16	120 R00	Přesun do pro MAR a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1610	SO01.15	120 R0D	Autojeřáb pro montáž jednotek na střechy a stěny	h	8,000	0,00
			8		8,000	
1611	SO01.15	120 R00	Přesun pro vzduchotechniku a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1612	SO06	120 R00	Přesun pro nábytek a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1613	VORN	220890084R00	Vytýčení staveb	h	40,000	0,00
			40		40,000	
1614	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	25,000	0,00
			25		25,000	
1615	VORN	220890084R00	Inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace -technik -skadba podkladů	h	35,000	0,00
			35		35,000	
1616	VORN	220890084R00	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	h	12,000	0,00
			12		12,000	
1617	VORN	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	55,000	0,00
			55		55,000	
1618	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené	h	95,000	0,00
			95		95,000	
1619	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré, nebo v el.podobě)	h	75,000	0,00
			75		75,000	
1620	VORN	220890084R00	Geometrické zaměření stavby po výstavbě včetně protokolu a geomentrického plánu	h	45,000	0,00
			45		45,000	
1621	VORN	220890084R00	Kontrolní prohlídky statika	h	40,000	0,00
			40		40,000	
1622	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%		0,00
1623	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%		0,00
1624	SO01.25	120 R0D	Autojeřáb pro montáž jednotek na střechy a stěny	h	8,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8		8,000	
1625	SO01.25	120 R00	Přesun pro vzduchotechniku a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		M001VD	Hromosvod a uzemnění			
1626	SO01.17	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu,vč. chráničky do DN 40 mm(Netříštivá trubka D25)	m	70,000	0,00
			70		70,000	
1627	SO01.17	622300175RT2	Zkušební krabice do fasády, včetně zkušebních svorek pro hromosvod,včetně dodávky krabice	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
1628	SO01.17	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	150,000	0,00
			150		150,000	
1629	SO01.17	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	50,000	0,00
			50		50,000	
1630	SO01.17	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m	250,000	0,00
			250		250,000	
1631	SO01.17	210010555RT2	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice-Ekvipotenciální přípojnice EP	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1632	SO01.17	5531200670	Příchytka pro skryté svody 5216E ZNM	kus	50,000	0,00
			50		50,000	
1633	SO01.17	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěr PV 21-c	kus	180,000	0,00
			180		180,000	
1634	SO01.17	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
1635	SO01.17	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,Štítek s vyfrézovanými čísly,včetně dodávky štítku	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
1636	SO01.17	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro AL	kus	40,000	0,00
			40		40,000	
1637	SO01.17	210220302X	Svorka univerzální SU - pro Al ,včetně dodávky	kus	30,000	0,00
			30		30,000	
1638	SO01.17	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
1639	SO01.17	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
1640	SO01.17	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	20,000	0,00
			20		20,000	
1641	SO01.17	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	40,000	0,00
			40		40,000	
1642	SO01.17	210220212RT3	Jímač výšky 1m,včetně dodávky tyče viz.PD	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
1643	SO01.17	650111915R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1644	SO01.17	35444175A	Jímač výšky 3m na podstavec	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1645	SO01.17	078877111R0A	Podstavec jímací tyče včetně kotvení	kus	2,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,000	
1646	SO01.17	205-01VD	Izolační bužírka pro přechod beton - vzduch	m	10,000	0,00
			10		10,000	
1647	SO01.17	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-prořez	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
		96	Bourání konstrukcí			
1648	SO01.20	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva	m	16,800	0,00
			16,8		16,800	
1649	SO01.20	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
1650	SO01.20	713103212R00	Odstr.tep.isolace stěn,kotvené,EPS tl.100-200 mm	m2	51,350	0,00
			2,5*3,5	pro krček	8,750	
			(21,5+6,9)*1,5	pro sanaci	42,600	
1651	SO01.20	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1652	SO01.20	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	30,000	0,00
			13,2+16,8		30,000	
1653	SO01.20	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,200	0,00
			0,8*2*2		3,200	
1654	SO01.20	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC	m2	3,710	0,00
			0,3*2,15*2+0,5*2,42*2		3,710	
1655	SO01.20	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	3,220	0,00
			0,7*2,3*2		3,220	
1656	SO01.20	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	6,174	0,00
			40,06*0,13	vnitřní	5,208	
			0,4+2,5*0,5*0,15	venkovní	0,588	
			0,3*0,3*0,7*6	oplocení	0,378	
1657	SO01.20	968072246R00	Vybourání kovových zábradlí venkovní	m2	2,500	0,00
			2,5*1		2,500	
1658	SO01.20	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	2,740	0,00
			2*1,37		2,740	
1659	SO01.20	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	2,000	0,00
			2		2,000	
1660	SO01.20	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	2,000	0,00
			2		2,000	
1661	SO01.20	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	26,200	0,00
			(21,5+6,9)*0,5		14,200	
			12		12,000	
1662	SO01.20	113201014RA0	Vytrhání obrubníků zahradních	m	28,400	0,00
			(21,5+6,9)		28,400	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
1663	SO01.20	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	12,600	0,00
			(4+1*2)*2,1		12,600	
1664	SO01.20	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	18,000	0,00
			4*3,1+4*1,4		18,000	
1665	SO01.20	971035681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 65 cm, MC	m3	2,730	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2,5*2,4*0,65-0,9*2*0,65		2,730	
1666	SO01.20	971035641R00	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	0,867	0,00
			1*2,25*0,3		0,675	
			0,4*0,4*1,2	přílíček za dveřmi	0,192	
1667	SO01.20	971035661R00	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 4 m2, tl. 50 cm, MC	m3	1,575	0,00
			2,1*1,5*0,5	parapet	1,575	
1668	SO01.20	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	45,390	0,00
			(4+3,1)*2*(3,45)-0,9*2*2	S115	45,390	
1669	SO01.20	974051212R00	Frézování drážky do 20x40 mm, zdivo, cihla plná	m	28,400	0,00
			(21,5+6,9)		28,400	
1670	SO01.14	971033231R00	Vybourání otvor. zed' cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	28,000	0,00
			8*2+3*2*2		28,000	
1671	SO01.14	971033241R00	Vybourání otvor. zed' cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	8,000	0,00
			6+2		8,000	
1672	SO01.14	971033251R00	Vybourání otvor. zed' cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
1673	SO01.14	972055141R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
1674	SO01.14	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	45,000	0,00
			45		45,000	
1675	SO01.14	733-05VD	Plechové kouřovody a komínová vložka D 200 viz. PD	ks	12,000	0,00
			12		12,000	
1676	SO01.14	724311811R00	Demontáž nádrže tlakové expanzní nádoba 80 dm3	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1677	SO01.14	725810812R00	Demontáž radiátorové ventily	kus	34,000	0,00
			34		34,000	
1678	SO01.14	722130802R00	Demontáž rozvodné potrubí ocelové v budově	m	90,000	0,00
			50+40		90,000	
1679	SO01.14	713400831R00	Odstranění pevné izol. potrubí bez úpravy	m2	40,000	0,00
			40		40,000	
1680	SO01.14	731200826R00	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 60 kW	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1681	SO01.14	732420813R00	Demontáž oběhové čerpadlo, armatury do DN 50	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
1682	SO01.14	735151832R00	Demontáž otopné těleso včetně přípojek viz. PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1683	SO01.12	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	37,000	0,00
			30+7		37,000	
1684	SO01.12	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	4,000	0,00
			4		4,000	
1685	SO01.12	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	51,000	0,00
			18+33		51,000	
1686	SO01.12	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	30,000	0,00
			30		30,000	
		H01	Budovy občanské výstavby			
1687	SO01.11	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 483,898	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1516,6589+0,0032		1 516,662	
			-3,226-1,548-4,415-0,118-4,606-1,698-0,39-8,776-3,35-4,637		-32,764	
1688	SO01.23	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 016,603	0,00
			1037,8231+0,0023		1 037,825	
			-4,507-2,323-2,897-0,31-0,991-0,46-0,329-0,711-8,694		-21,222	
1689	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	3,450	0,00
			1,15*3		3,450	
1690	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	34,500	0,00
			1,15*10*3		34,500	
1691	ZS	034002VRN	Zabezpečení staveniště i vyvěšení or.tabulí a propagace a pod.	Soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
1692	ZS	039002VRN	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
1693	ZS	030001VRN	Zařízení staveniště-ostatní práce či dodávky neuvedené v položkách	Soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
		H22	Komunikace pozemní a letiště			
1694	SO02	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	201,167	0,00
			201,1674		201,167	
1695	SO03.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	53,236	0,00
			53,2359		53,236	
1696	SO03.3	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	212,136	0,00
			213,3357-0,858-0,342		212,136	
		H23	Plochy a úpravy území			
1697	SO03.4	998235011R00	Přesun hmot pro nástupiště a rampy	t	72,922	0,00
			81,0396-0,54-6,609-0,969		72,922	
		H27	Vedení trubní dálková a přípojná			
1698	SO01.22	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	92,560	0,00
			92,56		92,560	
1699	SO01.24	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	47,187	0,00
			47,1871		47,187	
1700	SO01.12	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	318,478	0,00
			322,0146-1,976-0,674-0,005-0,083-0,799		318,478	
		H723	Vnitřní plynovod			
1701	SO01.13	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	56,784	0,00
			56,784		56,784	
		H725.100VD	VÝDEJ POKRMŮ			
1702	SO01.26	725.100-101	Police nástěnná 1000x300 celonerezové provedení, nástěnná, jednoetážová, nosnost 50 kg, 2 konzoly, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1703	SO01.26	725.100-102	Výdejní stůl s policí, 1000x445x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1704	SO01.26	725.100-103	Výdejní vozík vyhřívaný, 2x GN1/1, 1002x699x900,napětí 230V příkon 2,1,kWCelonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany pro viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1705	SO01.26	725.100-104	Příborník nástěnný,600x300x300,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,000	
		H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
1706	SO03.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	9,873	0,00
			9,8728		9,873	
		725.200VD	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ			
1707	SO01.26	725.200-151VD	Vozík na sběr nádobí, 650x590x1600, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1708	SO01.26	725.200-152VD	Regál čtyřpolicový, 950x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1709	SO01.26	725.200-153VD	Mycí stroj na koše,napětí 400V příkon 6,9kW, bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1710	SO01.26	725.200-153.1VD	Úpravná vody, 225x440x640,napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43° viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1711	SO01.26	725.200-153.2VD	Podstavec pod myčku , 800x600x800,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1712	SO01.26	725.200-154VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1713	SO01.26	725.200-155VD	Mycí stůl s dřezem, 1500x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1714	SO01.26	725.200-155.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1715	SO01.26	725.200-156VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním , 400x295x547,nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtokovým kolénkem, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		726	Instalační prefabrikáty			
1716	SO01.12	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	15,000	0,00
			5+2+3+5		15,000	
1717	SO01.12	726212321R00	Modul- pro závěsné WC	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
1718	SO01.12	726211343R00	Modul-pisoár viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1719	SO01.12	726211367R00	Modul-výlevka viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
1720	SO01.12	726211315R00	Modul-umyvadlo	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
1721	SO01.12	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	6,075	0,00
			(0,9*1,2+0,9*0,15)*5		6,075	
1722	SO01.12	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,799	0,00
			0,7988		0,799	
		725.300	NÁPOJE			
1723	SO01.26	725.300-171VD	Vozík pro nápojový servis se dvěma policemi,800x500x950, Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x bržděné kolečko, police, pracovní deska tloušťk viz.PD		1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1724	SO01.26	725.300-172VD	Várnice na nápoje, napětí 230V příkon 0,8kW, nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem viz.PD		1,000	0,00
			1		1,000	
		725.400	PŘÍPRAVA NÁPOJŮ			
1725	SO01.26	725.400-201VD	Várnice na nápoje, napětí 230V příkon 0,8kW , nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1726	SO01.26	725.400-202VD	Bonomat na přípravu nápojů, napětí 400V příkon 3,07kW,1 průtoková jednotka, pevné připojení na vodu, výkon 30l/hod, příprava nádoby 5l - 10 ml viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1727	SO01.26	725.400-203VD	Pracovní stůl s policí, 1125x700x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		H728VD	PŘÍPRAVA TĚSTA			
1728	SO01.26	721-251VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1729	SO01.26	721-252VD	Stůl s dřezem, 500x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1730	SO01.26	721-253VD	Pracovní stůl s kamennou pracovní deskou, 1725x700x900,Žulová pracovní deska, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standard nerezového nviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1731	SO01.26	721-254VD	Univerzální kuchyňský robot, 20l, 470x540x850, napětí 230V příkon 0,375kW , Objem nádoby 20l, volitelné 3 rychlosti, planetové uložení nástav viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1732	SO01.26	721-255VD	Podstavec pod robota, 700x700x600 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		721	Vnitřní kanalizace			
1733	SO01.12	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	18,000	0,00
			8+5*2		18,000	
1734	SO01.12	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	16,000	0,00
			16		16,000	
1735	SO01.12	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	20,000	0,00
			20		20,000	
1736	SO01.12	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	24,000	0,00
			24		24,000	
1737	SO01.12	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	24,000	0,00
			24		24,000	
1738	SO01.12	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	36,000	0,00
			20+16		36,000	
1739	SO01.12	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	18,000	0,00
			18		18,000	
1740	SO01.12	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	23,000	0,00
			3+2+3+15		23,000	
1741	SO01.12	28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1742	SO01.12	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	2,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,000	
1743	SO01.12	286542192	HTR-redukce nesouosá d 110x75 mm	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1744	SO01.12	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1745	SO01.12	286542142	HTR-redukce nesouosá D 110/50	kus	15,000	0,00
			15		15,000	
1746	SO01.12	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1747	SO01.12	28615372.A	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 87,5° PP	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1748	SO01.12	28615362.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 87,5° PP	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1749	SO01.12	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	44,000	0,00
			4+12+5+5+12+6		44,000	
1750	SO01.12	551625510	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1751	SO01.12	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
1752	SO01.12	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
1753	SO01.12	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
1754	SO01.12	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
1755	SO01.12	28654741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok i HL138, pro klimatizaci	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
1756	SO01.12	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 160	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1757	SO01.24	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	8,000	0,00
			2,5+2,5+3		8,000	
1758	SO01.24	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	5,500	0,00
			5,5		5,500	
1759	SO01.24	721177725R00	Čisticí kus , odpadní svislé D 110	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1760	SO01.24	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1761	SO01.24	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1762	SO01.24	721223423RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
1763	SO01.24	55162400	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110 VIZ.pd	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
1764	SO01.24	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,186	0,00
			0,186		0,186	
1765	SO01.12	721171209R00	HL20, kalich viz.PD	kus	6,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			6		6,000	
1766	SO01.12	721223423RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1767	SO01.12	55162400	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110 VIZ.pd	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1768	SO01.12	55162453	HL510NPr, podlahová vpust viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1769	SO01.12	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,083	0,00
			0,0826		0,083	
		739VD	VARNA			
1770	SO01.26	739-301VD	Varný blok s vestavěnou technologií, 2700x1900x900, Celonerezové provedení k umístění na stavební sokl. Tlo viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1771	SO01.26	739-302VD	Udržovací zařízení šuplíkové, napětí 230V příkon 1,06kW, Vestavěný do varného bloku, 2x šuplík, CNS provedení, 3 režimy: manuální, přednastaven viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1772	SO01.26	739-303VD	Vestavěná indukční deska, 3 zóny, 950X350, napětí 400V příkon 10,5kW, 3 indukční zóny o rozměru 280x280mm, indukční ohřev po celé ploše zón, viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1773	SO01.26	739-303.1VD	Napouštěcí ramínko, Připojení na studenou vodu, otočné výtokové ramínko, viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1774	SO01.26	739-304VD	Policová nadstavba, 2200x300, celonerezové provedení, stolový nádstavec, jednoetážová, nosnost 70 kg, viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1775	SO01.26	739-306VD	Multifunkční pánev elektrická, 2x25l, 1100x938x485, napětí 400V příkon 21kW, bližší specifikace viz samostatný viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1776	SO01.26	739-306.1VD	Základní sada příslušenství pro multifunkční pánev 2SObsahuje nerezovou stěrku, varný koš pro typ 2S, síto viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1777	SO01.26	739-307VD	Konvektomat elektrický, 10xGN1/1, 850x842x1014, napětí 400V příkon 18,9kW, bližší specifikace viz samostatný viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1778	SO01.26	739-307.1VD	Podstavec pod konvektomat se zásuvy na GN, 850x715x640, bližší specifikace viz příloha 1 - technický viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1779	SO01.26	739-351VD	Odpadkový koš, 53x610, viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1780	SO01.26	739-352VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním, 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1781	SO01.26	739-353VD	Výdejní vozík vyhřívaný, 2x GN1/1, 1002x699x900, napětí 230V příkon 2,1kW, Celonerezové provedení, viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		740VD	STUDENÁ KUCHYŇ			
1782	SO01.26	740-401VD	Chladicí stůl, 3 sekce, 1850x700x900, napětí 230V příkon 0,35kW, Digitální termostat, T-PUR izolace, automatické viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1783	SO01.26	740-402VD	Skříňka nástěnná, 925x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz. PD	ks	2,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,000	
1784	SO01.26	740-403VD	Kuchyňský robot, stolní, 330x385x452, napětí 230V příkon 0,3kW, Objem nádoby 5l, 10 volitelných rychlostí, viz.PD	ks	1,000	0,00
1785	SO01.26	740-404VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1786	SO01.26	740-405VD	Pracovní stůl s dřezem, zásuvkovým blokem a policí, 1100x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1787	SO01.26	740-406VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1788	SO01.26	740-407VD	Nářezový stroj, 495x650x495, napětí 230V příkon 0,23kW, Nůž o průměru 275 mm, uložením posuvného st viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		741VD	ZCHLAZOVÁNÍ			
1789	SO01.26	741-451VD	Šokový zchlazovač, 5xGN1/1 790x700x800 ,napětí 400V příkon 5,8kW, S chladicím agregátem, kapacita viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1790	SO01.26	741-451VD	Pracovní stůl rohový, s policí, 1830x1075x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		742VD	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY			
1791	SO01.26	742-501VD	Chladicí stůl, 3 sekce 2180x700x900 ,napětí 230V příkon 0,35kW, Digitální termostat, T-PUR izolace viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1792	SO01.26	742-502VD	Krouhač zeleniny, 215x425x495, napětí 230V příkon 0,55kW,Snadné plnění díky nakloněnému designu, 350 ot viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1793	SO01.26	742-503VD	Sříňka nástěnná, 900x300x700,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		74	MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ			
1794	SO01.26	743-601VD	Regál čtyřpolicový, 1050x500x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1795	SO01.26	743-603VD	Mycí stroj na provozní nádoby, 1030x895x1790, ,napětí 400V příkon 16,8kW,bližší specifikace viz samostatný viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1796	SO01.26	743-603.1VD	Úpravna vody, 225x440x640, napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1797	SO01.26	743-604VD	Mycí stůl se dvěma dřezy,1580x700x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1798	SO01.26	743-604.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1799	SO01.26	743-605VD	Vozík se dvěma policemi, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x br viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1800	SO01.26	743-606VD	Regál čtyřpolicový, 700x700x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		744VD	PŘÍPRAVA MASA			
1801	SO01.26	744-701VD	Skříňka nástěnná, 930x300x700 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1802	SO01.26	744-702VD	Mlýnek na maso, 500x437x490, napětí 230V příkon 0,6kW, určen pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1803	SO01.26	744-703VD	Lednice na vejce, 603x595x855, napětí 230V příkon 0,3kW,Ventilované chlazení, nerezové provedení, digitální t viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1804	SO01.26	744-704VD	Pracovní stůl s dřezem, 1860x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1805	SO01.26	744-705VD	Chladicí skříň, 600x620x1855, napětí 230V příkon 0,55kW, nerezové provedení, ventilované chlazení,automatick viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1806	SO01.26	744-707VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním, 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		745VD	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY			
1807	SO01.26	745-751VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1808	SO01.26	745-753VD	Chladicí skříň, 600x620x1855, napětí 230V příkon 0,55kW, nerezové provedení, ventilované chlazení, automatické viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1809	SO01.26	745-754VD	Pracovní stůl s dřezem a prolisem pracovní desky, 1830x700x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický st viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1810	SO01.26	745-755VD	Skříňka nástěnná, 1000x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		746VD	SKLADOVÁNÍ			
1811	SO01.26	746-801VD	Regál čtyřpolicový, 965x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1812	SO01.26	746-802VD	Regál čtyřpolicový, 950x600x1800,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
1813	SO01.26	746-803VD	Vozík manipulační,Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1814	SO01.26	746-804VD	Váha příjmová, 460x675x765, napětí 230V příkon 0,01kW, Velký podsvícený LCD displej, dvourozsahové vá viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1815	SO01.26	746-805VD	Chladicí skříň, 684x800x2040 napětí 230V příkon 0,55kW, Celonerezové provedení AISI 304, pro GN1/2,rozsah teplot -PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1816	SO01.26	746-806VD	Mrazicí skříň, 684x800x2040 napětí 230V příkon 0,55kW, Celonerezové provedení AISI 304, pro GN vizPD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1817	SO01.26	746-807VD	Regál čtyřpolicový, 1200x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1818	SO01.26	746-808VD	Regál čtyřpolicový, 1400x400x1800 bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1819	SO01.26	746-809VD	Regál čtyřpolicový, 1400x300x1800 bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		747VD	MANIPULACE S ODPADY			
1820	SO01.26	747-851VD	Chladicí skříň na bioodpad, 990x850x1115 ,napětí 230V příkon 0,5kW, Celonerezová chladicí komora na odpad, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		748VD	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ			
1821	SO01.26	748-901VD	Regál čtyřpolicový 1000x550x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1822	SO01.26	748-902VD	Mycí stroj na koše, napětí 400V příkon 6,9kW, bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1823	SO01.26	748-902.1VD	Úpravna vody, 225x440x640, napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43° viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1824	SO01.26	748-902.2VD	Podstavec pod myčku, 600x680x800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1825	SO01.26	748-903VD	Mycí stůl s dřezem a prolisem pracovní desky, 1250x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standar viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1826	SO01.26	748-903.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1827	SO01.26	748-904VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1828	SO01.26	748-905VD	Vozík na sběr špinavého nádobí, 650x590x1600, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
		749VD	VÝDEJ POKRMŮ			
1829	SO01.26	749-910VD	Umyvadlo s kolenným ovládáním 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenné spouštění, s výtokovým kolénkem viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1830	SO01.26	749-911VD	Police nástěnná, 1000x300, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1831	SO01.26	749-912VD	Výdejní stůl s policí, 1025x525x900, napětí 230V příkon 2,1kW, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standar viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1832	SO01.26	749-91223VD	Výdejní vozík vyhřívaný, 2x GN1/1, 1002x699x900, napětí 230V příkon 2,1kW,Celonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany p viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1833	SO01.26	749-914VD	Příborník nástěnný,UJ ATYP, 600x300x300, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábyt viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		750VD	NÁPOJE			
1834	SO01.26	750-921VD	Várnice na nápoje ,napětí 230V příkon 0,8kW, nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1835	SO01.26	750-922VD	Vozík pro nápojový servis se dvěma policemi, 800x500x950,Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x bržděné viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		751VD	Nábytek interiérový atypický			
1836	SO06	751-00A1VD	Úložná stěna místnost P.102b,900 x 65 x 300,Laminovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1837	SO06	751-00A2VD	Čalouněný sedák, místnost P.102b,90 x 41 x 6, Potah čalounický výběr AD, jádro pojený molitan viz.PD	sest/ks	3,000	0,00
			3		3,000	
1838	SO06	751-00A3VD	Hrací kout okenní prostorový místnost P.102b,240 x 45 x 240,Laminovaná DTD color/javor, překližka pod nátěr viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1839	SO06	751-00A4VD	Obklad parapetu s policí, místnost P.102a, 370 x 14 x 3,6, Laminovaná DTD color/javor, viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1840	SO06	751-00A5VD	Obklad parapetu se sušákem oděvů, místnost P.104, 304 x 36 x 3,6, Laminovaná DTD javor, ocel pod nátěr, viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1841	SO06	751-00A6VD	Dveře otočné s výdejním oknem D07.P,místnot P.102 a/P.103, Stavební otvor 2225x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1842	SO06	751-00A7VD	Dveře otočné s bočním světlíkem D08.L,místnost P.102 a/P.104,Stavební otvor 1800x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1843	SO06	751-00A8VD	Dveře posuvné s bočním světlíkem D09.L, místnost P.102 a/P.105, Stavební otvor 1800x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1844	SO06	751-00A9VD	Dveře otočné s výdejním oknem D07.L, místnost S.113/S.115, Stavební otvor 2225x2320,Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně a viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		752VD	Typového vybavení–prostory dětí m.102a,b,104,105,106,S113			
1845	SO06	752-0001VD	Stůl pětihranný malý,místnost 102a, strana 79, V= 40/58 nebo 58/64, masiv buk/fólie modrá	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
1846	SO06	752-0002VD	Židle celodřevěná, místnost 102a, S113, masiv buk, včetně staré části MŠ, viz.PD	ks	60,000	0,00
			60		60,000	
1847	SO06	752-0003VD	Nábytková sestava nízká, místnost 102a,505 x 45/49 x 70/79, javor + barevné povrchy, zdravotně nezávadné fó viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1848	SO06	752-0004VD	Dětská kuchyňka, místnost 102a,oboustranná sestava do rohu dle PD viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1849	SO06	752-0005VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a,4.1 pračka, pračka 095 990, viz.PD	ks	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,000	
1850	SO06	752-0006VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a ,4.2 trouba, trouba 095 991, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1851	SO06	752-0007VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.3 dřez, dřez 095 992, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1852	SO06	752-0008VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.4 zásuvková skříňka, zásuvková skříňka 095 993, viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
1853	SO06	752-0009VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.5 policová skříňka široká, policová skříňka široká 095 994 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1854	SO06	752-00010VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.6 rohový díl vnější, rohový díl vnější 095 995, viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
1855	SO06	752-00011VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.7 rohový díl vnitřní, rohový díl vnitřní 096 106, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1856	SO06	752-00012VD	Skříň policová sestava, místnost 102b, 154 x 41,5 x 162, javor + barevné povrchy, set 6044, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1857	SO06	752-00013VD	Sestava zásuvek s kolečky, místnost 102b ,312 x 41,5/49,4, javor + barevné povrchy, set 6182 , kolečka s brzdou viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1858	SO06	752-00014VD	Mobilní skříňka s policí a předělem, místnost 102a, 89 x 41,5 x 61,4 javor vozík 099 150, viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
1859	SO06	752-00015VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.1 garáž, garáž 099 153 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1860	SO06	752-00016VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.2 domeček, domeček 099 154, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1861	SO06	752-00017VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.3 obchod/divadlo, obchod/divadlo 099 152, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1862	SO06	752-00018VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.4 pořadač, pořadač 099 156, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1863	SO06	752-00019VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.5 knihovnička, knihovnička 099 159, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1864	SO06	752-00020VD	Stůl pracovní – dílna, místnost 102a, 80 x 50 x 58, masiv buk, 92816 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1865	SO06	752-00021VD	Stůl na výtvarné potřeby s kolečky, místnost 102a, 79,6 x 59,6 x 75,5 lamino břiza 096 631, kolečka s brzdou viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1866	SO06	752-00022VD	Police na ručníky, místnost 105, 64 x 13 x 66,5, javor/fólie zelenkáva, oddíl 5 míst, pravý, levý koncový díl upravit viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
1867	SO06	752-00023VD	Paraván WC nástěnný místnost 105, 60 x 100 x 2, lamino bílá, hrana ABS bílá, nožka 15 cm, kotvení do stěny viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
1868	SO06	752-00024VD	Přebalovací pult, místnost 106, 85 x 75 x 116 lamino javor, dvířka zelenkáva, + přebalovací podložka zvlášť, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1869	SO06	752-00025VD	Policová skříňka otevřená závěsná, místnost 106, 79,2 x 41,5 x 41, lamino javor 092 185, doplnit polici 092199 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1870	SO06	752-00026VD	Šatnový blok se 6 oddíly, místnost 104, 120 x 50 x 160, lamino javor/fólie barva, Set 6207, pouze horní dvířka !viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
1871	SO06	752-00027VD	Šatnová lavička, místnost 104, 135 x 35x 34, podnož ocel/sedák javor, Pro 4 osoby, 096599! viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
1872	SO06	752-00028VD	Matrace samostatná, místnost 102b, 130 x50 x 8, dvoubarevná červená/modrá, 101285, potah dělený PVC textílie /bavlna viz.PD	ks	28,000	0,00
			28		28,000	
		753VD	Typového vybavení–provozní zázemí dle místností			
1873	SO06	753-00029VD	Policová skříňka otevřená závěsná, místnost107 79,2 x 41,5 x 41.lamino javor.092 185, doplnit polici 092199 viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1874	SO06	753-00030VD	Skříň šatní trojitá kovová, místnost108 90 x 50 x 180, šedá RAL 7035/buk , bez soklu, zámek cylindrický, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1875	SO06	753-00031VD	Židle plast na ocelových nohách, místnost108,110,114, 048113, sedák plast, podnož Alu viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
1876	SO06	753-00032VD	Stůl jídelní čtvercový, místnost110, 70 x 70 x 75, šedá/deska zelená, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1877	SO06	753-00033VD	Stůl pracovní zásuvkový, místnost110, 140 x 60 x 76, lamino javor, 4 zásuvky , 1x zámek, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1878	SO06	753-00034VD	Židle kolečková otočná, místnost110, černá, potah polyester, s područkami, polohovací, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1879	SO06	753-00035VD	skříň policová, místnost110, 79 x 41,5 x 161,6, korpus javor, dvířka bílá, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1880	SO06	753-00036VD	minikuchyně s chladničkou, místnost110, 100 x 60 x 95, bílá/nerez, dřevo vlevo, bez baterie, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1881	SO06	753-00037VD	Šatní skříň dvojitá kovová zúžená, místnost114, 50 x 50 x 180, šedá RAL 7035/buk, bez soklu, zámek cylindrický viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
1882	SO06	753-00038VD	Chladnička volně stojící podstavná, místnost108, 56 x 57 x 85, bílá,třída F, objem 134l, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1883	SO06	753-00039VD	Pračka volně stojící, místnost111, 60 x 50 x 85, bílá, Volně stojící, přední plnění,specifikace dle upřesnění investora viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1884	SO06	753-00040VD	Sušička volně stojící, místnost111, 60 x 50 x 85, bílá, Volně stojící kondenzační s možností odvodu kondenzátu,specifikace dle upřesnění inves viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1885	SO06	753-00041VD	Regál policový kovový, místnost111, modul 90x30x180, Kov šedá/police DTD, bezšroubový regál, 5 polic, nosnost min 250 kg na polici, viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
1886	SO06	753-00042VD	Regál policový kovový nekonečný, místnost S114,modul 90x40x180, sestava 4,5m sestava koncový+doplňkové díly, Kov šedá/police DTDviz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1887	SO06	753-00043VD	Regál policový kovový, místnost S114, modul 90x35x90 , sestava 4,5m, Kov zinek/police DTD lamino, bezšroubový regál, 4 police, nosnost min 175 k viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
1888	SO06	753-00044VD	Roleta okno O04f, místnost P102b, 180 x 200 , béžová D578, montáž stěna, řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1889	SO06	753-00045VD	Roleta okno O04, místnost P104, 180 x 200 béžová A138, montáž stěna, řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
1890	SO06	753-00046VD	Roleta okno O02, O02m, místnost P103, 110, 110 x 140 béžová A138, montáž stěna, řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1891	SO06	753-00047VD	Roleta okno O01, O01m, místnost P108, 109, 111, 115, 85 x 110, béžová A138, montáž stěna, řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke st viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
		754VD	Typové doplňky dle místností			
1892	SO06	754-000Z1VD	Zrcadlo místnost.105, kruhové, průměr do 50cm, s fazetou bez rámu viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
1893	SO06	754-000Z2VD	Zrcadlo místnost 109, 114, 117, obdélné na výšku, 40 x 60 cm, s fazetou bez rámu, viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
1894	SO06	754-000KoVD	koš na odpadky, místnost 102a, 102b, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 114, 116, volně stojící, Objem 10 l, nerez, nášlapný s víkem, viz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
1895	SO06	754-000PrVD	zásobník papírových ručníků, místnost 105, bílý plast, ručníky skládané, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1896	SO06	754-000TpVD	držák toaletního papíru, místnost 105, chrom/žlutá krytka na stěně, nástěnná montáž, vrtání, osadit na paravany, viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
1897	SO06	754-000TpzVD	držák toaletního papíru, místnost 109, 116, nerez kartáčovaný, nástěnná montáž, vrtání, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1898	SO06	754-000WcVD	WC štětka, místnost 106, 109, 116, bílé sklo/chrom, nástěnná montáž, vrtání, viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
1899	SO06	754-000ShVD	zásobník hygienických sáčků, místnost 106, 109, 116, 10 x 13 x 2,5 cm, chromovaný plast, montáž lepením, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
1900	SO06	754-000DhVD	dvojháček nástěnný, místnost 108, 109, 110, 114, 115, 116, 117, nerezový, kotvení na vrut, viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
1901	SO06	754-000DhVD	háček figurální dětský místnost 104, plastový bílý, figurka, kotvení na vrut, poplastovaný, osazení dle výkresu č 04.3.2, set 3 ks viz.PD	ks	30,000	0,00
			30		30,000	
1902	SO06	754-000InfoVD	popisky informačního systému, velikost dle potřeby, min 15 x 5, Al boční rám/plastová výplň, montáž lepením, klaprámové uchycení viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		762	Konstrukce tesařské			
1903	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-terasa se vstupem	m2	99,800	0,00
			13,4*7+3*2		99,800	
1904	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-rampa na zahradu	m2	12,070	0,00
			7,1*1,7		12,070	
1905	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-rampa v předprostoru MŠ	m2	31,040	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			7,5*1,6+4,4*1,6+7,5*1,6		31,040	
1906	SO03.4	611981859	Prkno terasové dřevěné Modřín Sibiřský 27x145 mm	m2	171,492	0,00
			99,8+12,07+31,04		142,910	
			;ztratiné 20%; 28,582		28,582	
1907	SO03.4	762524911R00	Položení polštářů tloušťky do 100 mm vč. přílozek	m	434,980	0,00
			13,4*2+7*2+3*2*2*2+7*13*2+3*2*2		258,800	
			7,1*2*1,7*2+7,1*1,5*2		69,580	
			7,5*2+2*1,6+4,4*2+2*1,6+7,5*2+2*1,6+7,5*1,5*2*2+4,4*1,5*2		106,600	
1908	SO03.4	611981895	Hranol pod terasy Modřín sibiřský 45x70 mm	m	500,227	0,00
			434,98		434,980	
			;ztratiné 15%; 65,247		65,247	
1909	SO03.4	283281462	Podstavec šroubovací pod dlažbu NM2 40-70 mm	kus	869,960	0,00
			434,98*2		869,960	
1910	SO03.4	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	6,206	0,00
			171,492*0,027+500,227*0,045*0,07		6,206	
1911	SO03.4	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,609	0,00
			6,6089		6,609	
1912	SO03.3	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 528mm-do dřeva	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1913	SO03.3	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.	m	2,000	0,00
			2		2,000	
1914	SO03.3	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 ks	0,004	0,00
			4*0,001		0,004	
1915	SO03.3	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1916	SO03.3	762124120R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do144cm2 ocel.spojkami-3xsadební truhlíky(zvýšený záhon) a lavička	m	85,500	0,00
			(1,4*2*3*5+1,2*2*3*5+1,5*5)		85,500	
1917	SO03.3	611981894M	Hranol Modřínový 100/140 mm dl.do 1500mm viz.PD	m	94,050	0,00
			(1,4*2*3*5+1,2*2*3*5+1,5*5)		85,500	
			;ztratiné 10%; 8,55		8,550	
1918	SO03.3	762124120R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do144cm2 ocel.spojkami-truhlík velký(zvýšený záhon)	m	59,000	0,00
			(1*3*5+4,4*2*5)		59,000	
1919	SO03.3	611981894M	Hranol Modřínový 100/140 mm dl.do 5000mm viz.PD	m	67,850	0,00
			(1*3*5+4,4*2*5)		59,000	
			;ztratiné 15%; 8,85		8,850	
1920	SO03.3	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	2,267	0,00
			(94,05+67,85)*0,1*0,14		2,267	
1921	SO03.3	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,342	0,00
			0,3423		0,342	
1922	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
		763	Dřevostavby			
1923	SO03.4	762334140R00	M.vázan.krovů pravidelných do 450cm2 ocel.spojkami	m	25,700	0,00
			18,3+7,4		25,700	
1924	SO03.4	60515853A	Díl C Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x200mm l=1850 m	m3	0,266	0,00
			7,4*0,15*0,2		0,222	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztratiné 20%; 0,0444		0,044	
1925	SO03.4	60515853A	Díl B Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x200mm l=9150 m	m3	0,714	0,00
			18,3*0,15*0,2		0,549	
			;ztratiné 30%; 0,1647		0,165	
1926	SO03.4	762334130R00	M.vázan.krovů pravidelných do 288cm2 ocel.spojkami	m	20,800	0,00
			20,8		20,800	
1927	SO03.4	60515851	Díl A Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x150mm l=2600mm	m3	0,562	0,00
			0,15*0,15*20,8		0,468	
			;ztratiné 20%; 0,0936		0,094	
1928	SO03.4	762334110R00	M.vázan.krovů pravidelných do 120cm2 ocel.spojkami	m	77,580	0,00
			11,1+43,44+23,04		77,580	
1929	SO03.4	60515817	Díl D Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=1850 mm	m3	0,011	0,00
			11,1*0,04*0,02		0,009	
			;ztratiné 20%; 0,0018		0,002	
1930	SO03.4	60515817	Díl E Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=905 mm	m3	0,042	0,00
			43,44*0,04*0,02		0,035	
			;ztratiné 20%; 0,007		0,007	
1931	SO03.4	60515817	Díl F Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=960 mm	m3	0,022	0,00
			23,04*0,04*0,02		0,018	
			;ztratiné 20%; 0,0036		0,004	
1932	SO03.4	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,617	0,00
			0,266+0,714+0,562+0,011+0,042+0,022		1,617	
1933	SO03.4	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,969	0,00
			0,9694		0,969	
		M23	Montáže potrubí			
1934	SO01.21	230194001R00	Utěsnění kabelů v chrániče - polyuretanová pěna do DN50	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1935	SO01.21	230194003R00	Utěsnění kabelů v chrániče - polyuretanová pěna DN 100	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
		M43	Montáže ocelových konstrukcí			
1936	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	34,500	0,00
			1,15*2,5*12		34,500	
1937	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	34,500	0,00
			1,15*2,5*12		34,500	
1938	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	36,000	0,00
			3*12		36,000	
1939	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	12,000	0,00
			12		12,000	
		M46	Zemní práce při montážích			
1940	SO01.21	460560154RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4,ruční zához rýhy	m	80,000	0,00
			80		80,000	
1941	SO01.21	460420372RT1	Zřiz.lože,kryt cihly 35cm/napříč/,zásyp 10cm,šterk,lože a zásyp ze šterkopísku	m	80,000	0,00
			80		80,000	
1942	SO01.21	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	80,000	0,00
			80		80,000	
1943	SO01.21	899711121R00	Fólie výstražná z PVC šířka do 22 cm	m	80,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			80		80,000	
1944	SO01.21	673909992020	Výstražná červená folie do výkopu š=190mm	m	80,000	0,00
			80		80,000	
1945	SO01.21	460620014RTA	Provizorní úprava kabelové rýhy prosátou zeminou	m2	28,000	0,00
			80*0,35		28,000	
1946	SO01.21	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm -Hutnění zeminy v kabelové rýze	m3	22,400	0,00
			80*0,35*0,8		22,400	
1947	SO01.21	460700001R00	Označení kabelového vedení	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
1948	SO01.21	460510401RT1	Vyčištění kabelové chráničky a protažení ocelovým lanem či drátem	m	165,000	0,00
			65+40+60		165,000	
1949	SO01.21	460010011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,200	0,00
			0,2		0,200	
		M65	Elektroinstalace			
1950	SO01.21	650139191R00	Označení kabelu štítkem	kus	26,000	0,00
			12+4*2+6		26,000	
1951	SO01.21	35441846	Štítek označení	kus	26,000	0,00
			26		26,000	
1952	SO01.17	650010162R00	Montáž elektroinstalačního kanálu šířky do 120 mm	m	0,000	0,00
1953	SO01.17	650124267RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 6 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	180,000	0,00
			180		180,000	
1954	SO01.17	650124261RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 1,5 mm2	m	80,000	0,00
			80		80,000	
1955	SO01.17	650124263RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 2,5 mm2	m	150,000	0,00
			150		150,000	
1956	SO01.17	650124147RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 6 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6 mm2	m	70,000	0,00
			70		70,000	
1957	SO01.17	650124143RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 2,5 mm2	m	900,000	0,00
			900		900,000	
1958	SO01.17	650124141RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu J CYKY 3 x 1,5 mm2	m	1 050,000	0,00
			1050		1 050,000	
1959	SO01.17	650124141RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY- O 3 x 1,5 mm2	m	440,000	0,00
			440		440,000	
1960	SO01.17	650124111RT2	Uložení kabelu Cu 2 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY-O 2 x 1,5 mm2	m	90,000	0,00
			90		90,000	
1961	SO01.17	34111715112	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 3 x 2,5 mm2	m	40,000	0,00
			40		40,000	
1962	SO01.17	210800286R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	40,000	0,00
			40		40,000	
1963	SO01.17	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/žl	m	150,000	0,00
			150		150,000	
1964	SO01.17	210800645RT1	Vodič H07V-K (CYA) 4 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 4 z/žl	m	200,000	0,00
			200		200,000	
1965	SO01.17	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	110,000	0,00
			110		110,000	
1966	SO01.17	341350124	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8 mm2	m	280,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			280		280,000	
1967	SO01.17	222280103R00	Kabel 4x2x0,8 mm pod omítkou do drážky	m	280,000	0,00
			280		280,000	
1968	SO01.17	371201303	Kabel UTP dvojité plášť Cat5e	m	115,500	0,00
			110		110,000	
			;ztrátové 5%; 5,5		5,500	
1969	SO01.17	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	24,000	0,00
			24		24,000	
1970	SO01.17	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	60,000	0,00
			60		60,000	
1971	SO01.17	210100062R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 6 mm2	kus	24,000	0,00
			24		24,000	
1972	SO01.17	210100061R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 4 mm2	kus	86,000	0,00
			86		86,000	
1973	SO01.17	210100060R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 2,5 mm2	kus	460,000	0,00
			460		460,000	
1974	SO01.17	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-profex	ks	25,000	0,00
			25		25,000	
1975	SO01.17	34195	Materiál pro elektroinstalaci-Spojovací, kotevní materiál (matice, podložky, hmoždinky do betonu),Upevňovací materiál (šrouby, vruty)	ks	20,000	0,00
			20		20,000	
1976	SO01.17	210950101RT1	Štítek označovací na kabel,včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	260,000	0,00
			260		260,000	
1977	SO01.17	55146000	Zdroj napájecí 24 01Y pro pisoáry	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1978	SO01.17	205-02VD	Videotelefon - vnitřní stanice tabla včetně příslušenství, dle požadavku investora, včetně krabic a rámečku pro zapuštění,viz.PD	kpl	2,000	0,00
			2		2,000	
1979	SO01.17	205-03VD	Videotelefon - venkovní tablo včetně příslušenství, dle požadavku investora, včetně krabic a rámečku pro zapuštěníviz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
1980	SO01.17	205-04VD	Napáječ pro zvonkový systém na DIN lištu do rozvaděče RHviz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
1981	SO01.17	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1982	SO01.17	371202013	Zásuvka datová 2xRJ45	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1983	SO01.17	222290001R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1984	SO01.17	371202012	Zásuvka datová 1xRJ45	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1985	SO01.17	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1986	SO01.17	34531510	Čidlo pohybu krytí IP20 stropní viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1987	SO01.17	222330143R00	Konvenční stropní bodový hlásič na patici	kus	2,000	0,00
			2		2,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1988	SO01.17	449861115	Detektor kouře autonomní 9V viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1989	SO01.17	650071623R00	Montáž relé časového	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
1990	SO01.17	35825710.A	Doběhové relé pro ventilátor 230V doba 2-15.min	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
1991	SO01.17	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1992	SO01.17	35813830.B	Tlačítko CENTRAL STOP , s čelním prosklením,2x vypínací kontakt- ovládání dvou rozvodnic.viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
1993	SO01.17	210110046RT6	Spínač křížový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 7, IP 20, b. bílá,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
1994	SO01.17	210110045RT6	Spínač střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 6, IP 20, b. bílá,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD	kus	11,000	0,00
			11		11,000	
1995	SO01.17	210110041RT6	Spínač jednopólový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 1, IP 20, b. bílá,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD	kus	16,000	0,00
			16		16,000	
1996	SO01.17	210110021RT1	Spínač střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 1, IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače,rámečku viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
1997	SO01.17	210110006X	Vypínač 3f, 400V, IP44 pro gastrozařízení,včetně dodávky spínače	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
1998	SO01.17	210111113RT1	Zásuvka 230V jednonásobná s víkem IP44, včetně dodávky zásuvky -Zásuvka 1f na povrch, 16A, 230V, IP44 viz.PD	kus	41,000	0,00
			41		41,000	
1999	SO01.17	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
2000	SO01.17	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
2001	SO01.17	35822002413	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3N	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2002	SO01.17	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2003	SO01.17	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky a rámečku,Zásuvka 1f, dvojité, 16A, 230V, IP20	kus	24,000	0,00
			24		24,000	
2004	SO01.17	210110006X1	Zásuvka 3f na povrch, 16A, 400V, IP44,včetně dodávky spínače	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
2005	SO01.17	205-05VD	Datový rozvaděč 15U, včetně příslušenství viz.PDHviz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
2006	SO01.17	205-06VD	Rozvaděč RK - provedení dle výkresu, osazení, zapojení viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
2007	SO01.17	205-07VD	Rozvaděč RH - provedení dle výkresu, osazení, zapojení viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
2008	SO01.17	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky 1225 viz.PD	m	400,000	0,00
			400		400,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
2009	SO01.17	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky 1220viz.PD	m	700,000	0,00
			700		700,000	
2010	SO01.17	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky 1232	m	300,000	0,00
			300		300,000	
2011	SO01.17	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68/2	kus	150,000	0,00
			150		150,000	
2012	SO01.17	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	50,000	0,00
			50		50,000	
2013	SO01.17	210020901R00	Ucpávka protipožární pod rozvaděč, jednoduchá a ostatní	m2	4,000	0,00
			4		4,000	
2014	SO01.17	59534512.X	Požární ucpávky viz.PD	m2	4,000	0,00
			4		4,000	
2015	SO01.17	210111013RT2	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky-Zásuvka 230V jednonásobná s přepětovou ochranou "D"	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
		M680VD	RM1 Řídící systém			
2016	SO01.16	680-01VD	Řídící jednotka MAR.-hlavní viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2017	SO01.16	680-02VD	Součást řídící jednotky MAR.- viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2018	SO01.16	680-03VD	Součástí řídící jednotky MAR.- viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
		M681VD	Výzbroj rozvaděče			
2019	SO01.16	681-001VD	Rozvaděč IP66 800x600x210mm, 1křídle dveře, včetně MD viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2020	SO01.16	681-002VD	Hlavní jistič viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2021	SO01.16	681-003VD	Jistič 1f viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
2022	SO01.16	681-004VD	Jistič 1f viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2023	SO01.16	681-005VD	Jistič 1f viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
2024	SO01.16	681-006VD	Pojistkový spodek RSP4 + skleněná pojistka 1 A viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
2025	SO01.16	681-007VD	Pojistkový spodek RSP4+ skleněná pojistka 2A viz.PD	ks	8,000	0,00
			8		8,000	
2026	SO01.16	681-008VD	DP-024 - přepětová ochrana napájení, do 24 V DC viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2027	SO01.16	681-009VD	Spínaný napájecí zdroj 24V/3A AXSP3P03 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2028	SO01.16	681-0010VD	Zásuvka 230V, DIN viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2029	SO01.16	681-0011VD	Svorkovnice RSA4, s propojkou na vedlejší svorku viz.PD	ks	12,000	0,00
			12		12,000	
2030	SO01.16	681-0012VD	Mústek PE7 viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
2031	SO01.16	681-0013VD	Mústek PE7 viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
2032	SO01.16	681-0014VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	16,000	0,00
			16		16,000	
2033	SO01.16	681-0015VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
2034	SO01.16	681-0016VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	15,000	0,00
			15		15,000	
2035	SO01.16	681-0017VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
2036	SO01.16	681-0018VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
2037	SO01.16	681-0019VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	12,000	0,00
			12		12,000	
2038	SO01.16	681-0020VD	Kompaktní LED zelená 170-250V AC viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2039	SO01.16	681-0021VD	Kompaktní LED červená 170-250V AC viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2040	SO01.16	681-0022VD	Relé cívka 24Vss, 4x kontakt 5A/230V, vč. patice viz.PD	ks	8,000	0,00
			8		8,000	
2041	SO01.16	681-0023VD	Relé cívka 230VAC, 4x kontakt 5A/230V, vč. patice viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2042	SO01.16	681-0024VD	Vývodky PG9 viz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
2043	SO01.16	681-0025VD	Vývodky PG11 viz.PD	ks	20,000	0,00
			20		20,000	
2044	SO01.16	681-0026VD	Vývodky PG13,5 viz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
2045	SO01.16	681-0027VD	Spojovací krabice Abox SL-2,5/4^2 viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
		M682VD	Sdružovací krabice pro termoel.hlavy rozv.R1			
2046	SO01.16	682-001VD	CA-220s Krabice IP65, plný kryt 180x180x130mm viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2047	SO01.16	682-002VD	Mústek N12 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2048	SO01.16	682-003VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. propojek 7ks , krajních bloků a popisu viz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
2049	SO01.16	682-004VD	Podružný materiál viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		M683VD	Čidla			
2050	SO01.16	683-001VD	Rozsah -30+60°C, Ni1000, snímač teploty venkovní viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2051	SO01.16	683-002VD	Snímač teploty stonkový, rozsah -30+200°C, Ni1000 vč. jímky JTG8, kabel 2m viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
2052	SO01.16	683-003VD	Snímač teploty stonkový, rozsah -30+150°C, Ni1000, vč. Jímky viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
2053	SO01.16	683-004VD	rel., 0-6bar, 4-20mA/2vod., 0.5%, konektor ISO4400, G1/2 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		M684VD	Software			
2054	SO01.16	684VD	Software pro řídicí jednotku+ sw pro displej viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		M21	Elektromontáže			
2055	SO01.21	212VD	Přípojka elektroinstalace	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
2056	SO01.21	210901095RT1	Kabel silový AYKY J4x120 mm2 pevně uložený ,včetně dodávky kabelu viz.PD	m	8,000	0,00
			8		8,000	
2057	SO01.21	210901094RT1	Kabel silový AYKY J 4x95 mm2 pevně uložený ,včetně dodávky kabelu, viz.PD	m	70,000	0,00
			70		70,000	
2058	SO01.21	210810046RT3	Kabel CYKY J 3 x 2,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu viz.PD	m	50,000	0,00
			50		50,000	
2059	SO01.21	210120102RTA	Vložka pojistková nožová 160 vel.2 gG viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
2060	SO01.21	210120102RTB	Vložka pojistková nožová 125 vel.2 gG viz PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
2061	SO01.21	210120102RTC	Vložka pojistková nožová 32 vel.2 gG	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
2062	SO01.21	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	12,000	0,00
			4*3		12,000	
2063	SO01.21	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
2064	SO01.21	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
2065	SO01.21	210190046X	Elektroměrová skříň s nepřímým měřením NR212/NK pilířového typu, pro dvoutarifový elektroměr+HDO,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2066	SO01.21	210190046X1	Rozpojovací kabelová skříň SR322/NK pilířového typu viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2067	SO01.21	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-profez	ks	8,000	0,00
			8		8,000	
2068	SO01.17	210220321RT1	Svorka pro ochr. pospojování, včetně dodávky	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
2069	SO01.17	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2070	SO01.17	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky	kus	240,000	0,00
			240		240,000	
2071	SO01.17	210201526R00	Svítilno LED stropní,nástěnné,podl. vestavné nebo přisazené či nouzové	kus	94,000	0,00
			7+6+4+9+6+4+9+5+1+1+2+1+7+5+6+2+1+7+5+6		94,000	
2072	SO01.17	34828410N3P	33P Nouzové svítidlo,Svítilno přisazené protipanické LED,s piktogramem. 2W, IP65,1h,viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
2073	SO01.17	34828410N2A	N2A Nouzové svítidlo,Svítilno stropní protipanické LED,s optikou openspace. 2W, IP65,1h,viz.PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
2074	SO01.17	34828410N1C	N1C Nouzové svítidlo,Svítilno stropní protipanické LED,s optikou koridor. 1W, IP65,1h,viz.PD	kus	4,000	0,00
			4		4,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
2075	SO01.17	348360174G	G Kuchyň stropní zavěšené podélné,Svítidlo stropní zavěšené prachotěs, IP65,- tato svítidla budou zavěšená na řetězcích kvůli koordinaci s VZT,viz,PD	kus	9,000	0,00
			9		9,000	
2076	SO01.17	348412406T4	T4 Terasa 4,Svítidlo vestavné do stěny outdoor LED,230 V, 3 W, 3000 K, 90 lm, IP 65 ,viz.PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
2077	SO01.17	348412406T3	T3 Terasa 3 ,Svítidlo nástěnné outdoor hliníkové antracit, směr dolů,230V/35 W, IP 54 ,viz.PD	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
2078	SO01.17	348412406T2	T2 Terasa 2,Svítidlo stropní outdoor přisazené liniové LED ,230V/18 W, 4000 K, 1440 lm, IP 44,viz.PD	kus	9,000	0,00
			9		9,000	
2079	SO01.17	34859103T1	T 1 Terasa 1,Svítidlo stojanové outdoor LED,230V/7 W, 3000 K, 477 lm,Venkovní svítidlo stojanové viz.popisy PD	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
2080	SO01.17	348360143Sk	Sklad odpadků - na pohybové čidlo,Svítidlo stropní přisazené LED,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2081	SO01.17	348360141Kk	Kk Kancelář kuchyň stropní přisazené podélné viz.popisy PD,Svítidlo stropní přisazené LED,1215 x 130 x 27mm,viz.popisy PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2082	SO01.17	348360141Š2	Š2, Š3 Šatna2,3 stropní přisazené podélné,Svítidlo stropní přisazené LED,25 W, 3000 K, 2100 lm viz.popisy PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
2083	SO01.17	348360141V	V Výlevka stropní přisazené podélné,Svítidlo stropní přisazené LED,montáž stěna + 2.200,25 W, 3000 K, 2100 lm ,viz.popisy PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2084	SO01.17	348360141Ch	Ch 2,3 Chodba krček SLIM Downlight ,Svítidlo stropní LED downlight slim vestavné,30 W, 3000 K, 1797 lm ,viz.popisy PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
2085	SO01.17	348360141Lz	Lz +SkI+WC+WC+Lk Stropní přisazené LED kruhovéSvítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44,viz.popisy PD	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
2086	SO01.17	348360141Ld	Ld Lázeň děti Stropní přisazené LED kruhovéSvítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44,viz.popisy PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
2087	SO01.17	348360174VJ	V Výdej jídla Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 25 W, 3000 K, 2050 lm viz.popisy PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
2088	SO01.17	348360175Ch1	Ch1 Chodba vstup Stropní přisazené LED kruhové LED indoor plafoSvítidlo stropní přisazené LED,40 W, 3000 K, 2800 lm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2089	SO01.17	348360175Š	Š Šatna Stropní přisazené LED kruhové LED indoor plafoSvítidlo stropní přisazené LED,40 W, 3000 K, 2800 lm viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
2090	SO01.17	348360186H2	H2 Herna Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim viz.popisy PD	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
2091	SO01.17	348360186H1	H 1 Herna Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim viz.popisy PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
2092	SO01.17	205-08VD	Závěsy pro svítidla typu G ve varně - řetízky, závítové tyče, uchycení viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
2093	SO01.17	205-09VD	Bezšroubová přípojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 3x2,5 mm2	ks	300,000	0,00
			300		300,000	
2094	SO01.17	205-10VD	Bezšroubová přípojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 5x2,5 mm2	ks	200,000	0,00
			200		200,000	
2095	SO01.16	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu	m	30,000	0,00
			30		30,000	
2096	SO01.16	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený viz.PD	m	90,000	0,00
			90		90,000	
2097	SO01.16	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený viz.PD	m	6,000	0,00
			6		6,000	
2098	SO01.16	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	150,000	0,00
			150		150,000	
2099	SO01.16	210860223R00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm pevně uložený	m	96,000	0,00
			96		96,000	
2100	SO01.16	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený	m	59,000	0,00
			59		59,000	
2101	SO01.16	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	94,500	0,00
			90		90,000	
			;ztratné 5%; 4,5		4,500	
2102	SO01.16	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY J 4 x 1 mm viz.PD	m	6,300	0,00
			6		6,000	
			;ztratné 5%; 0,3		0,300	
2103	SO01.16	37123015	Kabel CAT6, PVC+PE, 4x2x0,55mm viz.PD	m	157,500	0,00
			150		150,000	
			;ztratné 5%; 7,5		7,500	
2104	SO01.16	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	100,800	0,00
			96		96,000	
			;ztratné 5%; 4,8		4,800	
2105	SO01.16	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY O 4 x 1 mm viz.PD	m	61,950	0,00
			59		59,000	
			;ztratné 5%; 2,95		2,950	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
2106	SO01.21	220261145R00	Příchytka kabelová 41 - 54	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
2107	SO01.21	220261144R00	Příchytka kabelová 14-28	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2108	SO01.21	220890202R00	Přepojení stávajícího vedení do objektu MŠ do nové elektroměrové skříně	h	25,000	0,00
			25		25,000	
2109	SO01.21	220890084R00	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením a po dokončení zem.prací	h	10,000	0,00
			10		10,000	
2110	SO01.17	220060311R00	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kus	55,000	0,00
			55		55,000	
2111	SO01.17	230270041R0A	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2112	SO01.17	230270051R0A	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení	kus	55,000	0,00
			55		55,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
2113	SO01.17	220800031R00	Montáž zámku elektromagnetického, 1 fázového	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
2114	SO01.17	54915431	Magnetický seřiditelný protiplech M&T + zámek	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
2115	SO01.17	38229030	Zámek elektrický 4FN 877 03 úzký pravý,levý zámek	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
2116	SO01.17	222300671R00	Protipožární přepážka na kabel.vedení i nástřik kabelů	kus	85,000	0,00
			85		85,000	
2117	SO01.17	220890202R00	Výchozí revize i hromosvod	h	35,000	0,00
			35		35,000	
2118	SO01.17	220890084R00	Součinnost s ostatními profesemi	h	48,000	0,00
			48		48,000	
2119	SO01.17	220890084R00	Inženýrská činnost s EG.D	h	20,000	0,00
			20		20,000	
2120	SO01.16	220264141R00	Kabelový žlab drátěný 50x50 mm viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
2121	SO01.16	220264142R00	Kabelový žlab drátěný DZ 50x100 mm viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
2122	SO01.16	01	Instalační trubka + objímka viz.PD	m	8,000	0,00
			8		8,000	
2123	SO01.16	02	Ocelová konstrukce viz.PD	kg	6,000	0,00
			6		6,000	
2124	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
2125	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
2126	SO01.20	909 R00	Ostatní neuvedené demontáže a manipulace s nábytkem	h	20,000	0,00
			20		20,000	
2127	SO01.18	905 R01	Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy)	h	20,000	0,00
			20		20,000	
2128	SO01.18	909 R00	Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce	h	30,000	0,00
			30		30,000	
2129	SO03.3	909 R00	2.01 Přesunutí stávajících herních prvků-herní sestava věž -akát viz.PD	h	20,000	0,00
			20		20,000	
2130	SO03.3	909 R00	2.02 Přesunutí stávajících herních prvků-houpačka kyvadlová -kovová viz.PD	h	8,000	0,00
			8		8,000	
2131	SO03.3	909 R00	2.03 Přesunutí stávajících herních prvků-kladina pes -akát viz.PD	h	8,000	0,00
			8		8,000	
2132	SO03.3	909 R00	2.04 Přesunutí stávajících herních prvků-trojkladina -akát viz.PD	h	8,000	0,00
			8		8,000	
2133	SO03.3	909 R00	2.05 a 2.06 Přesunutí stávajících herních prvků-lavička -akát 3ks a odpadkový koš1ks viz.PD	h	3,000	0,00
			3		3,000	
2134	SO03.3	909 R00	2.07 Přesunutí stávajících herních prvků-kompostér 3ks viz.PD	h	8,000	0,00
			8		8,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
2135	SO01.14	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni-zaškolení obsluhy	h	36,000	0,00
			36		36,000	
2136	SO01.14	904 R02	Topná zkouška, revize, certifikáty, seřízení topného systému včetně nastavení armatur na topných tělesech	h	40,000	0,00
			40		40,000	
2137	SO01.14	900 RT9	Naprogramování prostorového termostatu a seřízení čidel	h	4,000	0,00
			1*4		4,000	
2138	SO01.14	900 R02	HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické ostatní výpomoci	h	96,000	0,00
			8*12		96,000	
2139	SO01.14	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-ostatní předpokládané práce	h	35,000	0,00
			35		35,000	
2140	SO01.24	900 R02	Zednické výpomoci ,drážky ,průrazy a zapravení	h	25,000	0,00
			25		25,000	
2141	SO01.12	900 R01	Ostatní předpokl. bourací práce na stávajícím trubním vedení	h	40,000	0,00
			40		40,000	
2142	SO01.13	909 R00	Demontáž stávající přípojky PE D 32,demontáž potrubí DN 25-32 a ostatní bourací práce-průrazy a pod	h	75,000	0,00
			75		75,000	
2143	SO01.13	909 R00	Úprava dotčeného stávajícího plotu	h	14,000	0,00
			14		14,000	
2144	SO01.13	904 R01	Odplynění a zavzdušnění plynovodu a zkouška pevnosti a těsnosti domovního plynovodu	h	10,000	0,00
			10		10,000	
2145	SO01.13	905 R01	Revizní zpráva, uvedení do provozu	h	8,000	0,00
			8		8,000	
2146	SO01.21	909 R00	Demontáž stávající pilířové elektroměrové skříně ER212	h	6,000	0,00
			6		6,000	
2147	SO01.21	909 R00	Stavební přípomoce,sutě a pod.	h	40,000	0,00
			40		40,000	
2148	SO01.21	905 R01	Revize	h	8,000	0,00
			8		8,000	
2149	SO01.17	909 R00	Demontáže stávající elektroinstalace	h	25,000	0,00
			25		25,000	
2150	SO01.17	909 R00	zednické výpomoce (sekání drážek, zapravení,sutě atd.)	h	260,000	0,00
			260		260,000	
2151	SO01.17	900 RT9	Oživení slab.zařízení	h	12,000	0,00
			12		12,000	
2152	SO01.17	909 R00	Zabezpeceni pracoviste	h	10,000	0,00
			10		10,000	
2153	SO01.17	909 R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI - S ostatními profesemi	h	40,000	0,00
			40		40,000	
2154	SO01.17	909 R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI - Technická činnost-konzultace	h	30,000	0,00
			30		30,000	
2155	SO01.17	904 R01	Napětové zkoušky	h	20,000	0,00
			20		20,000	
2156	SO01.17	904 R03	Prohlídky, zkušební provoz	h	25,000	0,00
			25		25,000	
2157	SO01.17	909 R00	Nepředvídatelné a pomocné výkony	h	35,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			35		35,000	
2158	SO01.17	909 R00	Zprovoznění, zaškolení obsluhy	h	65,000	0,00
			65		65,000	
2159	SO01.17	909 R00	Vypínání, manipulace	h	15,000	0,00
			15		15,000	
2160	SO01.17	909 R00	Vyhledání napojovacích bodů	h	8,000	0,00
			8		8,000	
2161	SO05	904 R01	Zprovoznění a vyzkoušení	h	45,000	0,00
			45		45,000	
2162	SO05	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	85,000	0,00
			85		85,000	
2163	SO05	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	65,000	0,00
			65		65,000	
2164	SO05	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	35,000	0,00
			35		35,000	
2165	SO01.26	904 R01	Zprovoznění a vyzkoušení	h	125,000	0,00
			125		125,000	
2166	SO01.26	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	105,000	0,00
			105		105,000	
2167	SO01.26	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	72,000	0,00
			72		72,000	
2168	SO01.26	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	45,000	0,00
			45		45,000	
2169	SO01.26	909 R00	Zaškolení obsluhy a provozní řád	h	125,000	0,00
			125		125,000	
2170	SO04	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	185,000	0,00
			185		185,000	
2171	SO04	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	60,000	0,00
			60		60,000	
2172	SO04	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	15,000	0,00
			15		15,000	
2173	SO04	909 R00	Koordinační činnost a provoz investora	h	45,000	0,00
			45		45,000	
2174	SO01.16	900 RT9	Oživení systému	h	30,000	0,00
			30		30,000	
2175	SO01.16	220890202R00	Revize	h	14,000	0,00
			14		14,000	
2176	SO01.16	220890084R00	Dílenská dokumentace MAR	h	65,000	0,00
			65		65,000	
2177	SO01.16	900 R02	Zednické přípomoci(drážky ,niky a zapravení , odvoz a likvidace sut	h	25,000	0,00
			25		25,000	
2178	SO01.16	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	45,000	0,00
			45		45,000	
2179	SO01.16	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	35,000	0,00
			35		35,000	
2180	SO01.16	909 R00	Koordinační činnost a provoz investora	h	40,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			40		40,000	
2181	SO01.15	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	9,000	0,00
			9		9,000	
2182	SO01.15	904 R01	Komplexni vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,000	0,00
			15		15,000	
2183	SO01.15	900 R03	HZS-ostatní pomocné stavební práce pro VZT neuvedené	h	60,000	0,00
			2*30		60,000	
2184	SO06	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	135,000	0,00
			135		135,000	
2185	SO06	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	35,000	0,00
			35		35,000	
2186	SO06	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	15,000	0,00
			15		15,000	
2187	SO06	909 R00	Koordinační činnost a provoz investora	h	45,000	0,00
			45		45,000	
2188	SO01.25	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	9,000	0,00
			9		9,000	
2189	SO01.25	904 R01	Komplexni vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,000	0,00
			15		15,000	
2190	SO01.25	900 R03	HZS-ostatní pomocné stavební práce pro VZT neuvedené	h	60,000	0,00
			2*30		60,000	
		S	Přesuny sutí			
2191	SO01.20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	37,996	0,00
			23,061+14,9351		37,996	
2192	SO01.20	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	37,996	0,00
			37,996		37,996	
2193	SO01.20	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	37,996	0,00
			37,996		37,996	
2194	SO01.20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	955,230	0,00
			(37,996-0,116-0,112-0,042-0,263)*25		936,575	
			-(-0,116-0,112-0,042-0,263)*35		18,655	
2195	SO01.20	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC+ podlahová krytina	t	0,116	0,00
			0,1162		0,116	
2196	SO01.20	979990163R00	Poplatek za uložení sutí - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	0,112	0,00
			0,1121		0,112	
2197	SO01.20	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,042	0,00
			0,021*2		0,042	
2198	SO01.20	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,263	0,00
			0,2634		0,263	
2199	SO01.20	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	37,463	0,00
			37,996		37,996	
			-0,116-0,112-0,042-0,263		-0,533	
2200	SO01.14	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,560	0,00
			3,0597+0,5		3,560	
2201	SO01.14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	94,000	0,00
			3,06*25+0,5*35		94,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
2202	SO01.14	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	3,560	0,00
			3,56		3,560	
2203	SO01.14	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	3,560	0,00
			3,56		3,560	
2204	SO01.14	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky-i recyklační poplatek	t	0,500	0,00
			0,5		0,500	
2205	SO01.14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,560	0,00
			3,56		3,560	
2206	SO01.14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,680	0,00
			3,56*3		10,680	
2207	SO01.12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,454	0,00
			2,2541+0,2		2,454	
2208	SO01.12	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	12,270	0,00
			2,454*5		12,270	
2209	SO01.12	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,454	0,00
			2,454		2,454	
2210	SO01.12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	61,350	0,00
			2,454*25		61,350	
2211	SO01.12	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	2,454	0,00
			2,454		2,454	
2212	SO01.12	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,200	0,00
			0,2	i recyklační poplatek	0,200	
2213	SO01.12	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	2,254	0,00
			2,254		2,254	
2214	SO01.13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,650	0,00
			1,4+0,25		1,650	
2215	SO01.13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,250	0,00
			1,65*5		8,250	
2216	SO01.13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,650	0,00
			1,65		1,650	
2217	SO01.13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	41,250	0,00
			1,65*25		41,250	
2218	SO01.13	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	1,650	0,00
			1,65		1,650	
2219	SO01.13	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,250	0,00
			0,25	i recyklační poplatek	0,250	
2220	SO01.13	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	1,400	0,00
			1,4		1,400	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
		Budova přístavby MŠ - stavební část				
	12	Odkopávky a prokopávky				
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m		m3	109,81	V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat.
2	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3		m3	234,97	
3	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4		m3	234,97	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	13	Hloubené vykopávky				
4	132301110R00	Hloubení rýh š.70 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ		m3	35,72	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu
5	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 70 cm,hor.4,STROJNĚ		m3	35,72	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	16	Přemístění výkopku				
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku a zpět		m3	277,01	
7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	270,69	
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	6 767,35	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
9	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy		m3	270,69	
10	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	167,20	
	17	Konstrukce ze zemin				
11	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2		m2	270,88	
12	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn straceného bednění-spodní vrstvy		m3	167,12	Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.
13	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B		t	359,58	Pohle

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
14	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD		m3	167,12	
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku		m3	109,81	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
	18	Povrchové úpravy terénu				
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa		m2	366,04	Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypech.
17	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm		m2	812,64	
	21	Úprava podloží a základové spáry				
18	212810010RAC	Radon-Trativody z PVC-U drenážních flexibilních trubek,lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm viz.PD	lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	134,70	
19	286572041	Odbočka drenážní 90° DN 100		kus	24,00	Tvarovka - odbočka 90° Drenážní potrubí je vyrobené z PEHD. je použitelný při velkém teplotním rozpětí. Použité PE-HD odolává praskání a nárazům do -40 °C, naproti tomu je použitelné i při teplotách do 80 °C ve kterých je stále tvarově stálý. Díky použitému materiálu, jedinečnému tvarování je mimořádně odolný, takže je vhodný i pro drsné staveništní podmínky. je drenážní, vrstvené potrubí s profilovanou vnější stěnou a hladkou stěnou vnitřní (R2). Speciální-perforace, velké množství krátkých otvorů, bez otřepů. V plném rozsahu odpovídá požadavkům zatížení pro stavbu silnic a tunelů (vyhovuje SLW60).

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
20	286572021	Přechod drenáž na PVC DN 100		kus	2,00	Tvarovka - přechodka na KG-ME Drenážní potrubí je vyrobené z PEHD je použitelný při velkém teplotním rozpětí. Použité PE-HD odolává praskání a nárazům do -40 °C, naproti tomu je použitelné i při teplotách do 80 °C ve kterých je stále tvarově stálý. Díky použitému materiálu, jedinečnému tvarování je mimořádně odolný, takže je vhodný i pro drsné staveništní podmínky. je drenážní, vrstvené potrubí s profilovanou vnější stěnou a hladkou stěnou vnitřní (R2). Speciální perforace, velké množství krátkých otvorů, bez otřepů. V plném rozsahu odpovídá požadavkům zatížení pro stavbu silnic a tunelů (vyhovuje SLW60).
21	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií		m2	161,64	
22	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m		m2	185,89	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanac
23	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm,obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta	bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta	m	85,07	Položka obsahuje dodávku a montáž betonového lože C 16/20, drenážní flexibilní PVC trubky včetně napojení na revizní šachtu, obsyp kamenivem, ochranné geotextilie (obalení kameniva) a revizní šachty DN 315 mm po 10 m. Položka neobsahuje zemní práce a zapažení výkopu
	27	Základy				
24	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm,hutnění 30 MPa		m3	63,16	
25	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm,Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm		m2	233,25	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm
26	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25-podklad pod desku		m3	18,66	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
27	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 -X0-CI-0,4-Emax 22-S3		m3	36,58	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně
28	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500 B		t	3,17	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Náhrada výztuží jakosti BSt 500
29	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm,výplň tvárnic betonem C 25/30	výplň tvárnic betonem C 25/30	m2	79,35	Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně
30	631315711RT4A	D1+D2 - základová deska betonová tl. 200 mm C 25/30,-XC2-CI-0,4-Emax 22-S3,vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 viz.PD statika	vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3	m3	53,23	Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní. nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek nad 24 cm se oceňují položkami souboru 411 31 Beton kleneb v nadzemních podlažích. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 634 60 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách. Pro zvýšení pevnosti mazaniny jsou použita do betonové směsi ocelová vlákna.
31	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí -2X Sít' KARI 8/15/2,4x6m (KY86=KY14)		t	4,52	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání sítí ve svitcích nebo plošně rovných sítí typu KARI, jejich uložení a případné stříhání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran.
32	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení		m2	18,68	
33	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění		m2	18,68	
34	274354033R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m-pro kanalizaci pod deskou základovým zdivem		kus	9,00	
35	460510022RT2	Chráníčka - deskou i zdivem - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-radon	včetně dodávky trub DN 160	m	1,50	
36	460510022RT2	Chráníčka - deskou - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-kanalizace	včetně dodávky trub DN 160	m	9,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	31	Zdi podpěrné a volné				
37	311237614R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.38 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,062 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	<ul style="list-style-type: none"> • nosné zdivo z keramických tvárnic tepelně izol. broušených se vsypem EPS 380 mm ? pro chráněné jednovrstvé obvodové zdivo ? Průměrná pevnost v tlaku tvárnice 10 MPa ? ?, dry keram. tvárnice 0,062 W/(m.K) ? zdění na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu s pojivem na bázi vodního skla a alkalivzdorné polymerní disperze ? Faktor difuzního odporu zdiva μ 9,7 ? Měrná tepelná kapacita zdiva bez omítek c 1,0 kJ/(kg.K) ? Udesign, mas zdiva bez vlivu omítek 0,17 W/m2.K ? Lab. vzduchová neprůzvučnost zdiva R_w 39 dB ? Pevnost zdiva v tlaku f_k 2,7 MPa 	m2	30,77	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případné navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášecím válcem, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu, d) doplňkové tvarovky k ukončení zdiva např. u otvorů a v rozích, e) nařezání a vsazení polystyrenu do drážek krajových cihel kolem otvorů. Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
38	311237644R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.44 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,059 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	<ul style="list-style-type: none"> • nosné zdivo z keramických tvárnic tepelně izol. broušených se vsypem EPS 440 mm ? pro chráněné jednovrstvé obvodové zdivo ? Průměrná pevnost v tlaku tvárnice 10 MPa ? ?, dry keram. tvárnice 0,059 W/(m.K) ? zdění na systémovou tenkovrstvou zdící maltu s pojivem na bázi vodního skla a alkalivzdorné polymerní disperze ? Faktor difuzního odporu zdiva μ 9,7 ? Měrná tepelná kapacita zdiva bez omítek c 1,0 kJ/(kg.K) ? Udesign, mas zdiva bez vlivu omítek 0,14 W/m2.K ? Lab. vzduchová neprůzvučnost zdiva Rw 40 dB ? Pevnost zdiva v tlaku fk 2,7 MPa 	m2	139,90	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případné navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášecím válcem, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu, d) doplňkové tvarovky k ukončení zdiva např. u otvorů a v rozích, e) nařezání a vsazení polystyrenu do drážek krajových cihel kolem otvorů. Ztrátné cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
39	311237525R00	Zdivo z keramických bloků brouš. P12,5,tl.25 cm,lep.celoplošně viz.PD		m2	24,72	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případně navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášecím válcem, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu. Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.
40	342948111R00	Ukotvení středového zdiva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě ve spáře)		m	15,00	V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.
41	317167211R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/125 cm		kus	28,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
42	317167212R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm		kus	12,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.
43	317167213R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm		kus	20,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.
44	317167216R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/250 cm		kus	16,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
45	317167218R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/300 cm		kus	12,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.
46	317167215R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/225 cm		kus	12,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady .
47	317167217R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/275 cm		kus	4,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
48	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm		m	92,50	Izolace tepelná z pěnového polystyrenu tl. 80 mm, na výšku 24 cm, vkládaná mezi překlady
49	713141125R0A	Izolace tepelná stěn, desky, na lepidlo PUR - příplatek u překladů		m2	46,25	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásích. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
50	317167122R00	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/125 cm		kus	2,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. V položkách plochých překladů nejsou kalkulovány náklady na nadbetonávku a nadezdívku tlakové zóny. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 317 23 - 81.. Nadezdívka plochých překladů a 317 31 - 81.. Nadbetonování plochých překladů.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
51	317167132R00	Překlad keramický plochý 14,5/7,1/125 cm		kus	1,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. V položkách plochých překladů nejsou kalkulovány náklady na nadbetonávku a nadezdívku tlakové zóny. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 317 23 - 81.. Nadezdívka plochých překladů a 317 31 - 81.. Nadbetonování plochých překladů.
52	311112125RT5	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 25 cm,zalití tvárnic betonem C 30/37-atika	zalití tvárnic betonem C 30/37	m2	9,54	Ztracené bednění z betonových tvárnic a zálivka betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně.
53	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500 B		t	0,34	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary.
	34	Stěny a příčky				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
54	342247532R00	Příčky z cihel keramických bloků broušených P10, lepidlo, tl. 11,5 viz.PD		m2	52,40	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případně navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášecím válcem, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu. Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.
55	342247542R00	Příčky z keramických bloků broušených, lepidlo,P10, tl.14 cm viz.PD		m2	49,35	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případně navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášecím válcem, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu. Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
56	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou		m	24,11	Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.
57	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.		m	26,25	V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.
58	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů		m2	236,55	
59	55360010	CD profil 60/27/4000 mm		m	283,86	Ocelové profily CD z plechu tl. 0,6 mm se standardně používají pro podkonstrukce zavěšených podhledů a kotvené předsazené stěny typ W623.
60	553601039	Závlačka		kus	312,25	Pro spojení horního a dolního dílu nonius závěsu
61	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl		kus	312,25	Závěsný systém v kombinaci se spodním dílem nebo třmenem pro CD nebo UA profil, pro bezpečné zavěšení podhledu při velkých výškách svěšení
62	553601062	Závěs - Systémový pevný horní díl - 30 cm		kus	312,25	Závěsný systém v kombinaci se spodním dílem nebo třmenem pro CD nebo UA profil, pro bezpečné zavěšení podhledu při velkých výškách svěšení
63	553601072	Křížová spojka CD C5M		kus	312,25	tloušťka 0,9 m
64	342265132RT7	Úprava stropů sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	236,55	Položka je určena pro úpravu podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných, na ocelový rošt, bez tepelné izolace, s parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm, při zřízení otvorů v plochách svislých, šikmých i vodorovných a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 5.9. Příplatky k úpravám podkrovní části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
65	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,25 m2		kus	8,00	Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován podíl pracnosti při provádění otvorů plochy do 0,25 m2
66	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2		kus	4,00	Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován podíl pracnosti při provádění otvorů plochy do 1,00 m2
67	342265998RT3	Příplatek k úpravě za plochu do 10 m2	pro plochy 5 - 10 m2	m2	40,27	Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách svislých, šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění úprav podkroví v malých plochách do 10 m2
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				
68	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 -XC-CI 0,4-Dmax 22-S3		m3	72,99	V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bednění se oceňuje položkami souboru 41135 Bednění stropů. Výztuž se oceňuje položkami souboru 41136 Výztuž stropů
69	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 5,9m, 10kPa		m2	246,71	Bednění pronajaté ISD-NOE, bednění včetně podpěrné konstrukce stropů pro zatížení betonovou směsí a výztuží. Položka je určena pro stropy tl. do 300 mm a světlou výšku do 5,9 m. Překližka je kalkulována pro desetinásobné použití. Připočteno je ztratné desek 5 % na dořezy atypických tvarů.
70	411351214R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa		m2	246,71	Včetně odstranění podepření stropu. ednění pronajaté ISD-NOE, bednění včetně podpěrné konstrukce stropů pro zatížení betonovou směsí a výztuží.
71	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení		m	18,46	
72	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění		m	18,46	
73	411351902R00	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2		kus	2,00	V bednění stropu se vyřízne otvor potřebné půdorysné plochy, ke kterému se připevní "komínek" zhotovený z překližky, který slouží k vytvoření prostupu při následné betonáži. V položce je kalkulováno zřízení a odstranění bednění

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
74	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2		kus	2,00	V bednění stropu se vyřízne otvor potřebné půdorysné plochy, ke kterému se připevní "komínek" zhotovený z překližky, který slouží k vytvoření prostupu při následné betonáži. V položce je kalkulováno zřízení a odstranění bednění
75	411351903R0A	Bednění prostupu plochy do 2 m2		kus	2,00	V bednění stropu se vyřízne otvor potřebné půdorysné plochy, ke kterému se připevní "komínek" zhotovený z překližky, který slouží k vytvoření prostupu při následné betonáži. V položce je kalkulováno zřízení a odstranění bednění
76	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2		kus	6,00	V bednění stropu se vyřízne otvor potřebné půdorysné plochy, ke kterému se připevní "komínek" zhotovený z překližky, který slouží k vytvoření prostupu při následné betonáži. V položce je kalkulováno zřízení a odstranění bednění
77	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500 B		t	10,74	Položka je určena pro stropy prostě uložené, vetknuté i spojitě, deskové, trámové (žebrové, kazetové), s keramickými a jinými vložkami, konzolové nebo balkonové, hřibové včetně hlavic hřibových sloupů, pro ploché střechy a pro zavěšení železobetonových podhledů.
	42	Vodorovné nosné konstrukce (pro inženýrské stavby)				
78	423321112R00	Zabetonování čel nosníků nebo příčníků-bet kapy u krčku		m3	0,11	
	61	Úprava povrchů vnitřní				
79	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	230,68	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.
80	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	tloušťka vrstvy 5 mm	m2	230,68	Omítka ze suché směsi Cemix, vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva a vápenopískových tvárnic SILKA. Tato omítka vyžaduje úpravu podkladu podle charakteru podkladu - penetraci nebo můstek (není v ceně položky). V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
81	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	343,41	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
82	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	tloušťka vrstvy 5 mm	m2	343,41	Omítka ze suché směsi vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva a vápenopískových tvárníc. Tato omítka vyžaduje úpravu podkladu podle charakteru podkladu - penetraci nebo můstek (není v ceně položky). V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
83	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek		m2	1 148,17	Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
84	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře		m	9,75	měří se v metrech délky hran
85	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	podlah a obkladů	m	194,22	
86	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů		m2	36,95	
87	622315354RV3	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-vnitřní ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	31,28	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K
88	28375952	Příplatek k položce 622315354RV2 za-výplň Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 140 mm		m2	18,48	Izolační desky z pěnového polystyrenu pro použití v kontaktních zateplovacích systémech. Stabilizováno v blocích před nařezáním, velmi přesné rozměry. Součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/m K Formát: 1000 x 500 m
	62	Úprava povrchů vnější				
89	622421131RU3	Omítka vnější stěn, ze suché směsi, tl. 15 mm,pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí, viz.PD	ze suché soklové směsi, tl. 15 mm	m2	150,15	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
90	632477127R0AX	Reprofil. polymerem modifikovaný vápenocementový štuk,tl.5-30 mm+penetrace-fasádní omítka včetně obloukových částí,str. a ostění a části na EPS viz.PD	<p>? 2. vrstva - polymerem modifikovaný vápenocementový štuk se sníženou nasákavostí se zvýšenou pevností v ohybu (s přídavkem vláken), vhodný pro použití v exteriéru, zrnitost 0,7 mm, plastický profil - volně nepravidelně tvarovaný, tl. 3-30 mm</p> <p>? 3. vrstva – elastický fasádní nátěr barevný, na všechny druhy minerálních podkladů (omítky, beton, apod.) s možnými dodatečnými objemovými změnami doprovázenými výskytem vlasových trhlin, schopnost překlenutí (přemostění) trhlin šířky až 2,5 mm, vodoodpudivý a propustný pro vodní páru, barva oranžová (upřesněno dle vzorníku v rámci AD, např. Cemix OR41), dvě vrstvy nátěru, aplikace vč. penetrace dle tech. požadavků výrobce</p>	m2	265,41	včetně kontaktního nátěr
91	622471318RUX	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3-4 nátěr transparentním hydrofobizačním přípravkem pro ochranu savých minerálních stavebních mat.viz.PD		m2	265,41	
92	622901111R0A	Opracování oblin a hran stěn zdiva z bet.tvárníc a keramických cihel		m	11,50	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
93	622901122R0B	Opracování oblin fasády rohy stěn		m2	11,50	
94	622315354RV2	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-šikmé ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	24,44	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K
95	28375460	Příplatek k položce 622315354RV2 za Polystyren extrudovaný XPS šikmé ostění		m3	18,99	Rozměry 1250 x 600 mm. Pevnost v tlaku 500 kP
96	622315520RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 60 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	38,40	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K
97	622315522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	28,80	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K
98	622315511R0A	Izolace suterénu systém, XPS 60 mm, bez PÚ		m2	67,93	V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K
99	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l		l	875,62	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoce flexibilní hmota, přemostňuje trhliny • Pro všechny minerální podklady • nízký odpar – vysoký zůstatek po vyschnutí • Zdivo nemusí být omítnuto • Na suché i mírně vlhké podklady • Rychlost zasychání lze regulovat aditivem • Nezatěžuje přírodní prostředí – bez rozpouštědel <p>Jednosložková silnostěnná asfaltová stěrka, modifikovaná plasty. Barva černá spotřeba: cca 4 - 5,5 l/ m2 balení: po 30 litrech</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
100	622315136RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 180 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	78,21	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039 W/m K
101	713392832R0A	Izolace těles tvarové - příplatek na zvýšení kotev u EPS		ks	466,43	
102	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	326,69	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.
103	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž,včetně dodávky lišty	včetně dodávky lišty	m	97,76	
104	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení		m2	80,15	Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení. Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nastříkaných ploch a osaěmlých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislým pásem oken, ochrana dlažby logií pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhů o šířce nejvýše 400 mm. Odkrytí je v položce započteno
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
105	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 -XC1-na krček střecha/strop		m3	2,07	Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034 Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách
106	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm		m3	2,07	Položka je určena za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. C 8/10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny.
107	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí,průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35 viz.PD	průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35	t	0,13	Hmotnost 1 m2 sítě je 3,113 kg
108	631361721R00	Výztuž mazanin z oceli B500 B		t	0,11	Položka je určena pro výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů.
109	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-ochranná		m3	13,54	Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034 Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách
110	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm		m3	13,54	Položka je určena pro přehlazení povrchu betonové mazaniny min. C 8/10 ocelovým hladítkem
111	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení		m2	230,71	Položka obsahuje dopravu směsi pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
112	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm		m2	2 435,58	
113	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,22	Hmotnost 1 m2 sítě je 4,4 kg
114	631319181R00	Příplatek za sklon mazaniny tl. 5 - 8 cm		m3	1,50	
	64	Výplně otvorů				
115	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm		m3	0,03	V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotevní železa. V položce nejsou kalkulovány náklady na případné zemní práce nebo izolace.
116	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce		m	7,80	
117	23170124	PU pěna výplňová 750 ml		kus	1,50	Výplňová nízkoexpanzní PU pěna pro utěsnění spar mezi polystyrenovými deskami. Aplikace pomocí montážní pistole. 750 ml 859415
	711	Izolace proti vodě				
118	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	270,88	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
119	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	541,76	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
120	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis., nátěr penetr.emulzí, včetně emulze 0,4 kg/m2	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	97,65	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
121	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením		m2	195,30	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
122	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD		m2	767,29	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m
123	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	průměr prostupu 50 mm	kus	1,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.
124	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-radon	průměr prostupu 150 mm	kus	2,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.
125	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-ZTI	průměr prostupu 150 mm	kus	38,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.
126	712348104RT3	Prostup izolací pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.
127	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	tl. 4 mm, penetrace	m2	36,00	Bitumenová stěrka tl. 4 mm ve dvou vrstvách. Aplikace pomocí hladítka. Položka je určena pro izolaci proti stojaté prosakující vody a tlakové vodě. Položka obsahuje penetraci podkladu z naředěné stěrkové hmoty vodou, 2 vrstvy stěrky, mezi vrstvy stěrky je vložena tkanina ze skelných vláken.
128	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	včetně dodávky fólie T20	m2	99,68	
129	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	včetně dodávky lišty T20	m	75,07	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
130	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,proti vlhkosti, tl. 2mm	,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	39,56	Stěrka proti vlhkosti tloušťka 2 mm. Aplikace pomocí válečku nebo štětky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy nutné použít penetraci pol.č. 71121-2000. Na beton a zdivo u pozemních, inženýrských a vodních staveb, ve vnitřních a vnějších prostorách, pro novostavby a starou zástavbu (včetně rekonstrukcí), také pod obklady a dlažby v bazénech, na terasách a balkonech, do kanálů, jímek, šachet, kejdocacích a silážních jam apod.
131	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.		m2	39,56	Penetrace podkladů pod hydroizolační nátěry.
132	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m		t	4,64	
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
133	712373111RV1A	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 220-383 mm, fólie ve specifikaci	tl. izolace do 400 mm, fólie ve specifikaci	m2	314,08	Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky od 8 do 20 m, fólií připevněnou kotvením do betonu (4 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií. Položka neobsahuje dodávku fólie a dodávku a montáž tepelné izolace. Montáž tepelné izolace se oceňuje položkami ceníku 800-713 Tepelné izolace. Položka neobsahuje uchycení fólie na svislých konstrukcích pomocí ukončovacích profilů, vnitřní a vnější rohy, střešní vpustě, manžety pro antény a kanalizaci atd.. Tyto práce se oceňují položkami kapitoly 712 37-8 Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám
134	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm		m	102,36	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
135	28322137	Fólie hydroizolační střešní, 1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie,,dlouhodobě odolná vůči UV záření,pro zel střechy viz.PD		m2	420,04	1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie, na bázi špičkového polyvinylchloridu (PVC-P), vyztužená skelnou netkanou rohoží. Tloušťka 1,5 mm, plošná hmotnost 1,90 kg/m2 Použití: pro zatížené střechy, zelené střechy Vlastnosti: Vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům Vysoká odolnost proti stárnutí,krupobití, plamenům a sálavému teplu Vysoká odolnost proti mechanickému namáhání Vysoká rozměrová stabilita Vynikající flexibilita za nízkých teplot Vysoké pevnosti a tažnost, vynikající svařitelnost, Fólie je určena k provádění jednovrstvých povlakových krytin plochých střech, které jsou přitíženy praným říčním kamenivem nebo jakoukoli provozní vrstvou, např. dlažbou na podložkách, dřevěným roštem nebo vegetačním souvrstvím. není určen pro mechanicky kotvené povlakové krytiny bez přitěžující vrstvy. Fólie na stavbách mohou pokládat pouze specializované a k tomu účelu vyškolené firmy. Fólie se aplikují v souladu se zásadami stanovenými v konstrukčním předpisu. Specifikace - fólie na bázi PVC-P se zabudovaným skleněným rounem - je vyrobena vícenásobnou extruzí - fólie je určena pro střechy přitížené praným říčním kamenivem nebo provozním souvrstvím - není určena pro mechanické kotvení - varianta 818/V-UV je dlouhodobě odolná vůči UV záření
136	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	314,08	
137	712378007R00	K11 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD		m	34,58	Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnitřní lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
138	712378006R00	K10 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD		m	11,28	Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnější lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
139	712378005R00	K16 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD		m	25,52	Položka obsahuje dodávku a montáž stěnové lišty vyhnuté RŠ 70 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
140	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD		m	15,31	Položka obsahuje dodávku a montáž pásku RŠ 50 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
141	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	průměr prostupu 110 mm	kus	2,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a natavení manžety prostupu k parozábraně (k první vrstvě) z asfaltového pásu.
142	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	pro DN 110 mm	kus	2,00	Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky
143	712348105RT5	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 160 mm	průměr prostupu 160 mm	kus	2,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a natavení manžety prostupu k parozábraně (k první vrstvě) z asfaltového pásu.
144	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 160 mm	pro DN 160 mm	kus	2,00	Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky
145	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 50 mm	průměr prostupu 50 mm	kus	4,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.
146	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC,průměr prostupu 50 mm	průměr prostupu 50 mm	kus	4,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení navařením manžety prostupu na hydroizolační vrstvu a doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou
147	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	DN 50 mm	kus	6,00	Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky
148	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	306,67	Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9095
149	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením		m2	306,67	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
150	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD		m2	352,68	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m
151	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu		m	6,00	
152	764817175RT2	Oplechování zdí u VZT z lak.Pz plechu, rš 750 mm		m	3,75	Zhotovení, dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem.
153	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC		m2	3,00	Povlaková krytina je provedena folií PVC položenou volně. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.
154	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střeších		m2	1,73	výrobce doporučuje jako materiál pro většinu teras a balkonů jako konečnou pochozí vrstvu všude tam, kde je v tomto smyslu vyžadována trvanlivost a bezpečnost. Tato fólie může být instalována na téměř všechny pevné podklady. Tloušťka 2,4 mm Rozměry 2 x 10 m
155	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší,bez lože na krytinu.,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm pro VZT	včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	2,50	
156	712378104RT4	Prostup,opracování kolem noh VZT rámů s manžetou PVC viz.PD		kus	10,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení navařením manžety prostupu na hydroizolační vrstvu a doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou.
157	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m		t	3,35	
	713	Izolace tepelné				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
158	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK		m2	519,18	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
159	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K		m3	55,93	Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm
160	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m		m3	112,87	Desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m
161	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	materiál ve specifikaci	m2	230,71	V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
162	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m		m3	38,51	Desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m
163	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	včetně dodávky fólie	m2	265,32	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku fólie.
164	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn		m	162,22	
165	283753508	Mirelon pás B +PET izolační tl. 15mm šířka 1000 mm		m	170,33	s reflexní PET fólií, B1 - snížená hořlavost, barvené šedočerné. Fólie odráží zpět do místnosti až 77% vyzářeného tepla, je nevodivá tepelně i elektricky
166	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvenými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD		m2	28,41	
167	713361132R00	M- Izolace těles okapních řím z EPS a kotvenými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD		m2	57,27	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
168	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB		m2	185,07	pro použití ve vlhkém prostředí počet vrstev: 15 formát 300 x 150 cm
169	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K-vrchol atiky		m3	1,37	Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm
170	765901315R0A	Lepicí páska PU inpregnovaná jednostranná viz.PD		m	92,80	
171	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná		m2	93,73	Podklad plná cihla. Položka obsahuje: očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek, vyvrtání otvorů, montáž hmoždinek, zatření hmoždinek lepicím tmelem. Montáž zakládací lišty se oceňuje položkami souboru 713 13-31. Montáž dilatačních, rohových a parapetních lišt položkami souboru 622 42-149. Zastěrkování tmelem a montáž výztužné sítě se oceňuje položkou 622 48-1211. V položce není zakalkulována dodávka lepicího tmele, hmoždinek a izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství měrných jednotek se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2.
172	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm		m3	7,38	Rozměry 1250 x 600 mm. strukturovaný povrc
173	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m		t	8,78	
	764	Konstrukce klempířské				
174	764816110RT3	K1 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm s mírným sklonem viz.PD	lepení na nízkoexpanzní pěnu	m	8,50	Zhotovení parapetu a uložení na nízkoexpanzní pěnu. Dodávka plechu a spojovacího materiálu.
175	764816110RT3	K2 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm se strmým sklonem viz.PD	lepení na nízkoexpanzní pěnu	m	2,45	Zhotovení parapetu a uložení na nízkoexpanzní pěnu. Dodávka plechu a spojovacího materiálu.
176	764816150RT3	K3 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 500 mm na terasu viz.PD	lepení na nízkoexpanzní pěnu	m	7,80	Zhotovení parapetu a uložení na nízkoexpanzní pěnu. Dodávka plechu a spojovacího materiálu
177	764816140RT3	K4 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 400 mm, na terasu viz.PD	lepení na nízkoexpanzní pěnu	m	1,80	Zhotovení, dodávka a montáž oplechování parapetu včetně spojovacího materiálu a nalepení na podklad nízkoexpanzní pěnou.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
178	764816120RT3	K5 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 200 mm viz.PD	lepení na nízkoexpanzní pěnu,PARAPET LOP - R. = 190 mm - material: ocelovy .arov. pozinkovany plech tl. 0,6 mm s ochrannou syntetickou barevnou povrchovou vrstvou min. tl. 25 ③Em - barva: RAL 7022 (umbrov. .eda) - p.esah nosu p.es omítku min. 30 mm - v.etn. kotevniho a spojovacího materialu - bo.ni ukon.eni: ohyb zapu.t.ny pod omítku - kotveno zasklivaci li.tou LOP	m	14,50	Zhotovení parapetu a uložení na nízkoexpanzní pěnu. Dodávka plechu a spojovacího materiálu
179	764816110RT3	K6 UKONČOVACÍ LIŠTA OSTĚNÍ LOP, lakovaný Pz plech, rš 100 mm viz.PD	lepení na nízkoexpanzní pěnu	m	10,40	Zhotovení parapetu a uložení na nízkoexpanzní pěnu. Dodávka plechu a spojovacího materiálu.
180	764817121RT2	K7- Krycí plech -lišta z lak.Pz plechu, rš 210 mm viz.PD		m	16,00	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem
181	764817140RT2	K8-závětrná lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš 400 mm i oblouky viz.PD		m	20,74	Zhotovení, dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem
182	764817121RT2	Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině rš 210 mm ,viz.PD		m	20,74	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem
183	764817121RT2	K9-koutová lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš do 210 mm viz.PD	nalepení Enkolitem	m	20,74	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem
184	764817128RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm-okapová lišta viz.PD	nalepení Enkolitem	m	30,30	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem
185	764817163RT2	K14 - Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 630 mm viz.PD		m	8,00	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
186	764812640RT3	K15 Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm-okapová lišta viz.PD	nalepni nízkoexpanzní pěnou	m	8,00	Zhotovení, dodávka a montáž oplechování říms včetně spojovacího materiálu a nalepení na podklad nízkoexpanzní pěnou
187	764815212R00	K19 - Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm viz.PD		m	23,46	Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu
188	764819212R00	K20 - Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm		m	10,00	Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek
189	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro půl.žl. rš 330		kus	2,00	V položkách je započítána montáž klempířských prvků a oprava nátěru poškozeného při montáži. Veškerý materiál včetně prořezů a překrytí se oceňuje ve specifikaci dle předpisů jednotlivých výrobců (dodavatelů)
190	764815211R00	K21 Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm viz.PD		m	8,00	Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu
191	764815808R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 250/80 mm		kus	1,00	
192	764819211R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm		m	4,00	Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek
193	764817133RT2	K17 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 330 mm,BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ SPOJ. KORIDORU V MÍSTĚ PODBITÍ PRAVÉ viz.PD	nalepení Enkolitem	m	0,60	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem
194	764817125RT2	K18 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 250 mm,BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ SPOJ. KORIDORU V MÍSTĚ PODBITÍ LEVÉviz.PD	nalepení Enkolitem	m	0,60	Zhotovení, dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem
195	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	0,39	
	766	Konstrukce truhlářské				
196	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm	m	86,96	Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. PT = parotěsná okenní fólie (interiér); PP páska = paropropustná expanzní páska (exteriér)
197	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypněním		m	56,00	Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.
198	766670029RA0	O1.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.
199	766670029RA0	O1.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.
200	766670029RA0	O1.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
201	766670029RA0	O1.4. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.
202	766670029RA0	O1.5. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.
203	766670029RA0	O2.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1250*1250mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,56	Bez dodávky a montáže parapetu.
204	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno		m	5,00	
205	766670029RA0	O2.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1250*1250mm fix,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,56	Bez dodávky a montáže parapetu.
206	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno		m	5,00	
207	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno		m2	4,00	
208	766670029RA0	O3.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	2,25	Bez dodávky a montáže parapetu.
209	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno		m2	6,25	
210	766670029RA0	O3.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	2,25	Bez dodávky a montáže parapetu.
211	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno		m2	6,25	
212	766670029RA0	O3.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	2,25	Bez dodávky a montáže parapetu.
213	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno		m2	6,25	
214	766670029RA0	O4.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 2000*2000mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	4,00	Bez dodávky a montáže parapetu.
215	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno		m2	12,25	
216	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno		m	7,00	
217	766670029RA0	O4.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 2000*2000mm fix,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	4,00	Bez dodávky a montáže parapetu.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
218	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno		m	7,00	
219	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno		m2	12,25	
220	766711021R00	Montáž prosklených stěn s dveřmi s vypěněním		m	30,96	
221	766670059RA0	O5. 3ks-Stěna plast.atyp 2500*2660mm Dveře+fix,čiré-trojsklo,Uw=0,91Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	19,95	
222	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD daný prvek		m	37,71	
223	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno		m2	30,38	
224	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm		kus	4,00	Položka obsahuje: montáž, vyrovnaní a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.
225	61165636A	D01 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 80x210 cm CPL viz.PD		kus	1,00	Dveře požárně bezpečnostní třída 3 mají požární odolnost 30 minut EI30 (E30, EW 30) dle ČSN EN 1634-1 a splňují požadavky na bezpečnostní třídu B3, dle ČSN P EN 1627. Dveře požárně bezpečnostní třídy 3 se používají tam, kde je podle norem požadován protipožární uzávěr. Klade se zde navíc důraz na zabránění vniknutí cizích osob do daného bytu, či domu. Bezpečnost je zajištěna použitím pětibodového bezpečnostního zámku a na straně pantů instalací trnů proti vysazení. Požární odolnost je u těchto dveří 30 minut. Dveře požárně bezpečnostní třídy 3 se liší od dveří DPB2: • 3dílnými panty s integrovaným trnem proti vysazení • Zpevněným rámem • Tloušťkou dveří 44 mm • Jsou určeny do speciální kovové zárubně (tato zárubeň je při montáži vylita betonem) Laminát CPL, dezény: bílá, šedá, buk, olše, kalvados, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, titan, Merano, Ferrar
226	61181289903A	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D01 š. 80/210 cm/stěna 26-35 cm viz.PD		kus	1,00	
227	61165402	D10 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197 viz.PD		kus	1,00	model 11 Výplň: děrovaná DTD lamino CPL: svislé: buk, hruška, olše vodorovné: dub bělený, javor, teak, wenge. Lišty v ceně:

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
228	61165402B	D05 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x210 viz.PD		kus	1,00	model 11 Výplň: děrovaná DTD lamino CPL: svislé: buk, hruška, olše vodorovné: dub bělený, javor, teak, wenge. Lišty v ceně:
229	61165402A	D04 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x210 viz.PD		kus	1,00	model 11 Výplň: děrovaná DTD lamino CPL: svislé: buk, hruška, olše vodorovné: dub bělený, javor, teak, wenge. Lišty v ceně:
230	61181252.A3	Zárubeň obložková CPL pro D05 š. 80/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD		kus	1,00	
231	61181252.A2	Zárubeň obložková CPL pro D04 š. 80/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD		kus	1,00	
232	61181252.A5	Zárubeň obložková CPL pro D10 š. 80/197 cm/stěna 6-17 cm viz.PD		kus	1,00	
233	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm		kus	2,00	Položka obsahuje: montáž, vyrovnaní a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.
234	61165403A	D06 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 90x210 viz.PD		kus	1,00	model 11 Výplň: děrovaná DTD lamino CPL: svislé: buk, hruška, olše vodorovné: dub bělený, javor, teak, wenge. Lišty v ceně:
235	61181253.A4	Zárubeň obložková CPL pro D06 š. 90/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD		kus	1,00	
236	61181253.A1	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D03 š. 90/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
237	61165637A	D03 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 90x210 cm CPL viz.PD		kus	1,00	Dveře požárně bezpečnostní třída 3 mají požární odolnost 30 minut EI30 (E30, EW 30) dle ČSN EN 1634-1 a splňují požadavky na bezpečnostní třídu B3, dle ČSN P EN 1627. Dveře požárně bezpečnostní třídy 3 se používají tam, kde je podle norem požadován protipožární uzávěr. Klade se zde navíc důraz na zabránění vniknutí cizích osob do daného bytu, či domu. Bezpečnost je zajištěna použitím pětibodového bezpečnostního zámku a na straně pantů instalací trnů proti vysazení. Požární odolnost je u těchto dveří 30 minut. Dveře požárně bezpečnostní třídy 3 se liší od dveří DPB2: • 3dílnými panty s integrovaným trnem proti vysazení • Zpevněným rámem • Tloušťkou dveří 44 mm • Jsou určeny do speciální kovové zárubně (tato zárubeň je při montáži vylita betonem) Laminát CPL, dezény: bílá, šedá, buk, olše, kalvados, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, titan, Merano, Ferrar
238	766670021R00	Montáž kliky a štítku		kus	6,00	
239	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)		kus	5,00	vhodné pro dveře tl. 40 - 45 mm stavební kování

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
240	54964011	Cylindrická vložka oboustranná		kus	5,00	Řada RSG je určena pro dveře vyžadující trvale vysokou bezpečnost zajištění, jako jsou dveře od bytu, vchodové dveře bytového domu, kanceláře, školy nebo průmyslové objekty a je vyráběna v bezpečnostní třídě 3, která splňuje požadavky většiny pojišťoven pro pojištění domácnosti. Řada cylindrických vložek FAB RSG je tak maximálně odolná vůči destruktivním i nedestruktivním metodám, jako je bumping, planžetování a odvrátání. Cylindrická vložka oboustranná, povrchová úprava mosaz leštěná. Balení obsahuje standardně 3 klíče a identifikační kartu. - certifikováno dle ČSN P EN 1627:2000 v bezpečnostní třídě RC 3 - splňují požadavky NBÚ "uzamykací systém typ 3" dle zákona 528/2005 Sb. - patentová ochrana klíče - patent CZ 302686, užité vzory CZ 20509 U1 a CZ 22428 U1 - 5 stavítek, doraz mezi 3 a 4 stavítkem - Europrofil dle normy DIN
241	54914588	Kliky se štítem mezip s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován		kus	1,00	pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován
242	766690010RAG	Desky parapetní dřevo dub tl.30mm š 200mm dodávka a montáž viz.PD		m	16,19	
243	766211500R00	Montáž madel atyp.průběžných z 1 kusu, š. do 15 cm		m	12,80	
244	61191425	Madla dub pr.cca do 60mm a ostatní schodišťové profily, včetně nátěrů viz.PD		m	15,36	
245	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m		t	1,70	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
246	767113150R00	V3 - Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.		m2	20,70	
247	767110210RA0	V3. 1ks-Stěna Al atyp 7,93*(2,352+2,74)fix ,čiré-trojsklo,Uw=0,95Wm2K,vč.rozšíř.prof. ,barva šedá/b,ZTPznačení viz.PD		m2	20,70	
248	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek		m2	82,79	
249	767113150R00	V4 - Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.		m2	20,70	
250	767110210RA0	V4. 1ks-Stěna Al atyp 7,93*(2,352+2,74)fix s dveřmi dle PBŘ zámek ,čiré-trojsklo,Uw=0,95Wm2K,vč.nosných rám prof.Al ,barva šedá/b,ZTPznačení viz.PD		m2	20,70	
251	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek		m2	82,79	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
252	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD		kus	28,20	k přerušení a zmenšení tepelných mostů ve styku dřevěných a hliníkových výplní se stavebními otvory. Formát š. x v. x d.: 60 x 200 x 1200 mm Tepelná vodivost: 0,08 W/mK Objemová hmotnost 550 kg/m
253	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	3,99	
254	553999994	P1+P2 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-do stropní desky viz.PD		kg	4,59	
255	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg		kg	1 592,27	
256	553999994	Krček (prvky 01až14+P1+P 2)- Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-konstrukce krčku i povrchová úprava viz.PD		kg	1 751,17	
257	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule		kus	46,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M10 x 170/57 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
258	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule		kus	48,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M16 x 260/108 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
259	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním		m2	23,00	
260	15484143A	Profil trapézový T60/250x1,25mm viz.PD		m2	28,75	ocelový, oboustranně žárově pokovený, množství AlZn 150 g/m
261	767585113R0A	Montáž doplňků chodníků zel .střech-kačírkové ostruvky a lemování - okrajová lišta viz.PD		m	228,30	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
262	553436710	K-13 Kačírková a okrajová lišta 90, l = 2000 mm,poplastovaný plech celkové tl. 1,6 mm		kus	125,57	Kačírková a okrajová lišta pro střechy s přitěžující vrstvou kačírku a ukončení profilu dlažby, pro střechy a terasy s hlavní hydroizolační vrstvou PVC. Materiál: poplastovaný plech celkové tl. 1,6 mm, délka lišty 2000 mm. Tuhost lišty je zajištěna ohybem 10 mm na koncích obou ramen. Součástí dodávky je spojovací díl pro snadné napojení další lišty. Termín dodání lišty na zakázku je v závislosti na objednaném množství přibližně 2–3 týdny. Na liště je vysokofrekvenčně navařených 3–5 ks přířezů fólie mPVC 80×130 mm pro snadnou montáž. Jiné barevné provedení lišty za příplatek +20%. U jiného barevného porovedení nejsou přířezy folie mPVC součástí lišty.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
263	V767310046RACX	V1 M+D -NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI,tepelně izolační světlík pro ploché střechy,Uw . 0,8 W/m2K,+2x nástavec viz.PD	NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI - rozm.r otvoru: 1500 mm x 1500 mm - tepeln. izola.ni sv.tlik pro ploche st.echy - Uw . 0,8 W/m2K - material konstrukce: zateplene PVC profily - zakladni ram + 2x nástavec ramu + nástavec ramu s kotvici p.irubou (pro tl. skladby min. 470 mm) - barva: bila - zasklení: bezpe.ne .ire izola.ni dvojsklo - vnit.ni 2x3 mm lepene plavene sklo se 2 PVB foliemi a selektivn. reflexni vrstvou - vn.j.i 4 mm tvrzene sklo se selektivn. reflexni vrstvou - kopule: .ira, polykarbonatova - p.islu.enstvi: elektricky ovladana interierova dvojit. plisovana roleta pro uplne zatemn.ni - napajeni ze sit. / transformator s .izenim (spol. pro v.echny sv.tliky) - barva bila - p.islu.enstvi: systemova monta.ni sada krycich plech. pro ukon.eni vnej.i hydroizolace	kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
264	767310044RACX	V2 D+M-NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI,tepelně izolační světlík pro ploché střechy,Uw . 0,8 W/m2K+2x nástavec , viz.PD	NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI - rozm.r otvoru: 1200 mm x 1200 mm - tepeln. izola.ni sv.tlík pro ploche st.echy - Uw . 0,8 W/m2K - material konstrukce: zateplene PVC profily - zakladni ram + 2x nastavec ramu + nastavec ramu s kotvici p.irubou (pro tl. skladby min. 470 mm) - barva: bila - zasklení: bezpe.ne .ire izola.ni dvojsklo - vnit.ni 2x3 mm lepené plavene sklo se 2 PVB foliemi a selektivn. reflexni vrstvou - vn.j.i 4 mm tvrzené sklo se selektivn. reflexni vrstvou - kopule: .ira, polykarbonatova - p.islu.enstvi: elektricky ovladana interierova plisovana roleta pr.svitna, zasti.ujici - napajeni ze sit. / transformator s .izenim (spol. pro v.echny sv.tlíky) - barva bila - p.islu.enstvi: systemova monta.ni sada krycich plech. pro ukon.eni vnej.i hydroizolace 1,2*1,2m	kus	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
265	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou		kg	311,22	
266	553999994	Z03 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+nátěr viz.PD		kg	336,12	
267	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-Brána skladu odpadu		kg	249,40	
268	553999994	Z03 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované a nátěr viz.PD		kg	269,35	
269	953981303R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 110 mm, M12, malta epoxidová		kus	24,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, vyplnění otvoru chemickou maltou pomocí aplikační pistole z patrony o obsahu 380 ml a zasunutí svorníku pro chemické kotvení s hrotem, maticí a podložkou pozink. EU - M12 x 135/40 GV. Položka je určena pro kotvy do zdiva z plných cihel.
270	767995101R00	Z6 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-treláž		kg	178,45	
271	553999991	Z6 Ocelové nerezové výrobky pro treláž		kg	161,94	
272	767-001VD	Z6 Síť na treláž cca 8*3m z nerezových lanek tl.2mm x200/200mm viz.PD		kpl	1,00	
273	767849116R00	Z6 Nerezové lano 6 mm kotevní vedení sítě		m	22,30	Nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení
274	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg		kg	190,81	
275	553999994	Z07 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky- rám pro VZT žárově pozinkované a nátěr viz.PD		kg	209,89	
276	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	19,08	
277	553999994	Z10+Z11 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kotevní prvky viz.PD		kg	20,99	
278	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, včetně kotvení		kg	18,00	
279	553999994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-nerezové pro kotvení madel do zdiva -pro madlo viz.PD		kg	19,80	
280	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, včetně kotvení		kg	9,80	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
281	553476548	V8 Dvířka revizní do SDK 40x80 cm, AL rám ,zámek,viz.PD		kus	1,00	Nerezová revizní dvířka pro zakrytí revizních prvků, technických šachet, prostupů, otvorů Parametry Materiál: Nerezový plech - broušený nerez Rozměr stavebního otvoru (šířka x výška): 60x80 cm Rozměr včetně rámu (šířka x výška): 65x85 cm Použití: Revizní dvířka Způsob otevírání: Na čtyřhran Tloušťka plechu dvířek: 0,8 mm Tloušťka plechu rámu: 0,8 mm Popis Nerezová revizní dvířka LIGHT - 60x80 cm Revizní dvířka a rám jsou vyrobeny z nerezového plechu. . Otevírání revizních dvířek na čtyřhran. Použitý materiál – nerezový plech broušený, dvířka síla plechu 0,6 mm, rám síla plechu 0,8 mm Uváděný rozměr je světlost otvoru ve zdivu v pořadí šířka x výška.
282	553476520	V7 Dvířka revizní 60x80 cm do SDK, pozink,nátěr viz.PD		kus	1,00	Revizní dvířka plynoměru z pozinkovaného plechu bez povrchové úpravy s odvětráním. Materiál: pozinkovaný plech Rozměr stavebního otvoru (šířka x výška): 60x80 cm Rozměr včetně rámu (šířka x výška): 65x85 cm Použití: revizní dvířka na plynoměr Způsob otevírání: na kliku - čtyřhran Tloušťka plechu: 1 mm Revizní dvířka plynoměru z pozinkovaného plechu bez povrchové úpravy s odvětráním. Plech zinek, síla plechu 1,0 mm. Rám z jednoho kusu, hloubka rámu 55 mm. Po obvodu rámu jsou z vnitřní části otvory pro uchycení do zdiva a packy v délce 130 mm pro kotvení. Odvětrání pomocí protidešťové žaluzie, pět řad prolisů ve dvou sloupcích. Šíře jedné žaluzie 60 mm. Zavírání na čtyřhran. Součástí dvířek je žlutá voděodolná samolepka HUP pro označení hlavního uzavěru plynu a klíček pro otevírání. Uvedený rozměr udává světlost stavebního otvoru, který je potřeba pro ukotvení dvířek připravit. Pozinkování revizních dvířek zajišťuje vysokou odolnost proti korozi. Vhodné ke kombinaci s pozinkovanými plotovými výplněmi. Výhodou je možnost opatřit revizní dvířka vlastní libovolnou barvou - nátěrem nebo nástřikem

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
283	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	4,61	
	771	Podlahy z dlaždic				
284	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby		m2	6,77	Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem.
285	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm		m2	6,77	spára 10/12
286	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.		m2	6,77	
287	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba		m2	6,77	
288	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem		m	15,30	
289	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a pod.		m	1,60	
290	59764224	Dlažba slunutá 600x600x10 mm(300x600x10) m.107,109, viz.PD		m2	7,31	Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, ohrusu a znečištění.
291	771577114RV2A	Lišta hliníková přechodová, různá výška, přechod vinyl – dlažba,hliníková lišta s vymezovačem spáry, 3ks 0,9m, lepeno vždy pod dlažbu viz.PD		m	3,00	
292	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m		t	0,19	
	776	Podlahy povlakové				
293	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních		m2	49,90	
294	69741215	Koberec luxusní objektový do místnosti MŠ 102.b,viz.PD		m2	57,39	
295	776521200R00	Lepení povlakových podlah v MŠ PVC a CV (vinyl) viz.PD		m2	193,54	
296	284123062F	P5 - Podlahovina do MŠ m.101,108, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,třída zátěže 34 komerce, síla 2 mm viz.PD		m2	48,99	
297	284123063B	P1- Podlahovina sametový vinyl do MŠ m.102b tl. 2 mm š. 2 m,třída zátěže min.34 komerce viz.PD		m2	57,39	oblast použití: 34 - 43 balení
298	284123032C	P2- Podlahovina do MŠ m.102a - akustický vinyl 15 dB 2,6 mm š. 2 m,oblast použití: min.34, viz.PD		m2	92,12	oblast použití: 34 - 42 balení
299	284123062E	P4 - Podlahovina do MŠ m.104, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,třída zátěže 34 komerce, síla 2 mm viz.PD		m2	31,74	
300	776522110R00	Lepení podlah vinyl z pásů, mokry provoz		m2	30,40	
301	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.105,106,103,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD		m2	34,96	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
302	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních		m	18,50	Položka je určena pro vytvoření dilatace ve více podlahových vrstvách . Položka neobsahuje žádný materiál
303	771577843R0V	P2.1 - Podlahový profil dilatační - pro přechod vinyl – vinyl,dilatační lišta do lepidla pro PVC – hliník/vulkanizovaná guma šedá , výška 3 mm		m	18,50	
304	771577114RV1B	Lišta hliníková přechodová,kobercová, různá výška,přechod čistící zóna – vinyl viz.PD		m	51,00	
305	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních		kus	22,00	
306	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem		m	151,20	Lepení a dodávka soklíků S 60 flex life Top (výrobce Döllken) montážním lepidlem Montageklebstoff N
307	776422130R00	Napojení i vytažení krytiny na stěnu a montáž čepc. těsněním		m	37,00	Zakončení krytiny Altro na zdivu s obkladem, formou fabionu s použitím obrubového žlabu CF 38R a čepcového těsnění C8. Čepcové těsnění C8 se připevní hřeby do zdiva, otvory předvrtat
308	28416073.A	Těsnění čepcové k podlah. vinylovým- u fabionu		m	37,00	
309	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm		m	126,20	Montáž fabionového profilu pro PVC (vinylové) podlahy, připevnění podlahoviny ke stěně lepením do výšky 100 mm. Položka neobsahuje dodávku podlahoviny a fabionového profilu, oceňuje se ve specifikaci
310	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu		m	126,20	
311	28416080.A	Lišta soklová S60 flex life Top výška 60 mm		m	132,51	pro optimální zakončení podlahových krytin u stěn, s jádrem z MDF opatřeným bežešvým pláštěm z vysoce jakostního plastu a měkkou stříškou nahoře a dole přesah okrajů: cca 15 mm barva: 22 dekorů a bare
312	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy		m2	257,53	
313	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy		m2	257,53	Položka obsahuje provedení penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu podkladu s lepicím materiálem. Položka neobsahuje žádný materiál.
314	965048515R0A	Broušení,přebušování nivelačních povrchů při pokládce vinyl podlah		m2	257,53	Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
315	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m		t	4,42	
	777	Podlahy ze syntetických hmot				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
316	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod		m2	255,87	Penetrační nátěr pro savé povrchy před aplikací podlahové hmoty
317	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm		m2	255,87	Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
318	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota		m2	255,87	Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
319	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m		t	1,55	
	781	Obklady (keramické)				
320	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady		m2	113,84	Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.
321	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm		m2	113,84	(spára 10/12 mm)
322	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm		m	29,20	Položka je určena pro obkládání ostění i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele. Položka platí pro položení obkladaček v jedné řadě. Položení obkladaček ve více řadách se oceňuje součtem délek jednotlivých řad. Položka obsahuje: - očištění podkladu od nesoudržných částic, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení obkladaček dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmelu na plochu, - řezání obkladaček, - kladení obkladaček, - spárování, čištění obkladu, odnesení odpadu na vykázané místo. Položka neobsahuje žádný materiál. Skládání složitých vzorů a tvarů se oceňuje individuálně.
323	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2		m2	113,84	
324	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně		m2	113,84	
325	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm	m	59,64	
326	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem		m	49,75	Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
327	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD		m2	132,40	<p>P15 keramický obklad P.106 hladký lesklý 40x20x0,7cm,RAL 0858070, celá stěna po strop a pás za sprchou 208 cm, spárovací hmota</p> <p>P16 keramický obklad P.105,106 hladký lesklý 40x20x0,7 cm,pás do výšky 1,3 m, založený 2,08 m od rohu sprchy po dveře do místnosti, spárovací hmota</p> <p>P17 keramický obklad P.103 Dekor + hladký lesklý ,2x nahodilý mix*, doplněný o prořez setu P12 na stěně proti výdejnímu oknu, spárovací hmota 40x20x0,7cm</p> <p>P18 keramický obklad P.103,107,109 hladký lesklý 40x20x0,7cm</p> <p>P14 keramický obklad P.105,106 dekorativní lesklý 40x20x0,7cm,14 x celý set 3x4 obkladačky založení od stěny herny a od horní hrany přizdívky, horní plocha přizdívky s dořezem u stěny, spárovací hmota (viz výkres č 04.2.1, 04.2.2)</p>
328	781419700R00	Příplatek za vzorové kladení pórovin.obkladu		m2	113,84	včetně řezání obkladače
329	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m		t	3,23	
	784	Malby				
330	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě		m2	402,35	
331	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD		m2	402,35	
332	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 102a,102b,103,104,107 viz.PD		m2	370,35	
333	784511012R0A	P9 Malba magnetická - barva s krycí tabulovou vrstvou-tmavě šedá trojitý nátěr.102a viz.PD		m2	3,50	
334	784511012R0B	P10 Malba magnetická - barva s krycí tabulovou vrstvou-tmavěbílá trojitý nátěr m.104viz.PD		m2	14,00	
335	784511012R0C	P11 Malba - výmalba email nátěr- barva m.104 viz.PD		m2	8,00	
336	784165612R0A	P12 Malba- výmalba bílá, bez penetrace, 2x akrylová omyvatelná ,m105,106, viz.PD		m2	32,00	
337	784442001RT2	P13 Malba výmalba malba otěruvzdorná šedohnědá m.S001,101 viz.PD		m2	63,96	
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
338	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	STYRODUR	m2	13,00	
339	931991111R00	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem mezi deskou a stáv.základem - nebo jiný prvek pro poj izolací proti vodě		m	2,85	
340	931991112R00	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem, ve stěně, nebo jiný prvek pro propojení izolací ve stěnách nové přístavby a stáv. budovy		m	2,50	
	94	Lešení a stavební výtahy				
341	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	511,74	
342	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m		m2	348,84	Položka je kalkulována i pro lešení HAKI, Huenebeck, Vagner a podobně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení lešení.
343	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031		m2	1 046,53	
344	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m		m2	348,84	
345	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	348,84	
346	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011		m2	1 046,53	
347	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	348,84	
348	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2		km	120,00	Dovoz lešení na stavbu, cesta vozidla tam i zpět a odvoz lešení ze stavby, cesta tam i zpět. Plocha lešení uložitelná na jedno vozidlo je 250-300 m2. Položka je určena pro lešení rámová pronajatá. Položky pro lešení ve vlastnictví stavební organizace (var. R00) mají dopravu započtenou v ceně montáže.
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
349	950015014RA0	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S2.1, S2.2, viz,PD	<ul style="list-style-type: none"> • systémové extenzivní zelené souvrství (tl. bez rostlin) 100 mm ? vrstva pěstebného substrátu 80 mm ? drenážní vrstva 20 mm ? geotextilie 500g/m2 ? Retence 50 - 60 % ? Množství rostlin 15 ks/m2 (druhové složení: Sedum spurium, Sedum album, Sedum reflexum, Sedum kamtschaticum, Sedum floriferum, Sedum acre) ? Velikost rostlin minipot K4 2-8 cm ? Odtokový součinitel C 0 .4 - 0.5 ? Zádržnost vody 2 5 l/m2 ? Frakce štěrku 16/32 ? Zelená střecha bude odpovídat založení podle českých standartů SZUZ ? Substrát bude odpovídat požadavkům německé směrnice FLL i ÖNORM ? Rostliny budou pocházet z české produkce a budou mít rostlinolékařský pas 	m2	162,30	<p>třecha spojovací chodba (U? 0,16 w/m2K)</p> <ul style="list-style-type: none"> • systémové extenzivní zelené souvrství (tl. bez rostlin) 100 mm ? vrstva pěstebného substrátu 80 mm ? drenážní vrstva 20 mm ? geotextilie 500g/m2 ? Retence 50 -60 % ? Množství rostlin 15 ks/m2 (druhové složení: Sedum spurium, Sedum album, Sedum reflexum, Sedum kamtschaticum, Sedum floriferum, Sedum acre) ? Velikost rostlin minipot K4 2-8 cm ? Odtokový součinitel C 0 .4 - 0.5 ? Zádržnost vody 2 5 l/m2 ? Frakce štěrku 16/32 ? Zelená střecha bude odpovídat založení podle českých standartů SZUZ ? Substrát bude odpovídat požadavkům německé směrnice FLL i ÖNORM ? Rostliny budou pocházet z české produkce a budou mít rostlinolékařský pas • systémová PVC folie zeleného souvrství s atestem proti prorůstání kořínků 1,5 mm ? mechanicky kotvená

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
350	175101201R00	Obsyp objektu kačírkem-hodníčky na střeše,VZT a kolem oken		m3	5,21	Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.
351	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm		l	5 731,00	
352	712391172R00	Povlaková krytina střeš do 10°, ochran. textilie		m2	62,52	
353	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m		m2	71,90	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací, drenážní, filtrační Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanac
354	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	255,87	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
355	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu		kus	2,00	Položka neobsahuje dodávku držáku hasicího přístroje (držák je součástí hasicího přístroje).

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
356	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO		kus	2,00	Práškový hasicí přístroj určen: hašení požárů tř. ABC a hašení požárů pod napětím do 1000 V ze vzdálenosti min. 1m hasicí látka: výtlačný prostředek: dusík (N) obj.č. 449 324 1046 účinný dostřik: 5 až 6 m hasební účinek dle EN3: 21A183BC hmotnost nápně: 6 kg hmotnost přístroje: 9,5 kg rozměry: výška/pr. nádoby 540/150 mm
	H01	Budovy občanské výstavby				
357	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m		t	1 483,90	
		ZTI - spl. kanalizace a voda přístavby MŠ				
	13	Hloubené vykopávky				
358	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ		m3	372,26	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu
359	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ		m3	372,26	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
360	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15		m3	0,81	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.
361	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	kraj Jihomoravský	m3	28,08	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.
	16	Přemístění výkopku				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
362	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		m3	127,70	Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se
363	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m		m3	218,23	
364	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	154,03	
365	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	3 850,68	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
366	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	218,23	
367	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné		m3	218,23	
368	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy		m3	218,23	
	17	Konstrukce ze zemin				
369	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m		m3	218,23	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
370	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	120,14	Včetně dodávky kameniva.
371	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	218,23	Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.
372	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm		m3	218,23	
	61	Úprava povrchů vnitřní				
373	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS		m	81,00	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
374	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS		m	4,00	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
375	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS		m	37,00	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
	711	Izolace proti vodě				
376	711767588R00	Opracování prostupů - podlaha,střecha a strop troubu, D do 200 mm		kus	10,00	Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu a 0,25 m2 fólie na jeden prostup.
	722	Vnitřní vodovod				
377	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm		m	58,00	
378	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm		m	50,00	
379	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16		m	40,00	
380	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm		m	14,00	
381	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí		m	512,00	
382	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32		m	306,00	
383	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40		m	206,00	
384	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm		kus	6,00	
385	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm		kus	5,00	
386	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm		kus	12,00	
387	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm		kus	14,00	
388	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm		kus	4,00	
389	722172965R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm		kus	2,00	
390	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	vnitřní průměr 22 mm	m	118,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
391	904 R01	Součinnost z prov.sítě v rámci montaz.praci-krácení přípojky-úprava (zkrácení) stávající přípojky PE D 40		h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
392	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.		m	74,00	
393	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.		m	80,00	
394	722172433R00	Potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20		m	18,00	
395	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.		m	60,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
396	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	92,00	
397	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označení		m	62,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
398	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením		m	26,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
399	631547115	Pouzdro potrubní izolační 800 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením		m	4,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m
400	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 25 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	vnitřní průměr 25 mm	m	108,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy
401	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,,vnitřní průměr 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	vnitřní průměr 32 mm	m	54,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy
402	722181214RV9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 40 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	vnitřní průměr 40 mm	m	62,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy
403	722170926R00	Spojka rohová PE-závit 40/32		kus	1,00	
404	722170932R00	Spojka přímá PE-závit 25/20		kus	1,00	
405	722170934R00	Spojka přímá PE-závit 32/25		kus	1,00	
406	722170936R00	Spojka přímá PE-závit 40/32		kus	6,00	
407	722237423R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 20		kus	3,00	
408	722237424R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 25		kus	3,00	
409	722237425R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 32		kus	11,00	
410	723150341R0A	mosazný T-kus DN 32, mosazná redukce 32/20 viz.PD		kus	1,00	
411	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet R608 DN 15		kus	13,00	
412	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 25		kus	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
413	734265313R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 20		kus	1,00	
414	734255125R00	Ventil pojistný, R140 DN 20 x 6,0 bar		kus	1,00	
415	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 32		kus	1,00	
416	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 25		kus	1,00	
417	734245123R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit R60 DN 25		kus	1,00	
418	734245424R00	Klapka zpětná, 2xvnitř. závit N5 DN 32 viz.PD		kus	2,00	
419	722235811R00	Ventil redukční s manometrem PN 25, 5350 DN 15 viz.PD		kus	1,00	
420	722235813R00	Ventil redukční s manometrem PN 25, 5350 DN 25 viz.PD		kus	2,00	
421	734413122R00	Teploměr TP 120 A, D 63 / dl.jímky 50 mm		kus	1,00	
422	734421150R00	Tlakoměr D 100 mm, rozsah 0-1,0 Mpa, trojcestný kohout viz.PD		kus	2,00	
423	48488030	Trojcestný kohout DN 25 viz.PD		kus	2,00	
424	722265313R0A	Vodoměr studená voda DN 20, Qn 4,0 m3/h viz.PD		kus	1,00	Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.
425	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m		t	1,98	
	725	Zařizovací předměty				
426	725100011X	Umyvadlo 450x340x145 mm, bílé, závěsný modul, baterie stojánková páková pro jednu vodu, sifon kulatý bez výpusti viz.PD		kpl	5,00	umyvadla, sifonu a stojánkové baterie s výpustí vody. Položka neobsahuje opláštění modulu sádrokartonem
427	725100013X	Závěsné WC pro děti 535x335x330 mm, bílé, sedátko bez poklopu, bílé, závěsný modul s nádržkou a tlačítkem viz.PD		kpl	3,00	
428	725829503R0A	Montáž bidetových souprav		kus	1,00	
429	55145032X	Bidetová spška ruční BM 040.00		kpl	1,00	
430	725100019RA0	Závěsná keramická výlevka, závěsný modul s nádržkou a tlačítkem, baterie nástěnná viz.PD		kpl	3,00	Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro závěsnou výlevku, diturvitovou výlevku, baterii s prodlouženým ramínkem, sifon a odpadní ventil. Položka neobsahuje opláštění modulu sádrokartonem.
431	725100005X	Sprchová vanička acrylová plochá, sifon, baterie sprchová nástěnná X070034, sprchová sada ruční sprchy viz.PD		kpl	1,00	
432	725016105X	pisoár keramický, automatický splachovač viz.PD		kpl	2,00	
433	725100013X1	závěsné WC keramické, sedátko, závěsný modul s nádržkou a tlačítkem viz.PD		kus	2,00	
434	725100011X1	umyvadlo nástěnné 600x450x170 mm, bílé, baterie stojánková, umyvadlový sifon trubkový, 2x rohový ventil s flexihadicí viz.PD		kpl	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
435	725100005X2	Sprchový kout čtvrtkruh komplet 900x900x195 mm, baterie sprchová nástěnná J, sprchová sada ruční sprchy viz.PD		kpl	1,00	
436	725100011X2	Umyvadlo nástěnné450x340x145 mm, bílé, baterie stojánková, umyvadlový sifon trubkový, 2x rohový ventil s flexihadicí,viz.PD		kpl	1,00	Položka obsahuje montáž a dodávku nosného modulu pro umyvadlo, umyvadla, sifonu a stojánkové baterie s výpustí vody. Položka neobsahuje opláštění modulu sádrokartonem
437	725100004X3	Sprchová vanička acrylová plochá 1400x900x35, sifon, baterie sprchová nástěnná t, sprchová sada ruční sprchy , sprchová zástěna viz.PD		kpl	1,00	
438	725823816RTX	Baterie dřezová stojánková , sifon dřezový, 2x rohový ventil s flexihadicí viz.PD		kpl	1,00	
439	725229107R00	Montáž sprchových zástěn		ks	1,00	
440	55428097.X	Sprchová zástěna 800x800x200 mm, stabilizační tyč viz.PD		kpl	1,00	
441	725814106R00	Rohový ventil pro připojení zařízení		ks	28,00	
442	725814125R00	Rohový ventil pro připojení zařízení viz.PD		soubor	5,00	
443	732421312R00	Cirkulační čerpadlo pro pitnou vodu L 25-40 N, PN 10, 230 V, včetně šroubení viz.PD		soubor	1,00	
444	738129414R0A	Tlaková expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu 25 DD, objem 25 dm3, armatura DN 20, konzola s páskou KS-35 viz.PD		kus	1,00	
445	725860180RT1	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový viz.PD	podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	2,00	Zápachovou uzávěrku lze použít pro pračky a myčky
446	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m		t	0,67	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
447	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2		ks	3,00	
448	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)		kus	3,00	Průchodka pro potrubí průměru 76 - 152 mm, 20 šroubů
449	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,01	
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
450	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63,hloubka 1,2 m, hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž po	hloubka 1,2 m	m	118,00	V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových hrdlových vnějšího průměru dle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhuťněním.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
451	831990010RA0	Příplatek za každých dalších 50 cm hloubky rýhy		m	60,00	V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozepření rýh včetně přepažování, svislé přemístění výkopku, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.
452	388993111R00	Chránička vod.trubek do 110 mm, výkop		m	12,00	Položka obsahuje i spojovací materiál. Není zakalkulováno obetonování trubek, ocenění se položkami 388 31. Množství jednotek se určuje součtem délek jednotlivých trubek
453	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm		m	273,00	Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 %.
454	28614538	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 100/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	83,00	M8-100/1 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
455	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	50,00	M8-125/1 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál
456	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	15,00	M8-125/3 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
457	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	24,00	M8-150/3 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál
458	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	23,00	M8-150/1 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál
459	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150		kus	135,00	Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátné se doporučuje ve výši 1,5 %.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
460	28654596	Koleno kanalizační PP DN 125/45°		kus	28,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/45
461	28654592	Koleno kanalizační PP MASTER DN 100/45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3		kus	78,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 100/4
462	28654590	Koleno kanalizační PP DN 100/15°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3		kus	1,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 100/1
463	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°		kus	8,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 150/45
464	28654595	Koleno kanalizační PP DN 125/30°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3		kus	2,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3
465	28651830.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 100 PVC		kus	1,00	KGM10
466	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC		kus	12,00	KGM15
467	28654630	Redukce kanalizační PP DN 125/100 mm,excentrická pro SN 8 i SN 12 M-KGR150/10		kus	5,00	excentrická pro SN 8 i SN 12 M-KGR150/10
468	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200		kus	34,00	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátné se doporučuje ve výši 1,5 %.
469	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3		kus	7,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA150/125
470	28654560	Odbočka kanalizační PP DN 100/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10		kus	1,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10
471	28654562	Odbočka kanalizační PP DN 125/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125		kus	2,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125/12
472	28654565	Odbočka kanalizační PP DN 150/150 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3		kus	2,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA150/15
473	28654563	Odbočka kanalizační PP DN 150/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3		kus	2,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA150/10
474	28654561	Odbočka kanalizační PP DN 125/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3		kus	20,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125/10
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
475	810361111R00	Přeseknutí plast trouby DN do 250 mm		kus	25,00	
476	894310060RA0	Šachtice plastová obetonovaná z C 12/15- samopnosná 1800x1000x1500+350mm, poklop zn.V5 kompozit,hliníkový žebřík dl.1,6m,viz.PD		kpl	1,00	
477	894310040RAX	Armaturní šachta plastová samonosná, rozměr D 1000 mm, výška 1200+200 mm, hliníkový žebřík 1200 mm, poklop D 600 mm,viz.PD		kpl	1,00	
478	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm		m	393,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
479	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2		m	70,00	
480	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m		m	273,00	
481	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou		úsek	1,00	Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů. Napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku se rozpočtuje příslušnou položkou 892.. - 1111. Instalace vaku zahrnuje: 'důkladné mechanické očištění pláště vaku 'důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku 'nafouknutí vaku na provozní tlak 'opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru 'zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trátkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí sklečení a utržení vaku z tělesa 'přivázání vaku lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačku (zajištění proti odplutí) 'vypuštění vaku 'opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí
482	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou		m	273,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti.
483	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet		kus	6,00	
484	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,00	Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu
485	894431312RAA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přítok,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	2,00	Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu
486	894431311RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	3,00	Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu.
	94	Lešení a stavební výtahy				
487	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m		m2	67,50	
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
488	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus		kus	7,00	Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
489	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm		kus	7,00	Materiál: tvrzený plast (PVC), vhodný pro vnitřní i venkovní použití Barva: bílá, šedá
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
490	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm		m	37,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
491	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm		m	4,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
492	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm		m	51,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
493	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm		m	30,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				
494	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	318,48	Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119.
	726	Instalační prefabrikáty				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
495	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus		kus	15,00	Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
496	726212321R00	Modul- pro závěsné WC		ks	5,00	
497	726211343R00	Modul-pisoár viz.PD		ks	2,00	
498	726211367R00	Modul-výlevka viz.PD		ks	3,00	
499	726211315R00	Modul-umyvadlo		ks	5,00	
500	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC		m2	6,08	Stěna šachty Rigips, systém OK12, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CW 100 a UW 100, 2x opláštěná, tl. 140 mm, bez minerální izolace, desky protipožární Ridurit tl. 20 mm. 3.80.10
501	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m		t	0,80	
	721	Vnitřní kanalizace				
502	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm		m	18,00	
503	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm		m	16,00	
504	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm		m	20,00	
505	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm		m	24,00	
506	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40		m	24,00	
507	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80		m	36,00	
508	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125		m	18,00	
509	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150		kus	23,00	Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.
510	28615443.A	Kus čisticí HTRE D 110 mm PP		kus	3,00	HTRE100
511	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP		kus	2,00	
512	286542192	HTR-redukce nesouosá d 110x75 mm		kus	3,00	
513	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava		kus	3,00	
514	286542142	HTR-redukce nesouosá D 110/50		kus	15,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
515	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200		kus	2,00	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátné se doporučuje ve výši 1,5 %.
516	28615372.A	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 87,5° PP		kus	1,00	HTEA100/100/8
517	28615362.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 87,5° PP		kus	1,00	HTEA100/050/8
518	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50		kus	44,00	
519	551625510	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet		kus	4,00	Přívzdušňovací ventil - určený pro podomítkovou instalaci do příček. Délkově upravitelná stavební ochranná zátka, vyjímatelný funkční díl s těsnicí membránou a kryt jsou v balení. HL905
520	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP		kus	12,00	
521	28654207	Redukce d 50x40 mm		kus	5,00	SRE15040XX
522	28654203	Redukce d 40x32 mm		kus	5,00	SRE14032XX
523	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP		kus	12,00	Systém HT je určen pro připojovací, odpadní, větrací a dešťové potrubí vnitřní kanalizace v budovách.
524	28654741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok i HL138, pro klimatizaci		kus	6,00	Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubičky s břitovým těsněním) s vodní zápachovou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čisticí vložkou. Je určena pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů a pod.
525	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 160		kus	1,00	
526	721171209R00	HL20, kalich viz.PD		kus	6,00	S boční přítokovou trubkou DN 50
527	721223423RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou		kus	2,00	
528	55162400	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110 VIZ.pd		kus	1,00	Podlahová vpust se svislým odtokem DN 50/75/110, s pevnou izolační přírubou, se zápachovou uzávěrkou ", s vtokovou mřížkou z nerezové oceli 115 x 115 mm a nástavcem d 110 mm s rámem 123x123 mm s možností délkové úpravy. Třída zatížení K3 (300 kg). HL310NPr

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
529	55162453	HL510NPr, podlahová vpust viz.PD		kus	1,00	Podlahová vpust s ležatým odtokem DN 40/50, s pevnou izolační přírubou, se zápachovou uzávěrkou , s designovou mřížkou 115x115 mm z nerezové oceli a nástavcem d 110 mm s nerezovým rámem 121 x 121 mm „CLICK KLACK“, s možností výškové úpravy. Třída zatížení L15 (1500 kg). HL510NPr-3121
530	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m		t	0,08	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
531	900 R01	Ostatní předpokl. bourací práce na stávajícím trubním vedení	stavební dělník v tarifní třídě 4	h	40,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
	S	Přesuny sutí				
532	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	2,45	Včetně případného složení na staveništní deponii.
533	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	12,27	
534	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	2,45	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
535	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	61,35	
536	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	2,45	
537	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky		t	0,20	
538	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)		t	2,25	
		Vnitřní plyn a úprava přípojky				
	13	Hloubené vykopávky				
539	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ		m3	46,75	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu
540	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ		m3	46,75	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
541	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	kraj Jihomoravský	m3	4,25	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.
	16	Přemístění výkopku				
542	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m		m3	27,63	
543	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	19,13	
544	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	478,13	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
545	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	27,63	
546	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné		m3	27,63	
547	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy		m3	19,13	
	17	Konstrukce ze zemin				
548	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m		m3	27,63	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
549	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,88	Včetně dodávky kameniva.
550	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	27,63	Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.
551	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm		m3	27,63	
	723	Vnitřní plynovod				
552	841220010X	odpojení stávající STL přípojky PE D 32 a její zaslepení, nová STL přípojka PE D 32, délka 4 m, navrtávací elektr.a D 63/32 SDR 11, materiál,viz.PD	odpojení stávající STL přípojky PE D 32 a její zaslepení, nová STL přípojka PE D 32, délka 4 m, navrtávací elektrotvarovka D 63/32 SDR 11, materiál, montáž, zemní práce	m	4,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
553	904 R01	Montáž skříní s podstavci		h	8,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
554	35712532A	Skříň , 750x750x300 mm		kus	1,00	P
555	35712530B	Sokl HUP, 1000x750x300 mm viz.PD		kus	1,00	
556	35712510A	Skříň S 22, 340x230x180 mm		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
557	723239212R00	Montáž regulátoru středotl. závit.		ks	1,00	Položka obsahuje montáž středotlakého regulátoru závitového dvojitého. Dodávka regulátoru se oceňuje ve specifikaci
558	723239211R00	Montáž regulátoru středotl. jednod. závitového		ks	1,00	Položka obsahuje montáž regulátoru středotlakého jednoduchého. Dodávka regulátoru se oceňuje ve specifikaci
559	42243421	Regulátor tlaku plynu R/72 viz.PD		kus	1,00	dvoustupňový pružinový regulátor vstupní přetlak Pv = až 6 bar (AP až 10 bar) výstupní přetlak R/7 Pr = 15 až 70 mbar R/7 Ap Pr = 70 až 300 mbar průtok Q max = 70 (AP - 100) m3/h provozní teplota -20 až + 60°C vstupní napojení R/70 3/4" R/72 1" (DN 25 PN 16) výstupní napojení R/70 5/4" (pravoúhlé) R/72 1" (DN 25 PN 16) tř.přesnosti AC až do +- 5% určen pro distribuci plynu pro použití v domácnostech a v komerční - průmyslové sféře. hodí se pro použití pro plynové kotle, bojler a další zařízení, která vyžadují přesnou regulaci a rychlou časovou odezvu.
560	42243412.L	Regulátor tlaku plynu závitový FRS 505, DN 15, vstupní přetlak 10 kPa, výstupní přetlak 2 kPa ,viz.PD		kus	1,00	Domovní regulátor FRANCEL B40 Základní údaje: vstupní přetlak: Pv = 0,7 až 4 bar výstupní přetlak: Pr = 9 až 45 mbar teplota: - 20 až + 60 °C průtok: 40 m3/h (n) přesnost: RG (+ / - 5%) POPIS: Regulátory typu B jsou vysoce spolehlivé a bezpečné. Jedná se o regulátory s dvoustupňovou regulací s vestavěným bezpečnostním rychlouzávěrem, který odstaví regulátor mimo provoz v případě poklesu vstupního přetlaku, poklesu výstupního přetlaku a překročení max. průtoku. Regulátor je dále osazen pojistným ventilem s nastavenou požadovanou hodnotou ve výrobním závodě. Proti nečistotám obsaženým v plynu je vstup chráněn sítkovým filtrem. Velmi jednoduché je uvedení regulátoru do provozu (i odstavení) ovládací páčkou.
561	723-001VD	H-rám s úchytem plynoměru		ks	1,00	
562	723-002VD	Trubka SK G5/4"-R1", délka 600 mm		ks	2,00	
563	723237213R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 15		kus	2,00	
564	723237214R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 20		kus	2,00	
565	723237215R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 25		kus	3,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
566	723185114R00	Připojovací potrubí nerezové vlnovcové DN 20, včetně šroubení		m	2,00	
567	734421160X1	Tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0-4 kPa, ventil tlakoměrový třícestný, smyčka přivařovací,viz.PD		kus	1,00	
568	734421160X2	Tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0-25 kPa, ventil tlakoměrový třícestný, smyčka přivařovací ,viz.PD		kus	1,00	
569	723-003VD	Přechodka PE-závit, 32/25		ks	2,00	
570	723110203R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20		m	1,00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí
571	723110204R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 25		m	4,00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí
572	723110206R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 40		m	4,00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí
573	14310504.A	Trubka ocel bralen DN 32, ochranná		m	3,00	trubka bralenová poplášťené černé trubky jakosti 11 343 (pro rozvody kapalin a plynů ukládaných do země
	783	Nátěry				
574	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x		m	9,00	
	84	Potrubí z trub azbestocementových				
575	841230112RA0	Plynovod z trub PE, D 32 mm, hl. 1,2 m,plynovodní trubka PE 100+, dle ČSN 1553, D 32x3,0 SDR 11 viz.PD		m	76,00	V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3 a 4 (včetně příplatku za lepivost - 30 %) ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí, bez podsypu štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je i hlavní tlaková zkouška vzduchem, signalizační vodič a výstražná fólie. Pokud je plynovodní řád veden ve zpevněné ploše, ocení se rozebrání a zřízení konstrukcí položkami 841 99 Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce. Součástí ceny nejsou odvodňovače, rozpočtují se položkami 841 24 tohoto sborníku. Součástí ceny nejsou tvarovky, rozpočtují se zvlášť.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
576	841230114RA0	Plynovod z trub PE, hl. 1,2 m-plynovodní trubka PE 100+, dle ČSN 1553, D 50x4,6 SDR 11		m	3,00	V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3 a 4 (včetně příplatku za lepivost - 30 %) ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí, bez podsypu štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je i hlavní tlaková zkouška vzduchem, signalizační vodič a výstražná fólie. Pokud je plynovodní řád veden ve zpevněné ploše, ocení se rozebrání a zřízení konstrukcí položkami 841 99 Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce. Součástí ceny nejsou odvodňovače, rozpočtují se položkami 841 24 tohoto sborníku. Součástí ceny nejsou tvarovky, rozpočtují se zvlášť.
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
577	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm		m	85,00	
578	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2		m	85,00	
	H723	Vnitřní plynovod				
579	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m		t	56,78	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
580	909 R00	Demontáž stávající přípojky PE D 32,demontáž potrubí DN 25-32 a ostatní bourací práce-průrazy a pod		h	75,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
581	909	R00	Úprava dotčeného stávajícího plotu		h	14,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
582	904 R01	Odplynění a zavzdušnění plynovodu a zkouška pevnosti a těsnosti domovního plynovodu	Komplexni vyzkouseni	h	10,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
583	905 R01	Revizní zpráva, uvedení do provozu	Revize	h	8,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
	S	Přesuny sutí				
584	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	1,65	Včetně případného složení na staveništní deponii.
585	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	8,25	
586	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	1,65	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
587	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	41,25	
588	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	1,65	
589	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky		t	0,25	
590	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)		t	1,40	
		Vytápění přístavby MŠ				
	731	Kotelny				
591	731249126R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 49kW		ks	2,00	
592	4841736011A	Plynový kondenzační kotel výk. 45,0 kW (zapojení do kaskády)viz.popisy a PD.		kus	2,00	stavebnice kaskádové kotelny 2 ks kondenzační plynový kotel , výkon 45 kW regulační souprava Baxi KHR715200100 2 ks interface pro komunikaci 1 ks externí modul pro směšovaný topný okruh + příl. Čidlo 1 ks příložené čidlo teploty obslužná jednotka vnější sonda
593	731412251R00	Trubka s hrdlem 0,25 m D 80/125 viz.PD		kus	2,00	
594	731412231R0A	Revizní T-kus s měřícím otvorem a zpětnou klapkou, redukovaný D (125/180)x D 80 ,viz.PD		ks	1,00	
595	731412221R0B	Trubkový díl s 87° odbočkou 80/125 a zpětnou klapkou, délka 1,0 m, D 125/180 viz.PD		ks	1,00	
596	731412132C	Revizní T-kus s odtokem D 125/180 viz.PD		ks	1,00	
597	731412243R00	Sifon pro přetlak, D 40 viz.PD		kus	1,00	
598	731341150R00	Hadice PE, PVC, DN32-hadice pro odvod kondenzátu		m	3,00	
599	731412152E	Trubka s hrdlem 0,5 m D 125/180 viz.PD		kus	1,00	
600	731412169D	Koleno 30° DN 125/180 viz.PD		kus	1,00	
601	731412132F	Pateční koleno 87° DN 125/180 viz.PD		ks	1,00	
602	48441501A	ZUB konzola 300 mm, 27/18 viz.PD		ks	1,00	
603	731412153G	Trubka s hrdlem 1,0 m D 125/180 viz.PD		kus	7,00	
604	731412132H	Revizní T-kus D 125/180 viz.PD		ks	1,00	
605	765322703RT8	Komínová plastová hlavice komplet černá D 125 viz.PD		kus	1,00	Položka je určena pro vlnovky Vltava v barvách dle krytiny a pro prostupy SL 15/30 a SL 35/45 podle sklonu střechy.
606	731412569J	Revizní dvířka 155x305 mm viz.PD		kus	1,00	
607	731412269I	Revizní dvířka 280x410 mm viz.PD		kus	1,00	
608	731411559R01	Distanční objímka universální, 1 bal. 6 ks		kus	3,00	
609	11130029000A	Silikonové mazivo 50 g viz.PD		kg	1,00	
610	767883224RU8	Objímka D 180 viz.PD		ks	2,00	

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
611	31179125		Tyč závitová M8, DIN 975, poz.viz.PD		m	2,00	
612	2832480A		patní deska 80x30 mm, M 8		kus	2,00	
613	909	R00	Montáž vzduchospalinové cesty		h	28,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
614	998731101R00		Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m		t	0,24	
	732		Strojovny				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
615	732311121A	Zásobníkový ohřívач teplé vody, OKC300NTR/BP, ocelový s antikorozií vrstvou, jmenovitý objem 300 dm ³ , stacionární, nepřímotopný, s boční příru viz.PD		ks	1,00	
616	732331517R00	Expanzní nádoba membránová Reflex N 100/6, objem 100 dm ³ , PN6 viz.PD		ks	1,00	
617	734109112R00	Montáž armatur a doplňků		ks	8,00	
618	4848160317	Doplňovací armatura se standardním vodoměrem a oddělovačem viz.PD		kus	1,00	
619	43633011B	Náplň pro změkčování viz.PD		kus	1,00	
620	42265779A	Změkčovací armatura viz.PD		kus	1,00	
621	4223170104A	Kohout kulový I/VBZ1 , DN 25 viz.PD		kus	3,00	
622	4223170116B	Kulový kohout I/VBZ11/2, DN 40 viz.PD		kus	1,00	Ocelové kulové kohouty - voda Uzavírací armatura. Vyrábí se v rozmezí průměrů od DN 10 do DN 500 a pro základní připojení k rozvodné soustavě: závitové, přivařovací, přírubové i různé kombinace. přírubový BALLOMAX® - má tři verze provedení dřívku: standardní vysoký (pro izolaci) dlouhý (do předizolovaných potrubních systémů) Těsnění sedla koule u kohoutů BALLOMAX® se vyrábí z teflonu s 25 %. přídavkem uhlíku, v důsledku čehož je zajištěno dobré utěsnění po obvodu koule. Dřív je utěsněn dvěma O-kroužky - EPDM a Viton. Zdola je navíc umístěna ucpávka RTFE+C, která má rovněž těsnící funkci. Srdcem kulového kohoutu BALLOMAX® je koule, která je vyrobena s vysokou přesností z nerezavějící oceli. Zakřivení koule se po broušení může lišit pouze o několik mikronů.
623	42294103A	Spojka jištěná AVK, DN 80 viz.PD		kus	1,00	
624	732421312X1	Elektropohon MP 20.20, 90°, 230 V, 20 s, 6 Nm, 2-bodové řízení		ks	3,00	
625	732421313X2	Elektropohon SMP 28, 230 V, 60 s, 18 Nm, 2-bodové řízení viz.PD		ks	1,00	
626	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m		t	0,47	
	733	Rozvod potrubí				
627	733190107R00	Zkouška těsnosti potrubí		m	1 172,00	
628	230120042R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40		m	1 172,00	
629	722182004RT2	Montáž izol.skrutí na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	158,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
630	631547115	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou 35/30 mm		m	10,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
631	631547014	Pouzdro potrubní izolační 800 28/20 mm,z kamenné vlny,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením		m	4,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
632	631547116	Pouzdro potrubní izolační 800 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením		m	6,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
633	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením		m	102,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
634	631547323	Pouzdro potrubní izolační 89/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením		m	1,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
635	631547219	Pouzdro potrubní izolační 60/40 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením		m	10,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
636	631547217	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením		m	3,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
637	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením		m	14,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodu) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m
638	732199100RM1	Montáž orientačního štítku na potrubí,včetně dodávky štítku	včetně dodávky štítku	ks	15,00	
639	722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm	vnitřní průměr 32 mm	m	115,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy
640	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm	vnitřní průměr 22 mm	m	65,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy
641	722181212RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 18 mm	vnitřní průměr 18 mm	m	105,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy
642	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5 mm		m	102,00	
643	733151217R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5 mm		m	14,00	
644	55127617	Lisovací spojka redukovaná RM103 (20x2)x(16x2)		kus	2,00	
645	55127666A	lisovací přechod s vnějším závitem RM107 1"x(23x3) viz.PD		kus	8,00	
646	55127661	T kus lisovaný pro trubky RM150 16x2 viz.PD		kus	12,00	
647	55127664B	Lisovací T-kus redukovaný RM1541 (20x16x16)x2 viz.PD		kus	4,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
648	55127664C	Lisovací T-kus redukovaný RM1541 (20x16x20)x2 viz.PD		kus	8,00	
649	722178215RT1	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D32x3 mm viz.PD	lisovaný spoj, mosazné lisovací adaptéry	m	115,00	V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže
650	722178213R00	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D20x2 mm viz.PD		m	65,00	V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže
651	722178211RT1	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D16x2 mm-potrubí viz.PD	lisovaný spoj, mosazné lisovací adaptéry	m	105,00	V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže
652	722178211R00	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D16x2 mm-podlahové vytápění viz.PD		m	820,00	V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
653	909 R00	úprava stávajících přípojek radiátorů DN 10-15		h	34,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
654	733111314R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 20 viz.PD		m	4,00	
655	733111315R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 25 viz.PD		m	10,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
656	733111316R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 32 viz.PD		m	6,00	
657	733111317R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 40 viz.PD		m	3,00	
658	733111318R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 50 viz.PD		m	10,00	
659	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm		m	34,00	V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže
660	733VD	Montážní rám pro potrubí, kotvení do podlahy, nátěr viz.PD		ks	1,00	
661	733-01VD	Konzola pro podlahový rozdělovač R1, nátěr viz.PD		ks	1,00	
662	733-02VD	Závěsová a kotevní technika viz.PD		ks	1,00	
663	733-03VD	Tlakoměr typ 312, D 100 mm, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15 viz.PD		ks	1,00	
664	733-04VD	Ttrojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15viz.PD		ks	1,00	
665	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m		t	1,15	
	734	Armatury				
666	734295131R00	Ventil směšovací třícestný , DN 20 viz.PD		kus	2,00	
667	734295132R00	Ventil směšovací třícestný DN 25 viz.PD		kus	1,00	
668	734293132R0A	Servopohon , 3-bodové řízení, 230V, 60 s, 6 Nm viz.PD		kus	3,00	
669	734413132R00	TeploměrTP 120 A, D 80 / dl.jímky 50 mm viz.PD		kus	8,00	
670	734293274R00	Kohout kulový FILTR.51F DN 32 viz.PD		kus	2,00	
671	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 25 viz.PD		kus	3,00	
672	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 40 viz.PD		kus	1,00	
673	734215133R00	Ventil od vzdušňovací automat. R99 DN 15 viz.PD		kus	8,00	
674	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 25 viz.PD		kus	7,00	
675	734255114R00	Ventil pojistný, G R140 DN 15 x 4,0 bar viz.PD		kus	1,00	
676	722237424R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 25 viz.PD		kus	7,00	
677	722237425R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 32 viz.PD		kus	2,00	
678	722237426R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 40 viz.PD		kus	2,00	
679	722223131R00	Kohout vod.kul.vyp.,komplet,R608 DN 15 viz.PD		kus	8,00	
680	722237624R00	Ventil vod.zpět.,2xvnitř.závit R60 DN 32 viz.PD		kus	2,00	
681	734226414R00	Radiátorový ventil rohový viz.PD		kus	11,00	
682	734266423R0A	Radiátorové šroubení rohové viz.PD		kus	4,00	
683	734266712R00	Svěrné šroubení pro vícevrstvé trubky 16x2 viz.PD		kus	30,00	
684	734215114R0A	Dvojitá růžice viz.PD		kus	15,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
685	55127265.A	Radiátorové šroubení přímé DN 10 viz.PD		kus	2,00	0356-01.000 radiátorové šroubení s přednastavením a uzavíráním bronz poniklovaný
686	55121100130	Ventil radiátorový V-exakt II ET 10 (3/8") rohový viz.PD		kus	4,00	3711-01.000 pro dvoutrubkové teplovodní otopné soustavy s normálními až vyššími teplotními spády s přesným přednastavením a odečítatelnými hodnotami přednastavení bronz poniklovaný
687	55121100133	Ventil radiátorový V-exakt II DT 10 (3/8") přímý viz.PD		kus	11,00	3712-01.000 pro dvoutrubkové teplovodní otopné soustavy s normálními až vyššími teplotními spády s přesným přednastavením a odečítatelnými hodnotami přednastavení bronz poniklovaný
688	55121100131	Ventil radiátorový V-exakt II ET 15 (1/2") rohový viz.PD		kus	21,00	3711-02.000 pro dvoutrubkové teplovodní otopné soustavy s normálními až vyššími teplotními spády s přesným přednastavením a odečítatelnými hodnotami přednastavení bronz poniklovaný
689	5513730630	Hlavice termostatická DX standard viz.pD		kus	49,00	6700-00.500 Termostatická hlavice s vestavěným čidlem zabezpečení proti nadměrnému zdvihu max. teplota čidla: 50°C rozsah nastavení: 6°C až 28°C
690	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m		t	0,06	
	735	Otopná tělesa				
691	735156680R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 400 viz.PD		kus	1,00	
692	735156682R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 600 viz.PD		kus	1,00	
693	735157263R00	Otopná těl.panel.Ventil 11 600/ 700 viz.PD		kus	1,00	
694	735157629R00	Otopná těl.panel. Ventil 22 400/1400 viz.PD		kus	1,00	
695	735157662R00	Otopná těl.panel.Ventil 22 600/ 600 viz.PD		kus	1,00	
696	735157668R00	Otopná těl.panel. Ventil 22 600/1200 viz.PD		kus	1,00	
697	735171324R00	Těleso trub. - 900.450 viz.PD		kus	3,00	
698	735171329R00	Těleso trub. 1220.750 viz.PD		kus	2,00	
699	735171327R00	Těleso trub. 1220.450 viz.PD		kus	2,00	
700	735171326R00	Těleso trub.900.750 viz.PD		kus	2,00	
701	735211346X1	Designové těleso K11VM 1800.662-0010 viz.PD		ks	1,00	
702	735222146X2	Designové těleso K11VM 1800.884-0010 viz.PD		ks	1,00	
	736	Podlahové vytápění				
703	736346372R0A	Kompletní rozdělovač R553DK, 1"x18/9 viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
704	736346824R0B	Kompletní rozdělovač R553DKB, 1"x18/3, skříň na zeď viz.PD		kus	1,00	
705	40511660A	Termoelektrická hlava pro rozdělovače R478, 230 V, bez proudu otevřeno		kus	9,00	
706	4286050010A	klíč pro rozdělovač R558		kus	2,00	
707	736346913R00	Adaptér R179AM 18 x (16x2) mm viz.PD		kus	18,00	
708	736346915R00	Adaptér R179AM 18 x (20x2) mm viz.PD		kus	6,00	
709	736342122R0A	Tvarovaná fólie R979N T50-h22 viz.PD		m2	158,00	
710	551278007	Hadice ochranná černá R985N 25x20 viz.PD		m	90,00	Hadice ochranná (husí krk) pro Js 16
711	28600764.A	Páska dilatační K369 150 x 8 mm viz.PD		m	85,00	podlaha - stěna Balení: 50 m K369Y02
712	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m		t	0,27	
	783	Nátěry				
713	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x		m	33,00	
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
714	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC		kus	28,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
715	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC		kus	8,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
716	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC		kus	6,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
717	972055141R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm		kus	6,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
718	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm		m	45,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979
719	733-05VD	Plechové kouřovody a komínová vložka D 200viz.PD		ks	12,00	
720	724311811R00	Demontáž nádrže tlakové expanzní nádoba 80 dm3		ks	1,00	
721	725810812R00	Demontáž radiátorové ventily		kus	34,00	
722	722130802R00	Demontáž rozvodné potrubí ocelové v budově		m	90,00	
723	713400831R00	Odstranění pevné izol. potrubí bez úpravy		m2	40,00	
724	731200826R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 60 kW		kus	2,00	
725	732420813R00	Demontáž oběhové čerpadlo, armatury do DN 50		kus	12,00	
726	735151832R00	Demontáž otopné těleso včetně přípojek viz.PD		kus	2,00	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
727	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni-zaškolení obsluhy	Komplexni vyzkouseni	h	36,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
728	904	R02	Topná zkouška, revize, certifikáty, seřízení topného systému včetně nastavení armatur na topných tělesech	Topná zkouška	h	40,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
729	900	RT9	Naprogramování prostorového termostatu a seřízení čidel	programátor	h	4,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
730	900	R02	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické ostatní výpomoci	stavební dělník v tarifní třídě 5	h	96,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
731	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-ostatní předpokládané práce		h	35,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
	S	Přesuny sutí				
732	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	3,56	
733	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	94,00	
734	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	3,56	
735	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť		t	3,56	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
736	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky-i recyklační poplatek		t	0,50	
737	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	3,56	Včetně případného složení na staveništní deponii
738	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	10,68	
		VZT přístavby MŠ				
	661VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání herny, odpočívárny, šatny a hygienického zázem				
739	661-101VD	VZT jednotka s rotačním výměníkem ZZT ve venkovním prov.ErP 2018,Qv=1160/1160 m3/h, Dpext=300/300 Pa,,Ni=1,04 kW; U=230/400 V/50 Hz,Přímý výp.viz.PD	VZT jednotka s rotačním výměníkem ZZT ve venkovním prov. ErP 2018 Qv=1160/1160 m3/h, Dpext=300/300 Pa Ni=1,04 kW; U=230/400 V/50 Hz Přímý výparník	ks	1,00	
740	909 R00	Montáž - VZT jednotka s rotačním výměníkem ZZT ve venkovním prov.ErP 2018,Qv=1160/1160 m3/h, Dpext=300/300 Pa,,Ni=1,04 kW; U=230/400 V/50 Hz viz.PD VZT		h	39,00	
741	661-102VD	Kondenzační jednotka Qch/Qt=8/9 kW,jištění 1x25 A; U=230 V/50 Hz, chladiivo R410Aviz.PD	Kondenzační jednotka Qch/Qt=8/9 kW jištění 1x25 A; U=230 V/50 Hz, chladiivo R410A Příslušenství: - příslušenství pro připojení na VZT jednotku -	ks	1,00	
742	909 R00	Montáž -Kondenzační jednotka Qch/Qt=8/9 kW,jištění 1x25 A; U=230 V/50 Hz, chladiivo R410A vizPD		h	21,00	
743	661-103VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladi vaviz.PD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladi va	bm	10,00	
744	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladi va 10 bm vizPD		h	2,50	
745	661-104VD	Oblouk z PUR 30, 450x450, 60° s protiptákovou mřížkou viz PD		ks	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
746	909 R00	Montáž -Oblouk z PUR 30, 450x450, 60° s protiptákovou mřížkou vizPD		h	0,25	
747	661-105VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/2000, kulisa 100/450/2000 - 3 ks viz PD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/2000, kulisa 100/450/2000 - 3 ks kulisy umístěné v polyuretanovém potrubí tl. 30 mm	ks	1,00	
748	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/2000, kulisa 100/450/2000 - 3 ks vizPD		h	4,50	
749	661-106VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/1500, kulisa 100/450/1500 - 3 ks viz PD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1500, kulisa 100/450/1500 - 3 ks kulisy umístěné v polyuretanovém potrubí tl. 30 mm	ks	1,00	
750	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/1500, kulisa 100/450/1500 - 3 ks vizPD		h	4,00	
751	661-107VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1000, kulisa 100/450/1000 - 3 ks viz PD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1000, kulisa 100/450/1000 - 3 ks kulisy umístěné v polyuretanovém potrubí tl. 30 mm	ks	2,00	
752	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1000, kulisa 100/450/1000 - 3 ks vizPD		h	7,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
753	661-108VD	Dvouřadá vyústka 425x75 s regulací a plénem boxem (provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	Dvouřadá vyústka 425x75 s regulací a plénem boxem (provedení eloxovaný hliník) + UR	ks	5,00	
754	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 425x75 s regulací a plénem boxem (provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD		h	3,70	
755	661-109VD	Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem,viz PD	Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. nástavcem Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem	ks	2,00	
756	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem vizPD		h	1,50	
757	661-110VD	Jednořadá vyústka 525x75 s regulací a přípoj. nástavcem, (provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	Jednořadá vyústka 525x75 s regulací a přípoj. nástavcem (provedení eloxovaný hliník) + UR	ks	3,00	
758	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka 525x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD		h	2,00	
759	661-111VD	Jednořadá vyústka 425x75 s regulací a přípoj. nástavcem, (provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	Jednořadá vyústka 425x75 s regulací a přípoj. nástavcem (provedení eloxovaný hliník) + UR	ks	4,00	
760	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka 425x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD		h	2,00	
761	661-112VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	JJednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací	ks	1,00	
762	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací vizPD		h	0,30	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
763	661-114VD	Ohebná hadice d=125 viz PD	Ohebná hadice d=125	bm	5,00	
764	909 R00	Montáž -Ohebná hadice d=125 vizPD		h	0,30	
765	661-150.aVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz PD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy	m2	27,00	
766	661-150.bVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz PD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky	m2	20,00	
767	909 R00	Montáž -150a ,150bPřívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I, rovné kusy, tvarovky, vizPD		h	11,00	
768	661-151.aVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, viz PD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy	m2	23,00	
769	661-151.bVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky, viz PD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky	m2	14,00	
770	909 R00	Montáž -151a ,151bOdvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky, vizPD		h	8,50	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
771	661-152.aVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz PD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy	m2	4,00	
772	661-152.bVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz PD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky	m2	8,00	
773	909 R00	Montáž -152a ,152b Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky, vizPD	152a ,152b Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky	h	8,00	
774	661-153.aVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz PD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy	m2	4,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
775	661-153.bVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz PD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky	m2	8,00	
776	909 R00	Montáž -153a ,1523b Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky, vizPD	153a ,1523b Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky	h	8,00	
777	661-154.aVD	Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar viz PD	Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar	bm	4,00	
778	661-154.bVD	Kruhové potrubí SPIRO do d=125 vč. 20 %tavr viz PD	Kruhové potrubí SPIRO do d=125 vč. 20 %tavr	bm	3,00	
779	909 R00	Montáž -154a ,1524b Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar do d=160 vč. 20 %tvar vizPD	154a ,1524b Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar do d=160 vč. 20 %tvar	h	1,20	
	663VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání šatny a hygienického zázemí				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
780	663-301VD	Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná klapka d=160, viz. PD	Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44 Vo=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W Příslušenství: - zpětná klapka d=160	ks	1,00	
781	909 R00	Montáž -Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná kla viz PD	Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44 Vo=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W Příslušenství: - zpětná klapka d=160	h	3,50	
782	663-302VD	Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná klapka d=160, viz. PD	Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W Příslušenství: - zpětná klapka d=160	ks	1,00	
783	909 R00	Montáž -Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44, Vo=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W, Příslušenství: - zpětná kla viz PD	Diagonální ventilátor v tichém provedení, vel. 160, IP44 Vo=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz, Ni=59 W Příslušenství: - zpětná klapka d=160	h	3,50	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
784	663-303VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací,viz.PD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací	ks	2,00	
785	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací	h	0,80	
786	663-304VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz.PD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací	ks	2,00	
787	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací	h	0,50	
788	663-305VD	Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz.PD	Odvodní kovový talířový ventil d=160	ks	3,00	
789	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz PD	Odvodní kovový talířový ventil d=160	h	0,30	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
790	663-306VD	Odvodní kovový talířový ventil d=125 viz.PD	Odvodní kovový talířový ventil d=125	ks	1,00	
791	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=125 viz PD	Odvodní kovový talířový ventil d=125	h	0,10	
792	663-307VD	Ohebná hadice d=160 viz.PD	Ohebná hadice d=160	bm	3,00	
793	909 R00	Montáž - Ohebná hadice d=160 viz PD	Ohebná hadice d=160	h	0,20	
794	663-308VD	Výfukový kus se sítím d=160, 135° viz.PD	Výfukový kus se sítím d=160, 135°	ks	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
795	909 R00	Montáž -Výfukový kus se sítím d=160, 135° viz PD	Výfukový kus se sítím d=160, 135°	h	0,60	
796	663-309.aVD	Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar. viz.PD	Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar.	bm	12,00	
797	663-309.bVD	Potrubí kruhové do průměru: - d=125 vč. 30% tvar. viz.PD	Potrubí kruhové do průměru: - d=125 vč. 30% tvar.	bm	13,00	
798	909 R00	Montáž - 309.a, 309.b,Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar. - d=125 vč. 30% tvar. viz PD	309.a, 309.b,Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar. - d=125 vč. 30% tvar.	h	4,50	
	664VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Chlazení kanceláře				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
799	664-401VD	Sestava SPLIT - kondenzační a vnitřní nástěnná jednotka,Qch/Qt=2,5/3,2 kW; Ni=1,4 kW; 230 V/50 Hz, 1x10 A, R32, - podstavec pod venkovní jednot viz.PD	Sestava SPLIT - kondenzační a vnitřní nástěnná jednotka Qch/Qt=2,5/3,2 kW; Ni=1,4 kW; 230 V/50 Hz, 1x10 A, R32 - podstavec pod venkovní jednotku,	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
800	909 R00	Montáž - Sestava SPLIT - kondenzační a vnitřní nástěnná jednotka, Qch/Qt=2,5/3,2 kW; Ni=1,4 kW; 230 V/50 Hz, 1x10 A, R32, viz.PD		h	9,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
801	664-4012VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa	bm	8,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
802	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva,viz.PD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva	h	2,00	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
803	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	20,00	
804	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál		kg	12,50	n
805	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	7,50	
	M	Montážní přírážky				
806	120 R0D	Autojeřáb pro montáž jednotek na střechy a stěny		h	8,00	
807	120 R00	Přesun pro vzduchotechniku a doprava		ks	1,00	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
808	909	R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě		h	9,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
809	904	R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	Komplexni vyzkouseni	h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
810	900	R03	HZS-ostatní pomocné stavební práce pro VZT neuvedené	stavební dělník v tarifní třídě 6	h	60,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
			MAR-měření a regulace				
	M		Montážní přírážky				
811	120	R00	Přesun do pro MAR a doprava		ks	1,00	
	M680VD		RM1 Řídicí systém				
812	680-01VD		Řídicí jednotka MAR.-hlavní viz.PD		ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
813	680-02VD	Součást řídící jednotky MAR.- viz.PD		ks	1,00	
814	680-03VD	Součástí řídící jednotky MAR.- viz.PD		ks	3,00	
	M681VD	Výzbroj rozvaděče				
815	681-001VD	Rozvaděč IP66 800x600x210mm, 1křídle dveře, včetně MD viz.PD		ks	1,00	
816	681-002VD	Hlavní jistič viz.PD		ks	1,00	
817	681-003VD	Jistič 1f viz.PD		ks	3,00	
818	681-004VD	Jistič 1f viz.PD		ks	1,00	
819	681-005VD	Jistič 1f viz.PD		ks	6,00	
820	681-006VD	Pojistkový spodek RSP4 + skleněná pojistka 1 A viz.PD		ks	7,00	
821	681-007VD	Pojistkový spodek RSP4+ skleněná pojistka 2A viz.PD		ks	8,00	
822	681-008VD	DP-024 - přepěťová ochrana napájení, do 24 V DC viz.PD		ks	1,00	
823	681-009VD	Spínaný napájecí zdroj 24V/3A AXSP3P03 viz.PD		ks	1,00	
824	681-0010VD	Zásuvka 230V, DIN viz.PD		ks	1,00	
825	681-0011VD	Svorkovnice RSA4, s propojkou na vedlejší svorku viz.PD		ks	12,00	
826	681-0012VD	Mústek PE7 viz.PD		ks	2,00	
827	681-0013VD	Mústek PE7 viz.PD		ks	2,00	
828	681-0014VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD		ks	16,00	
829	681-0015VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD		ks	5,00	
830	681-0016VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD		ks	15,00	
831	681-0017VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD		ks	4,00	
832	681-0018VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD		ks	3,00	
833	681-0019VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD		ks	12,00	
834	681-0020VD	Kompaktní LED zelená 170-250V AC viz.PD		ks	1,00	
835	681-0021VD	Kompaktní LED červená 170-250V AC viz.PD		ks	1,00	
836	681-0022VD	Relé cívka 24Vss, 4x kontakt 5A/230V, vč. patice viz.PD		ks	8,00	
837	681-0023VD	Relé cívka 230VAC, 4x kontakt 5A/230V, vč. patice viz.PD		ks	1,00	
838	681-0024VD	Vývodky PG9 viz.PD		ks	10,00	
839	681-0025VD	Vývodky PG11 viz.PD		ks	20,00	
840	681-0026VD	Vývodky PG13,5 viz.PD		ks	10,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
841	681-0027VD	Spojovací krabice Abox SL-2,5/4^2 viz.PD		ks	7,00	
	M682VD	Sdružovací krabice pro termoel.hlavy rozv.R1				
842	682-001VD	CA-220s Krabice IP65, plný kryt 180x180x130mm viz.PD		ks	1,00	
843	682-002VD	Mústek N12 viz.PD		ks	1,00	
844	682-003VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. propojek 7ks , krajních bloků a popisu viz.PD		ks	10,00	
845	682-004VD	Podružný materiál viz.PD		ks	1,00	
	M683VD	Čidla				
846	683-001VD	Rozsah -30+60°C, Ni1000, snímač teploty venkovní viz.PD		ks	1,00	
847	683-002VD	Snímač teploty stonkový, rozsah -30+200°C, Ni1000 vč. jímky JTG8, kabel 2m viz.PD		ks	4,00	
848	683-003VD	Snímač teploty stonkový, rozsah -30+150°C, Ni1000, vč. Jímky viz.PD		ks	2,00	
849	683-004VD	rel., 0-6bar, 4-20mA/2vod., 0.5%, konektor ISO4400, G1/2 viz.PD		ks	1,00	
	M684VD	Software				
850	684VD	Software pro řídící jednotku+ sw pro displej viz.PD		ks	1,00	
	M21	Elektromontáže				
851	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu	m	30,00	
852	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený viz.PD		m	90,00	
853	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený viz.PD		m	6,00	
854	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách		m	150,00	
855	210860223R00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm pevně uložený		m	96,00	
856	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený		m	59,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
857	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm		m	94,50	Kabely typu JQTTQ a JYTY dle PN 01/97 Konstrukce: Jádro: z holé Cu dle ČSN 42 3001.11, informativního průměru 0,8 mm. Nejvyšší odpor jádra při 20 °C může být 36,0 ?/km. Dále informativního průměru 1,0 mm. Nejvyšší odpor jádra při 20 °C může být 24,0 ?/km. Izolace: z měkčeného PVC typu TI3 pro kabel typu JQTTQ, typu TI1 pro kabel typu JYTY Jmenovitá tloušťka izolace: průměr jádra (mm) jmen. tl. izolace (mm) 0,8 0,7 1,0 0,6 Barevné značení žil: je podle ČSN IEC 446 (ČSN 33 0165) Izolační odpor: při 20 °C musí být nejméně 400 M?km Duše kabelu: kolem duše kabelu je separační páska Stínění: duše je ovinuta Al laminovou fólií, Al vrstvou dovnitř. K vodivé Al vrstvě jsou přiložené dva Cu cínované dráty, kterými je zajištěna kontinuita stínění. Plášť: z PVC typu TM3 pro kabel typu JQTTQ typu TM1 pro kabel typu JYTY Barva pláště: šedá Jmenovité napětí: 250 V Zkušební napětí: 1 kV Dovolené teploty: – pro kabely JQTTQ – maximální dovolená teplota při normálním provozu +90 °C – pro kabely JYTY – maximální dovolená teplota při normálním provozu +70 °C Minimální dovolená teplota pro pokládku obou typů kabelů je + 4 °C Použití: kabely jsou určeny pro pevné spojení signálních a ovládacích přístrojů a zařízení Expedice: na bubnech nebo v kruzích
858	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY J 4 x 1 mm viz.PD		m	6,30	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
859	37123015	Kabel CAT6, PVC+PE, 4x2x0,55mm viz.PD		m	157,50	Instalační kabel DATACOM určený pro rozvody strukturované kabeláže. Stíněné provedení kabelu - vhodný pro umístění do náročnějšího vnějšího prostředí. Vlastnosti PE pláště poskytují lepší odolnost proti vlivům počasí a kabel má delší životnost v náročnějších podmínkách venkovního prostředí. DATACOM FTP drát CAT6 PVC+PE,Fca 305m cívka černý 2- OUTDOOR - cat.6 - třída E (250MHz) - 23 AWG - 4 x 2 x 0,55 mm Provedení F/UTP - stínění jednotlivých párů: ne - stínění celkové: ano (AL folie) - typ vodiče: drát - materiál vodiče: měď - materiál izolace jednotlivých vodičů: FMPE - zemní vodič: ano - dělicí plastový kříž: ano - idizolovávácí lanko (ripcord): ne - plášť PVC+PE (dvouplášť) - průměr pláště 7.0 mm ± 0.2 mm - teplota prostředí: -20°C až +70°C - reakce na oheň: Eca - barva pláště: černá - průmyslový potisk: ano (potisk typ + metráž) - značení metráže 1 m až 305 m Balení - 305 m dřevěná cívka - rozměry boxu: 340 x 305 x 340 m
860	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm		m	100,80	
861	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY O 4 x 1 mm viz.PD		m	61,95	
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
862	220264141R00	Kabelový žlab drátěný 50x50 mm viz.PD		m	4,00	
863	220264142R00	Kabelový žlab drátěný DZ 50x100 mm viz.PD		m	4,00	
864	01	Instalační trubka + objímka viz.PD		m	8,00	
865	02	Ocelová konstrukce viz.PD		kg	6,00	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
866	900 RT9	Oživení systému	programátor	h	30,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
867	220890202R00	Revize		h	14,00	
868	220890084R00	Díleňská dokumentace MAR		h	65,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
869	900 R02	Zednické přípomoci(drážky ,niky a zapravení , odvoz a likvidace sut	stavební dělník v tarifní třídě 5	h	25,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
870	909	R00	Montážní práce-kompletace		h	45,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
871	909	R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly		h	35,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
872	909	R00	Koordinační činnost a provoz investora		h	40,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
			Elektroinstalace				
	M		Montážní přírážky				
873	120	R00	Přesun do zóny individuální -doprava		ks	1,00	
	M001VD		Hromosvod a uzemnění				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
874	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu,vč. chráničky do DN 40 mm(Netříštivá trubka D25)	vč. chráničky DN 40 mm	m	70,00	Vyřezání drážky v izolantu a osazení chráničky.
875	622300175RT2	Zkušební krabice do fasády, včetně zkušebních svorek pro hromosvod,včetně dodávky krabice	včetně dodávky krabice 120x120x200 mm	kus	10,00	Položka obsahuje vyřezání otvoru v izolantu a montáž elektroinstalační krabice. Včetně dodávky krabice a kotevních prvků.
876	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	150,00	
877	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	včetně drátu FeZn 10 mm	m	50,00	
878	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m	250,00	
879	210010555RT2	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice-Ekvipotenciální přípojnice EP	včetně dodávky svorkovnice EPS 2	kus	1,00	
880	5531200670	Příchytka pro skryté svody 5216E ZNM		kus	50,00	požárně odolné systémy F - žárové zinkování ponorem pro usnadnění montáže je příchytka opatřena drážkou pro zasunutí, při montáži není nutné vrchní část příchytky zcela oddělovat k připevnění na podkladový materiál jsou vhodné kotvy, případně šroub do betonu SB 6.3x35
881	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěrk PV 21-c		kus	180,00	podpěra vedení na ploché střechy použití: upevnění vodiče na plochých střechách materiál: plast PE se štěrkovou výpln
882	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	včetně dodávky svorky SZ	kus	10,00	
883	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,Štítek s vyfrézovanými čísly,včetně dodávky štítku	včetně dodávky štítku	kus	10,00	
884	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro AL	včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	40,00	
885	210220302X	Svorka univerzální SU - pro Al ,včetně dodávky	30	kus	30,00	
886	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	10,00	
887	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	včetně dodávky svorky SS	kus	10,00	
888	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 3a Fe	včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	20,00	
889	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	40,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
890	210220212RT3	Jímač výšky 1m,včetně dodávky tyče viz.PD	včetně dodávky tyče	kus	10,00	
891	650111915R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci		kus	2,00	
892	35444175A	Jímač výšky 3m na podstavec		kus	2,00	
893	078877111R0A	Podstavec jímací tyče včetně kotvení		kus	2,00	
894	205-01VD	Izolační bužírka pro přechod beton - vzduch		m	10,00	
895	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-prořez		ks	5,00	
	M65	Elektroinstalace				
896	650010162R00	Montáž elektroinstalačního kanálu šířky do 120 mm		m	0,00	Montáž elektroinstalačních kanálů včetně příslušenství (rohy, odbočky, zakončení atd.)
897	650124267RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 6 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	180,00	
898	650124261RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 1,5 mm2	včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 1,5 mm2	m	80,00	
899	650124263RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 2,5 mm2	včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 2,5 mm2	m	150,00	
900	650124147RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 6 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6 mm2	včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6 mm2	m	70,00	
901	650124143RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 2,5 mm2	včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 2,5 mm2	m	900,00	
902	650124141RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu J CYKY 3 x 1,5 mm2	včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 1,5 mm2	m	1 050,00	
903	650124141RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY- O 3 x 1,5 mm2	včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 1,5 mm2	m	440,00	
904	650124111RT2	Uložení kabelu Cu 2 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY-O 2 x 1,5 mm2	včetně dodávky kabelu CYKY 2 x 1,5 mm2	m	90,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
905	34111715112	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 3 x 2,5 mm2		m	40,00	<p>1-CHKE-V SILOVÝ KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE A FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU</p> <p>Konstrukce 1. Elektrovodné jádro z Cu tř. 1 dle ČSN IEC 60228 2. Ohniodolná bariéra ze speciální keramizující směsi 3. Izolace žil z bezhalogenové oheňretardující směsi 4. Plášťz bezhalogenové oheňretardující polymerní směsi</p> <p>Použití Kabel je určen pro použití v místech se zvýšeným nebezpečím požáru a v prostorách s vysokou koncentrací osob a drahého zařízení. Vzhledem k tomu, že pro konstrukci kabelu jsou použity výhradně bezhalogenové materiály s maximální retardační schopností proti šíření plamene je zajištěno podstatné snížení tvorby toxických a agresivních zplodin a nízká koncentrace dýmupři hoření. Tímto je zaručena maximální ochrana lidského zdraví, materiálového vybavení v objektu a vzhledem k nízké koncentraci dýmu je zaručena bezproblémová evakuace lidí a rozeznatelné únikové cesty. Kabel je určen do prostředí, kde musí být zaručena funkční schopnost kabelu při požáru minimálně 180 minut. (Příklady použití: nemocnice, hotely, metro, letiště, elektrárny, rafinerie). Upozornění Uvedený kabel je určen pro prostřední vnitřní i venkovní, do kabelových žlabů, trubkových chrániček, lávek a kanálů. Kabely je možno ukládat na hořlavý podklad. Kabel je určen pro volné nebo pevné uložení, avšak není určen pro trvalé namáhání v ohybu. Kabely jsou odolné vůči působení ropných produktůpodle normy ASTM 2.</p>
906	210800286R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený		m	40,00	
907	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/žl	včetně dodávky vodiče CYA 6	m	150,00	
908	210800645RT1	Vodič H07V-K (CYA) 4 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 4 z/žl	včetně dodávky vodiče CYA 4	m	200,00	
909	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách		m	110,00	
910	341350124	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8 mm2		m	280,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
911	222280103R00	Kabel 4x2x0,8 mm pod omítkou do drážky		m	280,00	
912	371201303	Kabel UTP dvojité plášť Cat5e		m	115,50	Venkovní UTP Cat5E drát Elite, 305m cívka, černý - Balení 305m, venkovní, - Zesílená dvojitá izolace - vnější černá PE, vnitřní šedá PVC - Odolný proti UV záření - Odolný vůči teplotám do -40 st. C - Vodič měď 24AWG - Izolace vodičů HDPE - Průměr kabelu 5,3 mm - Potisk metráže na plášti, průmyslové standardy - Impedance: 100+/-15 Ohm - Rychlost šíření signálu NVP: 66%
913	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2		kus	24,00	
914	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2		kus	60,00	
915	210100062R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 6 mm2		kus	24,00	
916	210100061R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 4 mm2		kus	86,00	
917	210100060R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 2,5 mm2		kus	460,00	
918	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-prořez		ks	25,00	
919	34195	Materiál pro elektroinstalaci-Spojovací, kotevní materiál (matice, podložky, hmoždinky do betonu),Upevňovací materiál (šrouby, vruty)		ks	20,00	
920	210950101RT1	Štítek označovací na kabel,včetně dodávky štítku 6035-2k	včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	260,00	
921	55146000	Zdroj napájecí 24 01Y pro pisoáry		kus	1,00	napájecí zdroj 01Y je určený pro napájení výrobků sanitární techniky (s výjimkou výrobků s bateriovým napájením a výrobků s integrovaným zdrojem) Technické údaje: Mechanické rozměry: cca 110 x 110 x 60 mm Napájecí napětí: 230V/50Hz Výstupní napětí: stab. 24V ss Výkon: 25W Krytí: IP 55 Napájení umyvadlových baterií a sprch: max. 2 ventily Napájení splachovačů pisoárů: max. 3 ventily Napájení splachovačů WC: max. 3 ventily
922	205-02VD	Videotelefon - vnitřní stanice tabla včetně příslušenství, dle požadavku investora, včetně krabic a rámečku pro zapuštění,viz.PD	Videotelefon - vnitřní stanice tabla včetně příslušenství, dle požadavku investora, včetně krabic a rámečku pro zapuštění	kpl	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
923	205-03VD	Videotelefon - venkovní tablo včetně příslušenství, dle požadavku investora, včetně krabic a rámečku pro zapuštění viz.PD	Videotelefon - venkovní tablo včetně příslušenství, dle požadavku investora, včetně krabic a rámečku pro zapuštění	kpl	1,00	
924	205-04VD	Napaječ pro zvonkový systém na DIN lištu do rozvaděče RH viz.PD	Napaječ pro zvonkový systém na DIN lištu do rozvaděče RH	kpl	1,00	
925	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku		kus	1,00	
926	371202013	Zásuvka datová 2xRJ45		kus	1,00	Zásuvka datová 2x RJ45 bílá pro internet, bílá Montáž do instalačních krabic US 68, do libovolných krabic s roztečí připevňovacích otvorů 60mm
927	222290001R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.5e pod omítku		kus	1,00	
928	371202012	Zásuvka datová 1xRJ45		kus	1,00	Zásuvka datová 1x RJ45 bílá pro internet, bílá Montáž do instalačních krabic US 68, do libovolných krabic s roztečí připevňovacích otvorů 60mm
929	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného		kus	2,00	
930	34531510	Čidlo pohybu krytí IP20 stropní viz.PD		kus	2,00	
931	222330143R00	Konvenční stropní bodový hlásič na patici		kus	2,00	
932	449861115	Detektor kouře autonomní 9V viz.PD		kus	2,00	
933	650071623R00	Montáž relé časového		kus	6,00	
934	35825710.A	Doběhové relé pro ventilátor 230V doba 2-15.min		kus	6,00	
935	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko		kus	1,00	
936	35813830.B	Tlačítko CENTRAL STOP , s čelním prosklením,2x vypínací kontakt- ovládání dvou rozvodnic.viz.PD		kus	1,00	Tlačítko CENTRAL STOP , s čelním prosklením,2x vypínací kontakt- ovládání dvou rozvodnic
937	210110046RT6	Spínač křížový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 7, IP 20, b. bílá,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	7,00	Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt
938	210110045RT6	Spínač střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 6, IP 20, b. bílá,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD		kus	11,00	Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt
939	210110041RT6	Spínač jednopólový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 1, IP 20, b. bílá,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD	vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	16,00	Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt
940	210110021RT1	Spínač střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 1, IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače,rámečku viz.PD	včetně dodávky spínače	kus	2,00	design

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
941	210110006X	Vypínač 3f, 400V, IP44 pro gastrozařízení,včetně dodávky spínače	včetně dodávky spínače	kus	4,00	
942	210111113RT1	Zásuvka 230V jednonásobná s víkem IP44, včetně dodávky zásuvky -Zásuvka 1f na povrch, 16A, 230V, IP44 viz.PD	včetně dodávky zásuvky	kus	41,00	
943	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
944	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
945	35822002413	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3N		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
946	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A		kus	1,00	
947	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky a rámečku,Zásuvka 1f, dvojitá, 16A, 230V, IP20	včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	24,00	
948	210110006X1	Zásuvka 3f na povrch, 16A, 400V, IP44,včetně dodávky spínače	včetně dodávky spínače	kus	5,00	
949	205-05VD	Datový rozvaděč 15U, včetně příslušenství viz.PDHviz.PD		kpl	1,00	
950	205-06VD	Rozvaděč RK - provedení dle výkresu, osazení, zapojení viz.PD		kpl	1,00	
951	205-07VD	Rozvaděč RH - provedení dle výkresu, osazení, zapojení viz.PD		kpl	1,00	
952	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky 1225 viz.PD	včetně dodávky 1225	m	400,00	
953	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky 1220viz.PD	včetně dodávky 1220	m	700,00	
954	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky 1232	včetně dodávky 1232	m	300,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
955	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68/2	včetně dodávky KP 68/2	kus	150,00	Montáž do připraveného lůžka. Zhotovení otvorů pro trubky, nebo vodiče. Bez zapojení.
956	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh		kus	50,00	Kruhová
957	210020901R00	Ucpávka protipožární pod rozvaděč, jednoduchá a ostatní		m2	4,00	
958	59534512.X	Požární ucpávky viz.PD		m2	4,00	2
959	210111013RT2	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky-Zásuvka 230V jednonásobná s přepětovou ochranou "D"	včetně dodávky zásuvky 5599A- A02357	kus	3,00	
	M21	Elektromontáže				
960	210220321RT1	Svorka pro ochr. pospojování, včetně dodávky	včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	10,00	
961	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování		kus	1,00	
962	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky	včetně dodávky hmoždinky	kus	240,00	
963	210201526R00	Svítlidlo LED stropní,nástěnné,podl. vestavné nebo přisazené či nouzové		kus	94,00	
964	34828410N3P	33P Nouzové svítidlo,Svítlidlo přisazené protipanické LED,s piktogramem. 2W, IP65,1h,viz.PD		kus	7,00	N3P Nouzové svítidlo Svítlidlo přisazené protipanické LED s piktogramem. 2W, IP65,1h
965	34828410N2A	N2A Nouzové svítidlo,Svítlidlo stropní protipanické LED,s optikou openspace. 2W, IP65,1h,viz.PD		kus	6,00	N2A Nouzové svítidlo Svítlidlo stropní protipanické LED s optikou openspace. 2W, IP65,1h
966	34828410N1C	N1C Nouzové svítidlo,Svítlidlo stropní protipanické LED,s optikou koridor. 1W, IP65,1h,viz.PD		kus	4,00	N1C Nouzové svítidlo Svítlidlo stropní protipanické LED s optikou koridor. 1W, IP65,1h
967	348360174G	G Kuchyň stropní zavěšené podélné,Svítlidlo stropní zavěšené prachotěs, IP65,- tato svítidla budou zavěšená na řetězích kvůli koordinaci s VZT,viz,PD		kus	9,00	G Kuchyň stropní zavěšené podélné Svítlidlo stropní zavěšené prachotěs, IP65 - tato svítidla budou zavěšená na řetězích kvůli koordinaci s VZT
968	348412406T4	T4 Terasa 4,Svítlidlo vestavné do stěny outdoor LED,230 V, 3 W, 3000 K, 90 lm, IP 65 ,viz.PD		kus	6,00	T4 Terasa 4 Svítlidlo vestavné do stěny outdoor LED 230 V, 3 W, 3000 K, 90 lm, IP 65
969	348412406T3	T3 Terasa 3 ,Svítlidlo nástěnné outdoor hliníkové antracit, směr dolů,230V/35 W, IP 54 ,viz.PD		kus	4,00	T3 Terasa 3 Svítlidlo nástěnné outdoor hliníkové antracit, směr dolů 230V/35 W, IP 54

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
970	348412406T2	T2 Terasa 2,Svítlidlo stropní outdoor přisazené liniové LED ,230V/18 W, 4000 K, 1440 lm, IP 44,viz.PD		kus	9,00	T2 Terasa 2 Svítlidlo stropní outdoor přisazené liniové LED 230V/18 W, 4000 K, 1440 lm, IP 44
971	34859103T1	T 1 Terasa 1,Svítlidlo stojanové outdoor LED,230V/7 W, 3000 K, 477 lm,Venkovní svítlidlo stojanové viz.popisy PD		kus	5,00	T 1 Terasa 1 Svítlidlo stojanové outdoor LED 230V/7 W, 3000 K, 477 lm
972	348360143Sk	Sklad odpadků - na pohybové čidlo,Svítlidlo stropní přisazené LED,viz.PD		kus	1,00	Sklad odpadků - na pohybové čidlo Svítlidlo stropní přisazené LED Ř 230 x 20 mm , IP 44 24 W, 3000 K, 1680 lm
973	348360141Kk	Kk Kancelář kuchyň stropní přisazené podélné viz.popisy PD,Svítlidlo stropní přisazené LED,1215 x 130 x 27mm,viz.popisy PD		kus	1,00	Kk Kancelář kuchyň stropní přisazené podélné Svítlidlo stropní přisazené LED 1215 x 130 x 27mm 48 W, 3000 K, 4200 lm
974	348360141Š2	Š2, Š3 Šatna2,3 stropní přisazené podélné,Svítlidlo stropní přisazené LED,25 W, 3000 K, 2100 lm viz.popisy PD		kus	2,00	Š2, Š3 Šatna2,3 stropní přisazené podélné Svítlidlo stropní přisazené LED 25 W, 3000 K, 2100 lm
975	348360141V	V Výlevka stropní přisazené podélné,Svítlidlo stropní přisazené LED,montáž stěna + 2.200,25 W, 3000 K, 2100 lm ,viz.popisy PD		kus	1,00	V Výlevka stropní přisazené podélné Svítlidlo stropní přisazené LED,montáž stěna + 2.200 25 W, 3000 K, 2100 lm
976	348360141Ch	Ch 2,3 Chodba krček SLIM Downlight ,Svítlidlo stropní LED downlight slim vestavné,30 W, 3000 K, 1797 lm ,viz.popisy PD		kus	7,00	Ch 2,3 Chodba krček SLIM Downlight Svítlidlo stropní LED downlight slim vestavné 30 W, 3000 K, 1797 lm
977	348360141Lz	Lz +SkI+WC+WC+Lk Stropní přisazené LED kruhovéSvítlidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44,viz.popisy PD		kus	5,00	Lz +SkI+WC+WC+Lk Svítlidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44
978	348360141Ld	Ld Lázeň děti Stropní přisazené LED kruhovéSvítlidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44,viz.popisy PD		kus	6,00	Ld Lázeň děti Svítlidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
979	348360174VJ	V Výdej jídla Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 25 W, 3000 K, 2050 lm viz.popisy PD		kus	2,00	V Výdej jídla Svítidlo stropní přisazené LED 25 W, 3000 K, 2050 lm
980	348360175Ch1	Ch1 Chodba vstup Stropní přisazené LED kruhové LED indoor plafoSvítidlo stropní přisazené LED,40 W, 3000 K, 2800 lm viz.PD		kus	1,00	Š Šatna LED indoor plafo Svítidlo stropní přisazené LED 40 W, 3000 K, 2800 lm
981	348360175Š	Š Šatna Stropní přisazené LED kruhové LED indoor plafoSvítidlo stropní přisazené LED,40 W, 3000 K, 2800 lm viz.PD		kus	7,00	Š Šatna LED indoor plafo Svítidlo stropní přisazené LED 40 W, 3000 K, 2800 lm
982	348360186H2	H2 Herna Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim viz.popisy PD		kus	5,00	H 2 Herna Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim
983	348360186H1	H 1 Herna Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim viz.popisy PD		kus	6,00	H 1 Herna Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim viz.popisy PD
984	205-08VD	Závěsy pro svítidla typu G ve varně - řetízky, závitové tyče, uchycení viz.PD		kpl	1,00	
985	205-09VD	Bezšroubová připojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 3x2,5 mm2		ks	300,00	
986	205-10VD	Bezšroubová připojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 5x2,5 mm2		ks	200,00	
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
987	220060311R00	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2		kus	55,00	
988	230270041R0A	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku		kus	1,00	
989	230270051R0A	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení		kus	55,00	
990	220800031R00	Montáž zámku elektromagnetického, 1 fázového		kus	2,00	
991	54915431	Magnetický seřiditelný protiplech M&T + zámek		kus	2,00	
992	38229030	Zámek elektrický 4FN 877 03 úzký pravý,levý zámek		kus	2,00	4FN 877 03 Zámek ekletrický univerzální (24x250x31mm)
993	222300671R00	Protipožární přepážka na kabel.vedení i nástřik kabelů		kus	85,00	
994	220890202R00	Výchozí revize i hromosvod		h	35,00	
995	220890084R00	Součinnost s ostatními profesemi		h	48,00	
996	220890084R00	Inženýrská činnost s EG.D		h	20,00	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
997	909 R00	Demontáže stávající elektroinstalace		h	25,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
998	909	R00	zednické výpomoc (sekání drážek, zapravení,sutě atd.)		h	260,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
999	900	RT9	Oživení slab.zařízení	programátor	h	12,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1000	909	R00	Zabezpeceni pracoviste		h	10,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1001	909	R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI - S ostatními profesemi		h	40,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1002	909	R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ - Technická činnost-konzultace		h	30,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1003	904	R01	Napěťové zkoušky	Komplexni vyzkouseni	h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1004	904	R03	Prohlídky, zkušební provoz		h	25,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1005	909	R00	Nepředvídatelné a pomocné výkony		h	35,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1006	909	R00	Zprovoznění, zaškolení obsluhy		h	65,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1007	909	R00	Vypínání, manipulace		h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1008	909 R00	Vyhledání napojovacích bodu		h	8,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
		Záchytný systém -ochrana proti pádu				
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
1009	712961901RT1	Údržba proniků střech fólií lepenou, zalití okrajů,1 vrstva - fólie ve specifikaci	1 vrstva - fólie ve specifikaci	kus	23,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1010	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - střešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou		m2	26,45	FATRAFOL 810 je základní typ střešní hydroizolační fólie. Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou strukturní pevnost a zajišťuje její dobrou rozměrovou stabilitu. Fólie se vyrábí vedle standardní barvy světle šedé také v barvě oranžové, červené, modré a zelené. Fólie je určena především pro povlakové krytiny plochých střech novostaveb, mechanicky kotvené k podkladu, bez zatěžovací vrstvy. Jednovrstvé izolační systémy na bázi této fólie zajišťují minimální přetížení u střech bez možností přetížení ochrannou nebo provozní vrstvou. návin 26 m2
1011	712971801RT1	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	1 vrstva - fólie ve specifikaci	m	23,00	
1012	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m		t	0,07	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1013	767842350RT1	Kotvicí bod dl.500 mm nerez, beton.střech min. tl.80 mm,-krčekViz.TZ PD	na chemické kotvy	kus	2,00	Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce min. tl. 80 mm. Určený pro beton třídy C20/25 a vyšší. Průměr sloupku 42 mm. Kotvicí základna je o rozměru 150 x 150 mm. Instalace do předvrtaného otvoru pomocí chemické kotvy. V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky a osazení chemické kotvy.
1014	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha přístavby		kus	21,00	Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce min. tl. 80 mm. Určený pro beton třídy C20/25 a vyšší. Průměr sloupku 42 mm. Kotvicí základna je o rozměru 150 x 150 mm. Instalace do předvrtaného otvoru pomocí chemické kotvy. V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky a osazení chemické kotvy.
1015	767849131R00	Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD		kus	6,00	Slouží k označení jednotlivých úseků permanentního kotvicího vedení v souladu s ČSN EN 795.
1016	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m		kus	1,00	Určené pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením.
1017	767849142R0A	Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD		kus	1,00	Určené pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1018	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,07	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				
1019	905 R01	Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy)	Revize	h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1020	909 R00	Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce		h	30,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
		Stavební úpravy stávající budovy MŠ				
	13	Hloubené vykopávky				
1021	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4		m3	29,54	
	16	Přemístění výkopku				
1022	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m		m3	59,07	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1023	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	29,54	
	17	Konstrukce ze zemin				
1024	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn -spodní vrstvy		m3	14,20	Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.
1025	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B		t	15,62	Pohle
1026	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním		m3	29,54	Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného prostoru - bez použití strojů. Položka je určena pro sypané konstrukce vyplňující prostor pod úrovní terénu v prostorách, kde není možné použít těžkou mechanizaci
1027	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD		m3	73,27	
	21	Úprava podloží a základové spáry				
1028	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií		m2	108,50	
1029	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m		m2	124,78	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanac
	31	Zdi podpěrné a volné				
1030	319211331RT1	Fabion z malty v koutu podlahy r 25 mm	maltou webertec 933	m	14,20	
1031	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	s použitím suché maltové směsi	m3	0,55	
	34	Stěny a příčky				
1032	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	s použitím suché maltové směsi	m2	1,46	Jednostranné plentování jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu
	60	Omítky ze suchých směsí				
1033	602011188RT7	Stěrka na stěnách silikonová barevná,(zatíraná, zrnitost 2,0 mm-bude dle původní i barva)	NZC, zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	8,00	Omítka z pastovité směsi , vhodná pro vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na penetrační nátěr (oceňuje se položkami č. 602 01-1191 až -1193).

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1034	602016189R00	Omítka stěn mozaiková (dle stávající)		m2	14,20	Omítka z pastovité směsi . Materiál je vhodný pro vnější i vnitřní použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na penetrační nátěr. Oceňuje se položkou č. 602 01-61.. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.
1035	602016191R00	Penetrační nátěr stěn		m2	22,20	Materiál Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.
	61	Úprava povrchů vnitřní				
1036	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	s použitím suché maltové směsi	m2	30,62	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa
1037	613481111R00	Potažení nosníků pletivem rabicovým s vypnutím		m2	4,90	
	62	Úprava povrchů vnější				
1038	622315137RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou oprava	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,50	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039 W/m K
1039	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	8,00	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.
1040	622315512R00	Izolace suterénu systém XPS 100 mm, bez PÚ		m2	28,40	V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1041	622315522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,20	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K
1042	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l a na výplň spáry		l	312,40	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoce flexibilní hmota, přemostňuje trhliny • Pro všechny minerální podklady • nízký odpar – vysoký zůstatek po vyschnutí • Zdivo nemusí být omítnuto • Na suché i mírně vlhké podklady • Rychlost zasychání lze regulovat aditivem • Nezatěžuje přírodní prostředí – bez rozpouštědel Jednosložková silnostěnná asfaltová stěrka, modifikovaná plasty. Barva černá spotřeba: cca 4 - 5,5 l/ m2 balení: po 30 litrech
63		Podlahy a podlahové konstrukce				
1043	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení		m2	40,06	Položka obsahuje dopravu směsi pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny.
1044	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm		m2	320,48	
711		Izolace proti vodě				
1045	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	40,06	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
1046	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	40,06	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
1047	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD		m2	48,07	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1048	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	tl. 4 mm, penetrace	m2	142,00	Bitumenová stěrka tl. 4 mm ve dvou vrstvách. Aplikace pomocí hladítka. Položka je určena pro izolaci proti stojaté prosakující vody a tlakové vodě. Položka obsahuje penetrační podkladu z naředěné stěrkové hmoty vodou, 2 vrstvy stěrky, mezi vrstvy stěrky je vložena tkanina ze skelných vláken.
1049	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	včetně dodávky fólie T20	m2	56,80	
1050	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	včetně dodávky lišty T20	m	28,40	
1051	711713216R00	Vyplnění spár 20 x 60 mm studeným asfalt. tmelem		m	28,40	
1052	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m		t	0,98	
	713	Izolace tepelné				
1053	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá		m2	40,06	V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
1054	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	včetně dodávky fólie	m2	92,14	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku folie.
1055	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m		m3	1,68	Desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m
1056	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn		m	44,57	
1057	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m		m	44,57	512590 Okrajový pásek š = 100 mm tl = 5 mm l = 50 m
1058	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m		t	0,04	
	766	Konstrukce truhlářské				
1059	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm		kus	1,00	Položka obsahuje: montáž, vyrovnaní a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.
1060	61181512	Zárubeň obložková NORMAL š. 80 cm/st. 6-17 cm pro D11,D12,D15 viz.PD		kus	1,00	Obložková zárubeň Normal pro polodrážkové dveře Rozměry 60, 70, 80, 90 /197 cm Tl. stěny 6-17 cm CPL laminát buk, hruška, olše, ořech AM, tea

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1061	611601203	D15 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm viz.PD		kus	1,00	Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK pln
1062	766670021R00	Montáž kliky a štítku		kus	1,00	
1063	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)		kus	1,00	vhodné pro dveře tl. 40 - 45 mm stavební kování
1064	54964011	Cylindrická vložka oboustranná		kus	1,00	Řada RSG je určena pro dveře vyžadující trvale vysokou bezpečnost zajištění, jako jsou dveře od bytu, vchodové dveře bytového domu, kanceláře, školy nebo průmyslové objekty a je vyráběna v bezpečnostní třídě 3, která splňuje požadavky většiny pojišťoven pro pojištění domácnosti. Řada cylindrických vložek FAB RSG je tak maximálně odolná vůči destruktivním i nedestruktivním metodám, jako je bumping, planžetování a odvrtní. Cylindrická vložka oboustranná, povrchová úprava mosaz leštěná. Balení obsahuje standardně 3 klíče a identifikační kartu. - certifikováno dle ČSN P EN 1627:2000 v bezpečnostní třídě RC 3 - splňují požadavky NBÚ "uzamykací systém typ 3" dle zákona 528/2005 Sb. - patentová ochrana klíče - patent CZ 302686, užité vzory CZ 20509 U1 a CZ 22428 U1 - 5 stavítek, doraz mezi 3 a 4 stavítkem - Europrofil dle normy DIN
1065	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m		t	0,04	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1066	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg		kg	258,17	
1067	13380515	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235		t	0,05	Tyče tvarové z konstrukčních ocelí válcované za tepla. ČSN 42 0135 - Technické dodací předpisy ČSN 42 5550 - Rozměry V tyčích délky 12 m, hmotnost 8,34 kg/m.
1068	13380530	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli S235		t	0,24	Tyče tvarové z konstrukčních ocelí válcované za tepla. ČSN 42 0135 - Technické dodací předpisy ČSN 42 5550 - Rozměry V tyčích délky 12 m, hmotnost 17,90 kg/m.
1069	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,30	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	776	Podlahy povlakové				
1070	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L(nebo ukončovací lišty)		m	18,00	Dodávka a montáž rámu pro zapuštění a hmoždinek 4 ks/m. Pro rámy z profilů L 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 tl. 2 a 3 mm
1071	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních		m2	9,20	
1072	69742502A	P-6 Rohož-koberec čistící - vnitřní čistící zóna 9 mm, m.S.001,Třída zátěže 33 komerce, role šíře min. 1,05 m viz.PD		m2	10,58	Třída zátěže 33 komerce, koberec tl. 9 mm, role šíře min. 1,05 m
1073	776522110R00	Lepení podlah vinyl z pásů, mokřý provoz		m2	17,60	
1074	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD		m2	17,60	
1075	776521200R00	Lepení povlakových podlah v MŠ PVC a CV (vinyl) viz.PD		m2	40,06	
1076	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.105,106,103,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD		m2	46,07	
1077	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních		m	3,25	Položka je určena pro vytvoření dilatace ve více podlahových vrstvách . Položka neobsahuje žádný materiál
1078	771577843R0V	P2.1 - Podlahový profil dilatační - pro přechod vinyl – vinyl,dilatační lišta do lepidla pro PVC – hliník/vulkanizovaná guma šedá , výška 3 mm		m	3,25	
1079	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních		kus	18,00	
1080	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem		m	14,20	Lepení a dodávka soklíků S 60 flex life Top (výrobce Döllken) montážním lepidlem Montageklebstoff N
1081	776422130R00	Napojení i vytažení krytiny na stěnu a montáž čepc. těsněním		m	14,20	Zakončení krytiny Altro na zdivu s obkladem, formou fabionu s použitím ohrubového žlabu CF 38R a čepcového těsnění C8. Čepcové těsnění C8 se připevňuje hřebíky do zdiva, otvory předvrtat
1082	28416073.A	Těsnění čepcové k podlah. vinylovým- u fabionu		m	14,20	
1083	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm		m	36,40	Montáž fabionového profilu pro PVC (vinylové) podlahy, připevnění podlahoviny ke stěně lepením do výšky 100 mm. Položka neobsahuje dodávku podlahoviny a fabionového profilu, oceňuje se ve specifikaci
1084	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu		m	22,20	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1085	28416080.A	Lišta soklová S60 flex life Top výška 60 mm		m	23,98	pro optimální zakončení podlahových krytin u stěn, s jádrem z MDF opatřeným bežešvým pláštěm z vysoce jakostního plastu a měkkou stříškou nahoře a dole přesah okrajů: cca 15 mm barva: 22 dekorů a bare
1086	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy		m2	40,06	
1087	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy		m2	40,06	Položka obsahuje provedení penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu podkladu s lepicím materiálem. Položka neobsahuje žádný materiál.
1088	965048515R0A	Broušení,přebušování nivelačních povrchů při pokládce vinyl podlah		m2	40,06	Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
1089	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m		t	0,78	
	777	Podlahy ze syntetických hmot				
1090	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod		m2	40,06	Penetrační nátěr pro savé povrchy před aplikací podlahové hmoty
1091	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm		m2	40,06	Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
1092	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota		m2	40,06	Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
1093	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m		t	0,24	
	781	Obklady (keramické)				
1094	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady		m2	29,90	Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.
1095	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm		m2	28,90	(spára 10/12 mm)
1096	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2		m2	29,90	
1097	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně		m2	29,90	
1098	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm	m	26,80	
1099	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem		m	14,70	Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.
1100	781419700R00	Příplatek za vzorové kladení pórovin.obkladu		m2	29,90	včetně řezání obkladače

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1101	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD		m2	32,29	<p>P15 keramický obklad P.106 hladký lesklý 40x20x0,7cm,RAL 0858070, celá stěna po strop a pás za sprchou 208 cm, spárovací hmota</p> <p>P16 keramický obklad P.105,106 hladký lesklý 40x20x0,7 cm,pás do výšky 1,3 m, založený 2,08 m od rohu sprchy po dveře do místnosti, spárovací hmota</p> <p>P17 keramický obklad P.103 Dekor + hladký lesklý ,2x nahodilý mix*, doplněný o prořez setu P12 na stěně proti výdejnímu oknu, spárovací hmota 40x20x0,7cm</p> <p>P18 keramický obklad P.103,107,109 hladký lesklý 40x20x0,7cm</p> <p>P14 keramický obklad P.105,106 dekorativní lesklý 40x20x0,7cm,14 x celý set 3x4 obkládačky založení od stěny herny a od horní hrany přizdívky, horní plocha přizdívky s dořezem u stěny, spárovací hmota (viz výkres č 04.2.1, 04.2.2)</p>
1102	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m		t	0,80	
	784	Malby				
1103	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě		m2	413,55	
1104	784442001RT2	P13 Malba výmalba malba otěruvzdorná šedohnědá m.S001,101 viz.PD		m2	21,04	
1105	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD		m2	392,51	
1106	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 102a,102b,103,104,107 viz.PD		m2	392,51	
	94	Lešení a stavební výtahy				
1107	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	62,60	
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1108	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	158,24	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
	H99	Ostatní přesuny hmot				
1109	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m		t	27,17	
	96	Bourání konstrukcí				
1110	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva		m	16,80	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,012 t/m2 konstrukce.
1111	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah		m2	40,06	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,001 t/m2 konstrukce.
1112	713103212R00	Odstr.tep.isolace stěn,kotvené,EPS tl.100-200 mm		m2	51,35	
1113	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2		kus	2,00	Položka obsahuje náklady na vyvěšení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křídel určených k likvidaci.
1114	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou		m2	30,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1115	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2		m2	3,20	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křídel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křídel.
1116	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC		m2	3,71	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
1117	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm		m2	3,22	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
1118	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	6,17	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.
1119	968072246R00	Vybourání kovových zábradlí venkovní		m2	2,50	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křídel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 07 -11 Vyvěšení kovových křídel. Položka se používá pro okna pevná nebo s křídly otevíratelnými
1120	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2		m2	2,74	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce je zakalkulováno vybourání rámu a vyvěšení křídel. Položka je určena pro okna s dvojitým zasklením
1121	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm		m	2,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
1122	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	z plechu pozinkovaného	m	2,00	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,002 t/m konstrukce.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1123	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho		m2	26,20	Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic
1124	113201014RA0	Vytrhání obrubníků zahradních		m	28,40	Položka obsahuje: - vytrhání obrubníků s vybouráním lože a s přemístěním hmot na vzdálenost do 3 m - naložení na dopravní prostředek - vodorovnou dopravu do 1 km Položka neobsahuje poplatek za skládku
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
1125	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2		m2	12,60	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
1126	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm		m	18,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979
1127	971035681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 65 cm, MC		m3	2,73	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979
1128	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC		m3	0,87	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979
1129	971035661R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 50 cm, MC		m3	1,58	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979
1130	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%		m2	45,39	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
1131	974051212R00	Frézování drážky do 20x40 mm, zdivo, cihla plná		m	28,40	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. Položka obsahuje zaměření, frézování, vysekání a vyčištění drážky.
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1132	909 R00	Ostatní neuvedené demontáže a manipulace s nábytkem		h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
	S	Přesuny sutí				
1133	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	38,00	Včetně případného složení na staveništní deponii.
1134	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí		t	38,00	
1135	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	38,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1136	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	955,23	
1137	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC+ podlahová krytina		t	0,12	
1138	979990163R00	Poplatek za uložení suti - plast + sklo, skupina odpadu 170904		t	0,11	Okna, dveře atd
1139	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo		t	0,04	
1140	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka		t	0,26	Zateplovací systémy
1141	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)		t	37,46	kusovost do 1600 cm2 Thermoservis - transport s.r.o. Roviny 4 643 00 Brno – Chrlice, ČR IČ: 269 12 643 DIČ: CZ 269 12 64
		Přípojka elektroinstalace- slaboproud a silnoproud				
	16	Přemístění výkopku				
1142	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m		m3	11,20	
1143	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	11,20	
1144	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	280,00	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
1145	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	11,20	
1146	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné		m3	11,20	
1147	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy		m3	11,20	
	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				
1148	388996141R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop		m	65,00	Položka obsahuje chráničku a násuvnou spojku. V položce není zakalkulováno obetonování trubek - oceňuje se položkami kapitoly 388 31.
1149	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop		m	100,00	Položka obsahuje chráničku a násuvnou spojku. V položce není zakalkulováno obetonování trubek - oceňuje se položkami kapitoly 388 31.
1150	935111111R00	Osazení kab. žlabu do štěrkopísku		m	4,00	
1151	59213121A	Žlab kabelový KZ2 (500x234x210) s krytem		kus	4,00	
	M23	Montáže potrubí				
1152	230194001R00	Utěsnění kabelů v chráničce - polyuretanová pěna do DN50		kus	4,00	
1153	230194003R00	Utěsnění kabelů v chráničce - polyuretanová pěna DN 100		kus	12,00	
	M46	Zemní práce při montážích				
1154	460560154RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4,ruční zához rýhy	ruční zához rýhy	m	80,00	
1155	460420372RT1	Zříz.lože,kryt cihly 35cm/napříč/,zásyp 10cm,štěrk,lože a zásyp ze štěrkopísku	lože a zásyp ze štěrkopísku	m	80,00	
1156	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	ruční výkop rýhy	m	80,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1157	899711121R00	Fólie výstražná z PVC šířka do 22 cm		m	80,00	
1158	673909992020	Výstražná červená folie do výkopu š=190mm		m	80,00	
1159	460620014RTA	Provizorní úprava kabelové rýhy prosátou zeminou		m2	28,00	
1160	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm -Hutnění zeminy v kabelové rýze		m3	22,40	
1161	460700001R00	Označení kabelového vedení		kus	3,00	
1162	460510401RT1	Vyčištění kabelové chráničky a protažení ocelovým lanem či drátem	protážení ocelovým lanem, vyčištění	m	165,00	
1163	460010011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	délka trasy do 100 m	km	0,20	
	M65	Elektroinstalace				
1164	650139191R00	Označení kabelu štítkem		kus	26,00	
1165	35441846	Štítek označení		kus	26,00	
	M21	Elektromontáže				
1166	212VD	Přípojka elektroinstalace		kpl	1,00	
1167	210901095RT1	Kabel silový AYKY J4x120 mm2 pevně uložený ,včetně dodávky kabelu viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	8,00	
1168	210901094RT1	Kabel silový AYKY J 4x95 mm2 pevně uložený ,včetně dodávky kabelu, viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	70,00	
1169	210810046RT3	Kabel CYKY J 3 x 2,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	50,00	
1170	210120102RTA	Vložka pojistková nožová 160 vel.2 gG viz.PD		kus	3,00	
1171	210120102RTB	Vložka pojistková nožová 125 vel.2 gG viz PD		kus	3,00	
1172	210120102RTC	Vložka pojistková nožová 32 vel.2 gG		kus	3,00	
1173	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2		kus	12,00	
1174	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2		kus	6,00	
1175	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2		kus	6,00	
1176	210190046X	Elektroměrová skříň s nepřímým měřením NR212/NK pilířového typu, pro dvoutarifový elektroměr+HDO,viz.PD		kus	1,00	
1177	210190046X1	Rozpojovací kabelová skříň SR322/NK pilířového typu viz.PD		kus	1,00	
1178	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-prořez		ks	8,00	
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
1179	220261145R00	Příchytka kabelová 41 - 54		kus	2,00	
1180	220261144R00	Příchytka kabelová 14-28		kus	1,00	
1181	220890202R00	Přepojení stávajícího vedení do objektu MŠ do nové elektroměrové skříně		h	25,00	
1182	220890084R00	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením a po dokončení zem.prací		h	10,00	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1183	909	R00	Demontáž stávající pilířové elektroměrové skříně ER212		h	6,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1184	909 R00	Stavební přípomoce,sutě a pod.		h	40,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1185	905 R01	Revize	Revize	h	8,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
		Dešťová kanalizace - vsaky				
	13	Hloubené vykopávky				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1186	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ		m3	28,35	Položka obsahuje hloubení jámy traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu
1187	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4		m3	28,35	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
1188	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ		m3	70,92	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu
1189	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ		m3	70,92	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
1190	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm		m3	6,98	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.
1191	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15		m3	0,55	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.
	16	Přemístění výkopku				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1192	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		m3	28,35	Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se
1193	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m		m3	42,32	
1194	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	42,32	
1195	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět		m3	42,32	
1196	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	56,95	
1197	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	1 423,70	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
1198	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy		m3	56,95	
	17	Konstrukce ze zemin				
1199	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	32,22	Včetně dodávky kameniva.
1200	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-rýhy		m3	42,32	Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.
	21	Úprava podloží a základové spáry				
1201	213150010RACX	Vsakovací zařízení,24 ks vsakovací blok,24 ks krycí deska,19 ks boční deska viz.PD	Vsakovací zařízení 8.6SX, 24 ks vsakovací blok 24 ks krycí deska 19 ks boční deska	ks	1,00	
1202	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm včetně dodávky drtě	kraj Jihomoravský	m3	10,44	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1203	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky textílie		m2	65,88	
	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				
1204	388996202R00	Chránička průchodu potrubím DN 160 pod objektem DN250		m	8,00	Položka obsahuje spojovací materiál. V položce není zakalkulováno obetonování trubek - oceňuje se položkami kapitoly 388 31.
1205	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	1,00	M-250/6 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
1206	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm		m	83,50	Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 %.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1207	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	32,00	M8-125/1 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál
1208	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	11,00	M8-125/3 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1209	28614546	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	2,00	M8-150/6 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál
1210	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	3,00	M8-150/3 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1211	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	12,00	M8-150/1 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál
1212	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150		kus	23,00	Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1,5 %.
1213	28654596	Koleno kanalizační PP DN 125/45°		kus	18,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/45
1214	28654631	Redukce kanalizační PP DN 160/125 mm		kus	1,00	excentrická pro SN 8 i SN 12
1215	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°		kus	4,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 150/45
1216	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200		kus	3,00	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1,5 %.
1217	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°		kus	2,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA150/125
1218	28654562	Odbočka kanalizační PP DN 125/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125		kus	1,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125/12
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1219	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm		m	83,50	
1220	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m		m	83,50	
1221	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou		úsek	1,00	Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů. Napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku se rozpočtuje příslušnou položkou 892.. - 1111. Instalace vaku zahrnuje: 'důkladné mechanické očištění pláště vaku 'důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku 'nafouknutí vaku na provozní tlak 'opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru 'zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trátkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svlečení a utržení vaku z tělesa 'přivázání vaku lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačku (zajištění proti odplutí) 'vypuštění vaku 'opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí
1222	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou		m	83,50	V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti.
1223	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet		kus	2,00	
1224	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 2x přítok,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,00	Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu
1225	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,00	Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu
1226	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20		m3	0,26	Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1227	721242112R00	Lapač střešních splavenin HL600NHO D 125 mm		kus	4,00	S košem pro zachytávání nečistot, suchá nezámrzá a pachonepropustná klapka. Jednoduché vylamovací kroužky pro svody průměru 75, 100 a 110 mm. Dovoleno průtok 360 l/min. lapač střešních splavenin napojení horizontální; plast; světlost 110 mm; / 125 mm; kulový kloub, protizápachová klapka, koš Lapač střešních splavenin s ležatým přítokem DN110 (hrdlo) a odtokem DN110/125 otáčivý kulový kloub 360° na odtoku (plynule stavitelný 0-90°) koš na zachytávání nečistot s integrovaným přepadem suchá nezámrzá klapka čisticí víko s rukojetí a s těsněním proti pronikání zápachu hydraulická kapacita pro DN125 = 11 l/s; pro DN110 = 10 l/s
1228	895211141R0A	Kontrolní plast.šachtice na vsaku do hl.1,5m včetně poklopu viz.PD		kus	1,00	
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				
1229	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	92,56	Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je omezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119.
		Stav.část - Kuchyně a obslužné prostory pro kuchyň				
	12	Odkopávky a prokopávky				
1230	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m		m3	74,45	V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat.
1231	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3		m3	148,89	
1232	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4		m3	148,89	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje
	13	Hloubené vykopávky				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1233	132301110R00	Hloubení rýh š.70 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ		m3	24,99	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu
1234	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 70 cm,hor.4,STROJNĚ		m3	24,99	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	16	Přemístění výkopku				
1235	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku		m3	74,45	
1236	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	173,88	
1237	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	4 347,00	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
1238	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy		m3	173,88	
1239	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	94,85	
	17	Konstrukce ze zemin				
1240	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky		m2	158,09	
1241	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn straceného bednění-spodní vrstvy		m3	94,85	Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.
1242	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B		t	216,76	Pohle
1243	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD		m3	94,85	
1244	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku		m3	74,45	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
	18	Povrchové úpravy terénu				
1245	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa		m2	248,15	Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypech.
1246	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm		m2	474,27	
	21	Úprava podloží a základové spáry				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1247	212810010RAC	Radon-Trativody z PVC-U drenážních flexibilních trubek, lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm viz.PD	lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	71,34	
1248	286572021	Přechod drenáž na PVC DN 100		kus	2,00	Tvarovka - přechodka na KG-ME Drenážní potrubí je vyrobené z PEHD je použitelný při velkém teplotním rozpětí. Použité PE-HD odolává praskání a nárazům do -40 °C, naproti tomu je použitelné i při teplotách do 80 °C ve kterých je stále tvarově stálý. Díky použitému materiálu, jedinečnému tvarování je mimořádně odolný, takže je vhodný i pro drsné staveništní podmínky. je drenážní, vrstvené potrubí s profilovanou vnější stěnou a hladkou stěnou vnitřní (R2). Speciální perforace, velké množství krátkých otvorů, bez otřepů. V plném rozsahu odpovídá požadavkům zatížení pro stavbu silnic a tunelů (vyhovuje SLW60).
1249	286572041	Odbočka drenážní 90° DN 100		kus	16,00	Tvarovka - odbočka 90° Drenážní potrubí je vyrobené z PEHD. je použitelný při velkém teplotním rozpětí. Použité PE-HD odolává praskání a nárazům do -40 °C, naproti tomu je použitelné i při teplotách do 80 °C ve kterých je stále tvarově stálý. Díky použitému materiálu, jedinečnému tvarování je mimořádně odolný, takže je vhodný i pro drsné staveništní podmínky. je drenážní, vrstvené potrubí s profilovanou vnější stěnou a hladkou stěnou vnitřní (R2). Speciální-perforace, velké množství krátkých otvorů, bez otřepů. V plném rozsahu odpovídá požadavkům zatížení pro stavbu silnic a tunelů (vyhovuje SLW60).
1250	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií		m2	85,61	
1251	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m		m2	98,45	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanac

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1252	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm,obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta	bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta	m	42,22	Položka obsahuje dodávku a montáž betonového lože C 16/20, drenážní flexibilní PVC trubky včetně napojení na revizní šachtu, obsyp kamenivem, ochranné geotextilie (obalení kameniva) a revizní šachty DN 315 mm po 10 m. Položka neobsahuje zemní práce a zapažení výkopu
	27	Základy				
1253	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm,hutnění 30 MPa		m3	54,81	
1254	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm,Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm		m2	156,74	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm
1255	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25-podklad pod desku		m3	12,54	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.
1256	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 -X0-CI-0,4-Emax 22-S3		m3	28,75	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně
1257	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm,výplň tvárnic betonem C 25/30 -XC1-CI-0,4-Emax 22-S3	výplň tvárnic betonem C 25/30	m2	65,20	Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně
1258	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500 B		t	2,19	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Náhrada výztuží jakosti BSt 500

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1259	631315711RT4A	D1 - základová deska betonová tl. 200 mm C 25/30,-XC2-CI-0,4-Emax 22-S3,vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 viz.PD statika	vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3	m3	36,82	Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní. nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek nad 24 cm se oceňují položkami souboru 411 31 Beton kleneb v nadzemních podlažích. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 634 60 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách. Pro zvýšení pevnosti mazaniny jsou použita do betonové směsi ocelová vlákna.
1260	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí -2X Sít' KARI 8/15/2,4x6m (KY86=KY14)		t	2,26	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání sítí ve svtcích nebo plošně rovných sítí typu KARI, jejich uložení a případné stříhání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran.
1261	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení		m2	12,03	
1262	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění		m2	12,03	
1263	460510022RT2	Chránička - deskou - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-kanalizace	včetně dodávky trub DN 160	m	10,00	
1264	460510022RT2	Chránička - deskou i zdívkou - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-radon	včetně dodávky trub DN 160	m	1,50	
1265	460510021RT1	Kabelový prostup deskou z plast.trub, DN do 10,5 cm,včetně dodávky trub DN 70	včetně dodávky trub DN 70	m	0,50	
1266	460510021RT2	Kabelový prostup deskou z plast.trub, DN do 10,5 cm,včetně dodávky trub DN 110	včetně dodávky trub DN 110	m	0,50	
	31	Zdi podpěrné a volné				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1267	311237614R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.38 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,062 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	<ul style="list-style-type: none">• nosné zdivo z keramických tvárnic tepelně izol. broušených se vsypem EPS 380 mm? pro chráněné jednvrstvé obvodové zdivo? P	m2	21,03	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případné navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášecím válcem, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu, d) doplňkové tvarovky k ukončení zdiva např. u otvorů a v rozích, e) nařezání a vsazení polystyrenu do drážek krajových cihel kolem otvorů. Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1268	311237644R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.44 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,059 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	<ul style="list-style-type: none"> • nosné zdivo z keramických tvárnic tepelně izol. broušených se vsypem EPS 440 mm ? pro chráněné jednvrstvé obvodové zdivo ? P 	m2	117,41	<p>V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případné navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášecím válcem, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu, d) doplňkové tvarovky k ukončení zdiva např. u otvorů a v rozích, e) nařezání a vsazení polystyrenu do drážek krajových cihel kolem otvorů. Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1269	311237525R00	Zdivo z keramických bloků brouš. P12,5,tl.25 cm,lep.celoplošně viz.PD		m2	61,10	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případně navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášecím válcem, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu. Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.
1270	342948111R00	Ukotvení středového zdiva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě ve spáře)		m	30,00	V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.
1271	317167211R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/125 cm		kus	48,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1272	317167212R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm		kus	16,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.
1273	317167213R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm		kus	8,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.
1274	317167216R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/250 cm		kus	4,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1275	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm		m	32,50	Izolace tepelná z pěnového polystyrenu tl. 80 mm, na výšku 24 cm, vkládaná mezi překlady
1276	713141125R0A	Izolace tepelná stěn, desky, na lepidlo PUR - příplatek u překladů		m2	16,25	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
1277	317167122R00	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/125 cm		kus	12,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. V položkách plochých překladů nejsou kalkulovány náklady na nadbetonávku a nadezdívku tlakové zóny. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 317 23 - 81.. Nadezdívka plochých překladů a 317 31 - 81.. Nadbetonování plochých překladů.
1278	311112125RT5	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 25 cm,zalítí tvárnic betonem C 30/37-atika	zalítí tvárnic betonem C 30/37	m2	5,50	Ztracené bednění z betonových tvárnic a zálivka betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně.
1279	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500 B		t	0,20	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a nachýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary.
	34	Stěny a příčky				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1280	342247532R00	Příčky z cihel keramických bloků broušených P10, lepidlo, tl. 11,5 viz.PD		m2	133,86	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případně navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášecím válcem, případně řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu. Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.
1281	342247542R00	Příčky z keramických bloků broušených, lepidlo,P10, tl.14 cm viz.PD		m2	43,44	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případně navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášecím válcem, případně řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu. Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1282	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou		m	50,42	Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.
1283	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.		m	67,50	V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.
1284	767137101R00	Montáž roštu stropů sádkart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů		m2	8,82	
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				
1285	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 -XC-CI 0,4-Dmax 22-S3		m3	46,50	V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bednění se oceňuje položkami souboru 41135 Bednění stropů. Výztuž se oceňuje položkami souboru 41136 Výztuž stropů
1286	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 5,9m, 10kPa		m2	155,71	Bednění pronajaté ISD-NOE, bednění včetně podpěrné konstrukce stropů pro zatížení betonovou směsí a výztuží. Položka je určena pro stropy tl. do 300 mm a světlou výšku do 5,9 m. Překližka je kalkulována pro desetinásobné použití. Připočteno je ztratné desek 5 % na dořezy atypických tvarů.
1287	411351214R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa		m2	155,71	Včetně odstranění podepření stropu. ednění pronajaté ISD-NOE, bednění včetně podpěrné konstrukce stropů pro zatížení betonovou směsí a výztuží.
1288	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení		m	11,69	
1289	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění		m	11,69	
1290	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2		kus	2,00	V bednění stropu se vyřízne otvor potřebné půdorysné plochy, ke kterému se připevní "komínek" zhotovený z překližky, který slouží k vytvoření prostupu při následné betonáži. V položce je kalkulováno zřízení a odstranění bednění
1291	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2		kus	10,00	V bednění stropu se vyřízne otvor potřebné půdorysné plochy, ke kterému se připevní "komínek" zhotovený z překližky, který slouží k vytvoření prostupu při následné betonáži. V položce je kalkulováno zřízení a odstranění bednění

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1292	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500 B		t	6,81	Položka je určena pro stropy prostě uložené, vetknuté i spojitě, deskové, trámové (žebrové, kazetové), s keramickými a jinými vložkami, konzolové nebo balkonové, hřibové včetně hlavic hřibových sloupů, pro ploché střechy a pro zavěšení železobetonových podhledů.
	61	Úprava povrchů vnitřní				
1293	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	117,44	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtláčení výztužné sítě a rozetření tmelu.
1294	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	tloušťka vrstvy 5 mm	m2	117,44	Omítka ze suché směsi Cemix, vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva a vápenopískových tvárnic SILKA. Tato omítka vyžaduje úpravu podkladu podle charakteru podkladu - penetraci nebo můstek (není v ceně položky). V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
1295	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	472,00	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtláčení výztužné sítě a rozetření tmelu.
1296	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	tloušťka vrstvy 5 mm	m2	472,00	Omítka ze suché směsi vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva a vápenopískových tvárnic Tato omítka vyžaduje úpravu podkladu podle charakteru podkladu - penetraci nebo můstek (není v ceně položky). V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
1297	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek		m2	1 178,89	Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
1298	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře		m	9,75	měří se v metrech délky hran
1299	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů		m2	17,75	
1300	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	podlah a obkladů	m	180,71	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1301	622315354RV3	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-vnitřní ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	17,22	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K
1302	28375952	Příplatek k položce 622315354RV2 za-výplň Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 140 mm		m2	10,17	Izolační desky z pěnového polystyrenu pro použití v kontaktních zateplovacích systémech. Stabilizováno v blocích před nařezáním, velmi přesné rozměry. Součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/m K Formát: 1000 x 500 m
	62	Úprava povrchů vnější				
1303	622421131RU3	Omítka vnější stěn, ze suché směsi, tl. 15 mm,pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí, viz.PD	ze suché soklové směsi, tl. 15 mm	m2	155,27	
1304	632477127R0AX	Reprofil. polymerem modifikovaný vápenocementový štuk,tl.5-30 mm+penetrace-fasádní omítka včetně obloukových částí,str. a ostění a části na EPS viz.PD	? 2. vrstva - polymerem modifikovaný vápenocementový štuk se sníženou nasákavostí se zvýšenou pevností v ohybu (s přídatkem vláken), vhodný pr	m2	209,84	včetně kontaktního nátěr
1305	622471318RUX	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3-4 nátěr transparentním hydrofobizačním přípravkem pro ochranu savých minerálních stavebních mat.viz.PD		m2	209,84	
1306	622901111R0A	Opracování oblin a hran stěn zdiva z bet.tvárnic a keramických cihel		m	11,50	
1307	622901122R0B	Opracování oblin fasády rohy stěn		m2	11,50	
1308	622315354RV2	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-šikmé ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,36	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K
1309	28375460	Příplatek k položce 622315354RV2 za Polystyren extrudovaný XPS šikmé ostění		m3	10,38	Rozměry 1250 x 600 mm. Pevnost v tlaku 500 kP

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1310	622315520RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 60 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	27,39	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K
1311	622315511R0A	Izolace suterénu systém, XPS 60 mm, bez PÚ		m2	48,46	V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K
1312	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l		l	477,87	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoce flexibilní hmota, přemostňuje trhliny • Pro všechny minerální podklady • nízký odpar – vysoký zůstatek po vyschnutí • Zdivo nemusí být omítnuto • Na suché i mírně vlhké podklady • Rychlost zasychání lze regulovat aditivem • Nezatěžuje přírodní prostředí – bez rozpouštědel Jednosložková silnostěnná asfaltová stěrka, modifikovaná plasty. Barva černá spotřeba: cca 4 - 5,5 l/ m2 balení: po 30 litrech
1313	622315136RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 180 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	78,12	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039 W/m K
1314	713392832R0A	Izolace těles tvarové - příplatek na zvýšení kotev u EPS		ks	422,06	
1315	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	264,00	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.
1316	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž,včetně dodávky lišty	včetně dodávky lišty	m	53,42	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1317	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení		m2	57,21	Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení. Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nástříkaných ploch a osaěmlých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislým pásem oken, ochrana dlažby logií pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhů o šířce nejvýše 400 mm. Odkrytí je v položce započteno
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
1318	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-ochranná		m3	7,91	Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034 Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách
1319	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm		m3	7,91	Položka je určena pro přehlazení povrchu betonové mazaniny min. C 8/10 ocelovým hladítkem
1320	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení		m2	124,96	Položka obsahuje dopravu směsi pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny.
1321	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm		m2	1 378,80	
1322	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,66	Hmotnost 1 m2 sítě je 4,4 kg

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	64	Výplně otvorů				
1323	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm		m3	0,04	V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotevní železa. V položce nejsou kalkulovány náklady na případné zemní práce nebo izolace.
1324	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce		m	9,36	
1325	23170124	PU pěna výplňová 750 ml		kus	1,50	Výplňová nízkoexpanzní PU pěna pro utěsnění spar mezi polystyrenovými deskami. Aplikace pomocí montážní pistole. 750 ml 859415
	711	Izolace proti vodě				
1326	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	158,09	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
1327	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	316,18	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
1328	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis., nátěr penetr.emulzí, včetně emulze 0,4 kg/m2	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	52,63	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
1329	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením		m2	105,25	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2
1330	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD		m2	484,65	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1331	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	průměr prostupu 50 mm	kus	2,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.
1332	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-radon	průměr prostupu 150 mm	kus	1,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.
1333	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-ZTI	průměr prostupu 150 mm	kus	28,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.
1334	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	tl. 4 mm, penetrace	m2	48,00	Bitumenová stěrka tl. 4 mm ve dvou vrstvách. Aplikace pomocí hladítka. Položka je určena pro izolaci proti stojaté prosakující vody a tlakové vodě. Položka obsahuje penetraci podkladu z naředěné stěrkové hmoty vodou, 2 vrstvy stěrky, mezi vrstvy stěrky je vložena tkanina ze skelných vláken.
1335	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	včetně dodávky fólie T20	m2	50,57	
1336	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	včetně dodávky lišty T20	m	42,14	
1337	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,proti vlhkosti, tl. 2mm	,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	407,56	Stěrka proti vlhkosti tloušťka 2 mm. Aplikace pomocí válečku nebo štětky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy nutné použít penetraci pol.č. 71121-2000. Na beton a zdivo u pozemních, inženýrských a vodních staveb, ve vnitřních a vnějších prostorách, pro novostavby a starou zástavbu (včetně rekonstrukcí), také pod obklady a dlažby v bazénech, na terasách a balkonech, do kanálů, jímek, šachet, kejdovacích a silážních jam apod.
1338	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.		m2	407,56	Penetrace podkladů pod hydroizolační nátěry.
1339	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m		t	4,51	
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1340	712373111RV1A	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 220-383 mm, fólie ve specifikaci	tl. izolace do 400 mm, fólie ve specifikaci	m2	184,35	Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky od 8 do 20 m, fólií připevněnou kotvením do betonu (4 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií. Položka neobsahuje dodávku fólie a dodávku a montáž tepelné izolace. Montáž tepelné izolace se oceňuje položkami ceníku 800-713 Tepelné izolace. Položka neobsahuje uchycení fólie na svislých konstrukcích pomocí ukončovacích profilů, vnitřní a vnější rohy, střešní vpustě, manžety pro antény a kanalizaci atd.. Tyto práce se oceňují položkami kapitoly 712 37-8 Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám
1341	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm		m	46,62	
1342	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	184,35	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1343	28322137	Fólie hydroizolační střešní, 1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie,,dlouhodobě odolná vůči UV záření,pro zel střechy viz.PD		m2	238,81	1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie, na bázi špičkového polyvinylchloridu (PVC-P), vyztužená skelnou netkanou rohoží. Tloušťka 1,5 mm, plošná hmotnost 1,90 kg/m2 Použití: pro zatížené střechy, zelené střechy Vlastnosti: Vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům Vysoká odolnost proti stárnutí,krupobití, plamenům a sálavému teplu Vysoká odolnost proti mechanickému namáhání Vysoká rozměrová stabilita Vynikající flexibilita za nízkých teplot Vysoké pevnosti a tažnost, vynikající svařitelnost, Fólie je určena k provádění jednovrstvých povlakových krytin plochých střech, které jsou přitíženy praným říčním kamenivem nebo jakoukoli provozní vrstvou, např. dlažbou na podložkách, dřevěným roštem nebo vegetačním souvrstvím. není určen pro mechanicky kotvené povlakové krytiny bez přitěžující vrstvy. Fólie na stavbách mohou pokládat pouze specializované a k tomu účelu vyškolené firmy. Fólie se aplikují v souladu se zásadami stanovenými v konstrukčním předpisu. Specifikace - fólie na bázi PVC-P se zabudovaným skleněným rounem - je vyrobena vícenásobnou extruzí - fólie je určena pro střechy přitížené praným říčním kamenivem nebo provozním souvrstvím - není určena pro mechanické kotvení - varianta 818/V-UV je dlouhodobě odolná vůči UV záření
1344	712378007R00	K11 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD		m	46,62	Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnitřní lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
1345	712378006R00	K10 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD		m	46,62	Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnější lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
1346	712378005R00	K16 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD		m	8,00	Položka obsahuje dodávku a montáž stěnové lišty vyhnuté RŠ 70 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1347	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD		m	4,80	Položka obsahuje dodávku a montáž pásu RŠ 50 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
1348	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	průměr prostupu 110 mm	kus	3,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a natavení manžety prostupu k parozábraně (k první vrstvě) z asfaltového pásu.
1349	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	pro DN 110 mm	kus	3,00	Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky
1350	712348105RT5	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 160 mm	průměr prostupu 160 mm	kus	4,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a natavení manžety prostupu k parozábraně (k první vrstvě) z asfaltového pásu.
1351	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 160 mm	pro DN 160 mm	kus	4,00	Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky
1352	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 50 mm	průměr prostupu 50 mm	kus	2,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.
1353	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC,průměr prostupu 50 mm	průměr prostupu 50 mm	kus	2,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení navařením manžety prostupu na hydroizolační vrstvu a doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou
1354	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	DN 50 mm	kus	4,00	Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky
1355	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	178,56	Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9095
1356	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením		m2	178,56	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097
1357	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD		m2	205,34	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1358	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu		m	9,00	
1359	764817175RT2	Oplechování zdí u VZT z lak.Pz plechu, rš 750 mm		m	3,75	Zhotovení, dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem.
1360	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC		m2	4,50	Povlaková krytina je provedena folií PVC položenou volně. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.
1361	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníčků na střechách		m2	5,18	výrobce doporučuje jako materiál pro většinu teras a balkonů jako konečnou pochozí vrstvu všude tam, kde je v tomto smyslu vyžadována trvanlivost a bezpečnost. Tato fólie může být instalována na téměř všechny pevné podklady. Tloušťka 2,4 mm Rozměry 2 x 10 m
1362	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší,bez lože na krytinu.,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm pro VZT	včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	3,00	
1363	712378104RT4	Prostup,opracování kolem noh VZT rámů s manžetou PVC viz.PD		kus	12,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení navařením manžety prostupu na hydroizolační vrstvu a doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou.
1364	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m		t	2,32	
	713	Izolace tepelné				
1365	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK		m2	299,18	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásch. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1366	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m		m3	34,56	Desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m
1367	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K		m3	17,28	Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm
1368	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	materiál ve specifikaci	m2	117,44	V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
1369	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m		m3	20,15	Desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m
1370	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	včetně dodávky fólie	m2	135,06	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku folie.
1371	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn		m	155,20	
1372	283753508	Mirelon pás B +PET izolační tl. 15mm šířka 1000 mm		m	162,96	s reflexní PET fólií, B1 - snížená hořlavost, barvené šedočerné. Fólie odráží zpět do místnosti až 77% vyzářeného tepla, je nevodivá tepelně i elektrick
1373	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvemými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD		m2	16,22	
1374	713361132R00	M- Izolace těles okapních řím z EPS a kotvemými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD		m2	9,08	
1375	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB		m2	54,63	pro použití ve vlhkém prostředí počet vrstev: 15 formát 300 x 150 cm
1376	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K-vrchol atiky		m3	2,54	Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm
1377	765901315R0A	Lepicí páska PU impregnovaná jednostranná viz.PD		m	97,90	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1378	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m		t	2,90	
	764	Konstrukce klempířské				
1379	764816110RT3	K1 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm s mírným sklonem viz.PD	lepení na nízkoexpanzní pěnu	m	6,00	Zhotovení parapetu a uložení na nízkoexpanzní pěnu. Dodávka plechu a spojovacího materiálu.
1380	764816110RT3	K2 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm se strmým sklonem viz.PD	lepení na nízkoexpanzní pěnu	m	6,75	Zhotovení parapetu a uložení na nízkoexpanzní pěnu. Dodávka plechu a spojovacího materiálu.
1381	764817140RT2	K8-závětrná lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš 400 mm i oblouky viz.PD		m	40,56	Zhotovení, dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem
1382	764817121RT2	Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině rš 210 mm ,viz.PD		m	40,56	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem
1383	764817121RT2	K9-koutová lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš do 210 mm viz.PD	nalepení Enkolitem	m	40,56	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem
1384	764817128RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm-okapová lišta viz.PD	nalepení Enkolitem	m	17,00	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem
1385	764815212R00	K19 - Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm viz.PD		m	17,00	Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu
1386	764819212R00	K20 - Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm		m	5,00	Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek
1387	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro půl.žl. rš 330		kus	1,00	V položkách je započítána montáž klempířských prvků a oprava nátěru poškozeného při montáži. Veškerý materiál včetně prořezů a překrytí se oceňuje ve specifikaci dle předpisů jednotlivých výrobců (dodavatelů)
1388	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	0,31	
	766	Konstrukce truhlářské				
1389	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm	m	60,07	Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy. PT = parotěsná okenní fólie (interiér); PP páska = paropropustná expanzní páska (exteriér)
1390	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním		m	51,00	Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.
1391	766670029RA0	O1.6. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.
1392	766670029RA0	O1.7. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1393	766670029RA0	O1.8. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.
1394	766670029RA0	O1.9. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.
1395	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno		m	4,00	
1396	766670029RA0	O1.10. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.
1397	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno		m	4,00	
1398	766670029RA0	O1.11. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.
1399	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno		m	4,00	
1400	766670029RA0	O1.12. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,00	Bez dodávky a montáže parapetu.
1401	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno		m	4,00	
1402	766670029RA0	O2.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1250*1250mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	1,56	Bez dodávky a montáže parapetu.
1403	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno		m	5,00	
1404	766670029RA0	O3.4. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	2,25	Bez dodávky a montáže parapetu.
1405	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno		m2	6,25	
1406	766670029RA0	O3.5. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	2,25	Bez dodávky a montáže parapetu.
1407	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno		m2	6,25	
1408	766670029RA0	O3.6. 1ks-Okna plast.atyp jednokř. 1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD		m2	2,25	Bez dodávky a montáže parapetu.
1409	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno		m2	6,25	
1410	766711021R00	Montáž prosklených stěn s dveřmi s vypněním		m	9,07	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1411	767110210RA0	O6. 1ks-Dvojkř.as.dveře Al atyp 1875*2660mm ,čiré-trojsklo,Uw=0,91Wm2K,vč.rozšíř.prof. ,barva zelená/b,kov.celoobv.el.vrátný,ZTPznačení viz.PD		m2	4,99	
1412	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek		m2	13,80	
1413	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm		kus	3,00	Položka obsahuje: montáž, vyrovnaní a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.
1414	611601202	D14 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm viz.PD		kus	2,00	Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK pln
1415	611601202	D13 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm viz.PD		kus	1,00	Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK pln
1416	553310751	Zárubeň ocelová typu "U" do 140, 700x1970 L, P		kus	3,00	Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kterého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovémi kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozií barvou.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1417	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm		kus	9,00	Položka obsahuje: montáž, vyrovnaní a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.
1418	553310752	Zárubeň ocelová typu "U" do 140, 800x1970 L, P		kus	6,00	Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kterého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozi barvou.
1419	553310832	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P		kus	3,00	Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kterého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozi barvou.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1420	611601203	D012 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm viz.PD		kus	6,00	Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK pln
1421	611601203	D11 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm viz.PD		kus	3,00	Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK pln
1422	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm		kus	1,00	Položka obsahuje: montáž, vyrovnaní a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.
1423	61165637A	D02 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 90x210 cm CPL viz.PD		kus	1,00	Dveře požárně bezpečnostní třída 3 mají požární odolnost 30 minut EI30 (E30, EW 30) dle ČSN EN 1634-1 a splňují požadavky na bezpečnostní třídu B3, dle ČSN P EN 1627. Dveře požárně bezpečnostní třídy 3 se používají tam, kde je podle norem požadován protipožární uzávěr. Klade se zde navíc důraz na zabránění vniknutí cizích osob do daného bytu, či domu. Bezpečnost je zajištěna použitím pětibodového bezpečnostního zámku a na straně pantů instalací trnů proti vysazení. Požární odolnost je u těchto dveří 30 minut. Dveře požárně bezpečnostní třídy 3 se liší od dveří DPB2: • 3dílnými panty s integrovaným trnem proti vysazení • Zpevněným rámem • Tloušťkou dveří 44 mm • Jsou určeny do speciální kovové zárubně (tato zárubeň je při montáži vylita betonem) Laminát CPL, dezény: bílá, šedá, buk, olše, kalvados, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, titan, Merano, Ferrar
1424	61181289904A	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D02 š. 90/210 cm/stěna 26-35 cm viz.PD		kus	1,00	
1425	766670021R00	Montáž kliky a štítku		kus	13,00	
1426	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)		kus	10,00	vhodné pro dveře tl. 40 - 45 mm stavební kování

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1427	54964011	Cylindrická vložka oboustranná		kus	10,00	Řada RSG je určena pro dveře vyžadující trvale vysokou bezpečnost zajištění, jako jsou dveře od bytu, vchodové dveře bytového domu, kanceláře, školy nebo průmyslové objekty a je vyráběna v bezpečnostní třídě 3, která splňuje požadavky většiny pojišťoven pro pojištění domácnosti. Řada cylindrických vložek FAB RSG je tak maximálně odolná vůči destruktivním i nedestruktivním metodám, jako je bumping, planžetování a odvrtní. Cylindrická vložka oboustranná, povrchová úprava mosaz leštěná. Balení obsahuje standardně 3 klíče a identifikační kartu. - certifikováno dle ČSN P EN 1627:2000 v bezpečnostní třídě RC 3 - splňují požadavky NBÚ "uzamykací systém typ 3" dle zákona 528/2005 Sb. - patentová ochrana klíče - patent CZ 302686, užité vzory CZ 20509 U1 a CZ 22428 U1 - 5 stavítek, doraz mezi 3 a 4 stavítkem - Europrofil dle normy DIN
1428	54914588	Kliky se štítem mezip s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován		kus	3,00	pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován
1429	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m		t	0,99	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1430	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg		kg	437,80	
1431	55399994	Z08 a Z9 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky- rám pro VZT žárově pozinkované a nátěr viz.PD		kg	437,80	
1432	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,46	
	771	Podlahy z dlaždic				
1433	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby		m2	117,44	Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem.
1434	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm		m2	117,44	spára 10/12
1435	771589794R00	Příplatek za spárování epoxidovou pryskyřicí		m2	117,44	
1436	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm		m	33,20	
1437	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky		m	33,20	
1438	781497121RS3	Lišta hliníková rohová-krycí k obkladům soklíků,pro tloušťku obkladu 10 mm	profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	33,20	
1439	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.		m2	117,44	
1440	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem		m	160,42	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1441	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a pod.		m	11,71	
1442	59764224	Dlažba slunutá 600x600x10 mm(300x600x10) m.kuchyně a pod. viz.PD		m2	130,42	Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
1443	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m		t	3,24	
	777	Podlahy ze syntetických hmot				
1444	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm		m2	117,44	Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
1445	777553010R00	Penetrace savého podkladu		m2	117,44	Penetrační nátěr pro savé povrchy před aplikací podlahové hmoty
1446	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota		m2	117,44	Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
1447	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m		t	0,71	
	781	Obklady (keramické)				
1448	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady		m2	295,42	Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.
1449	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm		m2	295,42	(spára 10/12 mm)
1450	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm		m	32,00	Položka je určena pro obkládání ostění i nadpraží z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele. Položka platí pro položení obkladaček v jedné řadě. Položení obkladaček ve více řadách se oceňuje součtem délek jednotlivých řad. Položka obsahuje: - očištění podkladu od nesoudržných částic, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení obkladaček dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmelu na plochu, - řezání obkladaček, - kladení obkladaček, - spárování, čištění obkladu, odnesení odpadu na vykázané místo. Položka neobsahuje žádný materiál. Skládání složitých vzorů a tvarů se oceňuje individuálně.
1451	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2		m2	295,42	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1452	771589794R00	Příplatek za spárování epoxidovou pryskyřicí		m2	295,42	
1453	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm	m	142,32	
1454	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem		m	152,60	Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.
1455	597813747	Obkladačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD		m2	329,42	P15 keramický obklad P.106 hladký lesklý 40x20x0,7cm,RAL 0858070, celá stěna po strop a pás za sprchou 208 cm, spárovací hmota P16 keramický obklad P.105,106 hladký lesklý 40x20x0,7 cm,pás do výšky 1,3 m, založený 2,08 m od rohu sprchy po dveře do místnosti, spárovací hmota P17 keramický obklad P.103 Dekor + hladký lesklý ,2x nahodilý mix*, doplněný o prořez setu P12 na stěně proti výdejnímu oknu, spárovací hmota 40x20x0,7cm P18 keramický obklad P.103,107,109 hladký lesklý 40x20x0,7cm P14 keramický obklad P.105,106 dekorativní lesklý 40x20x0,7cm,14 x celý set 3x4 obkladačky založení od stěny herny a od horní hrany přizdívky, horní plocha přizdívky s dořezem u stěny, spárovací hmota (viz výkres č 04.2.1, 04.2.2)
1456	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m		t	8,69	
	783	Nátěry				
1457	783142102R00	Nátěr polystyrénový OK "B" 1x + 2x email		m2	37,20	
	784	Malby				
1458	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě		m2	311,24	
1459	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD		m2	311,24	
1460	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122 viz PD		m2	311,24	
	94	Lešení a stavební výtahy				
1461	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	234,88	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1462	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m		m2	198,89	Položka je kalkulována i pro lešení HAKI, Huenebeck, Vagner a podobně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení lešení.
1463	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031		m2	596,68	
1464	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m		m2	198,89	
1465	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	198,89	
1466	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011		m2	596,68	
1467	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	198,89	
1468	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2		km	120,00	Dovoz lešení na stavbu, cesta vozidla tam i zpět a odvoz lešení ze stavby, cesta tam i zpět. Plocha lešení uložitelná na jedno vozidlo je 250-300 m2. Položka je určena pro lešení rámová pronajatá. Položky pro lešení ve vlastnictví stavební organizace (var. R00) mají dopravu započtenou v ceně montáže.
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1469	950015014RA0	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S2.1, S2.2, viz,PD	<ul style="list-style-type: none"> • systémové extenzivní zelené souvrství (tl. bez rostlin) <ul style="list-style-type: none"> 100 mm ? vrstva pěstebného substrátu 80 mm ? drenážní vrstva 20 mm 	m2	114,60	třecha spojovací chodba (U? 0,16 w/m2K) <ul style="list-style-type: none"> • systémové extenzivní zelené souvrství (tl. bez rostlin) <ul style="list-style-type: none"> 100 mm ? vrstva pěstebného substrátu 80 mm ? drenážní vrstva 20 mm ? geotextilie 500g/m2 ? Retence 50 -60 % ? Množství rostlin 15 ks/m2 (druhové složení: Sedum spurium, Sedum album, Sedum reflexum, Sedum kamtschaticum, Sedum floriferum, Sedum acre) ? Velikost rostlin minipot K4 2-8 cm ? Odtokový součinitel C 0 .4 - 0.5 ? Zadržnost vody 2 5 l/m2 ? Frakce štěrku 16/32 ? Zelená střecha bude odpovídat založení podle českých standartů SZUZ ? Substrát bude odpovídat požadavkům německé směrnice FLL i ÖNORM ? Rostliny budou pocházet z české produkce a budou mít rostlinolékařský pas <ul style="list-style-type: none"> • systémová PVC folie zeleného souvrství s atestem proti prorůstání kořínků 1,5 mm ? mechanicky kotvená
1470	175101201R00	Obsyp objektu kačírkem-hodníčky na střeše,VZT a kolem oken		m3	3,49	Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.
1471	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm		l	3 837,90	
1472	712391172R00	Povlaková krytina střeš do 10°, ochran. textilie		m2	41,87	
1473	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m		m2	41,87	dřívě UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací, drenážní, filtrační Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanac

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1474	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	177,44	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
1475	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu		kus	2,00	Položka neobsahuje dodávku držáku hasicího přístroje (držák je součástí hasicího přístroje).
1476	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO		kus	2,00	Práškový hasicí přístroj určen: hašení požárů tř. ABC a hašení požárů pod napětím do 1000 V ze vzdálenosti min. 1m hasicí látka: výtlačný prostředek: dusík (N) obj.č. 449 324 1046 účinný dostřik: 5 až 6 m hasební účinek dle EN3: 21A183BC hmotnost nápně: 6 kg hmotnost přístroje: 9,5 kg rozměry: výška/pr. nádoby 540/150 mm
	H01	Budovy občanské výstavby				
1477	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m		t	1 016,60	
		Tuková kanalizace				
	13	Hloubené vykopávky				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1478	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ		m3	48,24	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu
1479	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ		m3	48,24	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
1480	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm		m3	3,84	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.
1481	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15		m3	0,50	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.
	16	Přemístění výkopku				
1482	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		m3	4,08	Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se
1483	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m		m3	24,27	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1484	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	24,27	
1485	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět		m3	24,27	
1486	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	23,97	
1487	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	599,18	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
	17	Konstrukce ze zemin				
1488	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	16,13	Včetně dodávky kameniva.
1489	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-rýhy		m3	24,27	Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				
1490	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4		m3	23,97	
	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				
1491	388996202R00	Chránička průchodu potrubím DN 160 pod objektem DN250		m	13,00	Položka obsahuje spojovací materiál. V položce není zakalkulováno obetonování trubek - oceňuje se položkami kapitoly 388 31.
1492	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	1,00	M-250/6 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1493	386941112R00	Montáž odlučovačů benzinu a olejů velikosti I		kus	1,00	V položce montáže nejsou zakalkulovány náklady na: a) zřízení stavební části (dna, stěny atd.); tyto stavební práce se oceňují příslušnými položkami části A01 tohoto sborníku b) dodání kompletních souprav lapačů benzinu a olejů; tyto kompletní soupravy se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví
1494	56241530	Odlučovač tuků plastový OTP-1 s poklopem únosnost 3,5t		kus	1,00	rozměry odlučovače: 900 x 600 x 1000 mm rozměry poklopu: 900 x 600 x 55 mm potrubí připojovací: DN 100 max. průtok vody: 1 litr/ s počet jídel (orientačně): 12
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
1495	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm		m	48,00	Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 %.
1496	28614538	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 100/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	47,00	M8-100/1 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1497	28614539	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 100/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	2,00	M8-100/3 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál
1498	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150		kus	38,00	Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratiné se doporučuje ve výši 1,5 %.
1499	28654592	Koleno kanalizační PP DN 100/45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 100/4		kus	38,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 100/4
1500	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200		kus	10,00	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratiné se doporučuje ve výši 1,5 %.
1501	28654560	Odbočka kanalizační PP DN 100/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10		kus	10,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
1502	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm		m	48,00	
1503	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m		m	48,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1504	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou		úsek	1,00	Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů. Napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku se rozpočtuje příslušnou položkou 892.. - 1111. Instalace vaku zahrnuje: důkladné mechanické očištění pláště vaku důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku nafouknutí vaku na provozní tlak opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trátkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svlečení a utržení vaku z tělesa přivázání vaku lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačku (zajištění proti odplutí) vypuštění vaku opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí
1505	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou		m	48,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti.
1506	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet		kus	2,00	
1507	894431313RAA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 110 mm, poklop litina 12,5 t	dno KG D 110 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,00	Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu
1508	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí	průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,16	Položka je určena pro stropy prostě uložené, vetknuté i spojitě, deskové, trámové (žebrové, kazetové), s keramickými a jinými vložkami, konzolové nebo balkonové, hřibové včetně hlavic hřibových sloupů, pro ploché střechy a pro zavěšení železobetonových podhledů
1509	894310060RA0	Šachtice z C 12/15, do 5,00 m3 OP-pro osazení lapolu, včetně dodávkykompozit. poklopu zn.V6 B125 viz.PD		kus	1,00	V položce je zakalkulováno: základová deska (dno) z betonu s cementovým potěrem, stěny z betonu s vyspravením nerovností, vynechání prostupů ve zdivu pro potrubí a jeho obezdění, dodání a osazení lehkého litinového poklopu velikosti 600 x 600 mm.
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1510	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	47,19	Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119.
	721	Vnitřní kanalizace				
1511	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm		m	8,00	
1512	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm		m	5,50	
1513	721177725R00	Čistící kus , odpadní svislé D 110		kus	1,00	
1514	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8		kus	4,00	
1515	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3		kus	1,00	
1516	721223423RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou		kus	5,00	
1517	55162400	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110 VIZ.pd		kus	5,00	Podlahová vpust se svislým odtokem DN 50/75/110, s pevnou izolační přírubou, se zápachovou uzávěrkou ", s vtokovou mřížkou z nerezové oceli 115 x 115 mm a nástavcem d 110 mm s rámem 123x123 mm s možností délkové úpravy. Třída zatížení K3 (300 kg). HL310NPr
1518	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m		t	0,19	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1519	900	R02	Zednické výpomoci ,drážky ,průrazy a zapravení	stavební dělník v tarifní třídě 5	h	25,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
			VZT pro kuchyň				
	662VD		ZAŘÍZENÍ č. 2 – Větrání kuchyně, připraven a skladů				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1520	662-201VD	VZT jednotka s deskovým výměníkem ZZT ve venk. prov.,ErP 2018,Qv=5000/5000 m3/h, Dpext=300/400,Ni=4,2 kW; U=230/400 V/50 Hz, Pa,viz.PD	VZT jednotka s deskovým výměníkem ZZT ve venk. prov. ErP 2018 Qv=5000/5000 m3/h, Dpext=300/400 Pa Ni=4,2 kW; U=230/400 V/50 Hz Přímý výparník/kond	ks	1,00	
1521	909 R00	Montáž -VZT jednotka s deskovým výměníkem ZZT ve venk. prov.,ErP 2018,Qv=5000/5000 m3/h, Dpext=300/400,Ni=4,2 kW; U=230/400 V/50 Hz viz.PD		h	50,00	
1522	662-202VD	Kondenzační jednotka,Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A viz.PD	Kondenzační jednotka Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A - příslušenství pro připojení na VZT jednotku - podstavec - kabelo	ks	2,00	
1523	909 R00	Montáž -Kondenzační jednotka Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A viz PD	Kondenzační jednotka Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A - příslušenství pro připojení na VZT jednotku - podstavec - kabelo	h	67,00	
1524	662-203VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa	ks	20,00	
1525	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa viz PD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiwa	h	5,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1526	662-204VD	Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou viz.PD	Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou	ks	2,00	
1527	909 R00	Montáž -Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou viz PD	Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou	h	1,00	
1528	662-205VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks viz.PD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks kulisy umístěné v polyuretanovém potrubí tl. 30 mm	ks	1,00	
1529	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks viz PD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks kulisy umístěné v polyuretanovém potrubí tl. 30 mm	h	6,50	
1530	662-206VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks viz.PD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks kulisy umístěné v polyuretanovém potrubí tl. 30 mm	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1531	909 R00	Montáž - Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks viz PD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks kulisy umístěné v polyuretanovém potrubí tl. 30 mm	h	6,00	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks kulisy umístěné v polyuretanovém potrubí tl. 30 mm
1532	662-207VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks viz.PD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks kulisy umístěné v polyuretanovém potrubí tl. 30 mm	ks	2,00	
1533	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks viz PD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks kulisy umístěné v polyuretanovém potrubí tl. 30 mm	h	9,50	
1534	662-208VD	Dvouřadá vyústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR viz.PD	Dvouřadá vyústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR	ks	5,00	
1535	909 R00	Montáž - Dvouřadá vyústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR viz PD	Dvouřadá vyústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR (provedení pozink) + UR	h	3,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1536	662-209VD	Dvouřadá vyústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR viz.PD	Dvouřadá vyústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR	ks	2,00	
1537	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR viz PD	Dvouřadá vyústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR (provedení pozink) + UR	h	1,00	
1538	662-210VD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz.PD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací	ks	3,00	
1539	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz PD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací	h	1,50	
1540	662-211VD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz.PD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací	ks	2,00	
1541	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací	h	1,00	
1542	662-212VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz.PD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací	ks	3,00	
1543	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulac	h	1,10	
1544	662-213VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz.PD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1545	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací	h	0,50	
1546	662-214VD	Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160 viz.PD	Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160	ks	6,00	
1547	909 R00	Montáž -Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160 viz PD	Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160	h	2,00	
1548	662-215VD	Přívodní kovový talířový ventil d=200 viz.PD	Přívodní kovový talířový ventil d=200	ks	1,00	
1549	909 R00	Montáž -Přívodní kovový talířový ventil d=200 viz PD	Přívodní kovový talířový ventil d=200	h	0,20	
1550	662-216VD	Odvodní kovový talířový ventil d=200 viz.PD	Odvodní kovový talířový ventil d=200	ks	1,00	
1551	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=200 viz PD	Odvodní kovový talířový ventil d=200	h	0,20	
1552	662-217VD	Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz.PD	Odvodní kovový talířový ventil d=160	ks	1,00	
1553	909 R00	Montáž - Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz PD	Odvodní kovový talířový ventil d=160	h	0,10	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1554	662-218VD	Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) viz.PD	Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) (nutno dodržet param	ks	1,00	
1555	909 R00	Montáž -Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) viz PD	Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) (nutno dodržet param	h	17,50	
1556	662-219VD	Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz.PD	Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE)	ks	1,00	
1557	909 R00	Montáž -Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz PD	Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) (nutno dodržet param	h	5,00	
1558	662-220VD	Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz.PD	Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE)	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1559	909 R00	Montáž -Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz PD	Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE)	h	9,10	
1560	662-221VD	Ohebná hadice d=160 viz.PD		bm	5,00	
1561	909 R00	Montáž -Ohebná hadice d=160 viz PD		h	0,30	
1562	662-222VD	Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107) viz.PD	Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107)	m2	7,00	
1563	909 R00	Montáž -Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107) viz PD	Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107)	h	2,00	
1564	662-250.aVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz.PD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy	m2	22,00	
1565	662-250.bVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz.PD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky	m2	16,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1566	909 R00	Montáž -250.a, 250.b Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky viz PD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky	h	9,00	
1567	662-251.aVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz.PD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy	m2	10,00	
1568	662-251.bVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz.PD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky	m2	16,00	
1569	909 R00	Montáž -251.a, 251.b Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky viz PD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy tvarovky	h	6,20	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1570	662-252.aVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz.PD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy	m2	7,00	
1571	662-252.bVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz.PD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky tvarovky	m2	11,00	
1572	909 R00	Montáž -252.a, 252.b Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm rovné kusy, tvarovky (mimo tlumiče hluku) viz PD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy tvarovky	h	11,50	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1573	662-253.aVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz.PD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy	m2	6,00	
1574	662-253.bVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz.PD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky	m2	11,00	
1575	909 R00	Montáž -253.a, 253.b Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm(mimo tlumiče hluku)rovné kusy, tvarovky viz PD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky	h	11,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1576	662-254.aVD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní do d=200 vč. 30 %tvar viz.PD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní do d=200 vč. 30 %tvar	bm	5,00	
1577	662-254.bVD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní ddo d=160 vč. 30 %tvar viz.PD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní do d=160 vč. 30 %tvar	bm	12,00	
1578	909 R00	Montáž -254.a, 254.b Kruhové potrubí SPIRO – přívodní do d=200 vč. 30 %tvar do d=160 vč. 30 %tvar viz PD	Kruhové potrubí SPIRO – přívodní do d=200 vč. 30 %tvar do d=160 vč. 30 %tvar í Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče	h	3,50	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1579	662-255.aVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=225 vč. 50 %tvar viz.PD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=225 vč. 50 %tvar	bm	3,00	
1580	662-255.bVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=200 vč. 10% tvar viz.PD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=200 vč. 10% tvar	bm	6,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1581	662-255.cVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=160 vč. 30 %tvar viz.PD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=160 vč. 30 %tvar	bm	33,00	
1582	662-255.dVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=125 vč.10 %tvar viz.PD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=125 vč.10 %tvar	bm	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1583	909 R00	Montáž -254.a, 254.b, 254.c, 254.d Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=225 vč. 50 %tvar, do d=200 vč. 10% tviz PD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=225 vč. 50 %tvar, do d=200 vč. 10% tvar, do d=160 vč. 30 %tvar, do d=125 vč.10 %tvar í Odvodní	h	8,70	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1584	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	20,00	
1585	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál		kg	12,50	n
1586	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	7,50	
	M	Montážní přírážky				
1587	120 R0D	Autojeřáb pro montáž jednotek na střechy a stěny		h	8,00	
1588	120 R00	Přesun pro vzduchotechniku a doprava		ks	1,00	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1589	909	R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě		h	9,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1590	904	R01	Komplexni vyzkoušení a Kompletační činnost	Komplexni vyzkoušení	h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1591	900	R03	HZS-ostatní pomocné stavební práce pro VZT neuvedené	stavební dělník v tarifní třídě 6	h	60,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
			Gastro				
	M		Montážní přírážky				
1592	120	R00	Přesun pro gastro a doprava		ks	1,00	
	H725.100VD		VÝDEJ POKRMŮ				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1593	725.100-101	Police nástěnná 1000x300 celonerezové provedení, nástěnná, jednoetážová, nosnost 50 kg, 2 konzoly, viz.PD		ks	1,00	
1594	725.100-102	Výdejní stůl s policí, 1000x445x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	1,00	
1595	725.100-103	Výdejní vozík vyhřívaný, 2x GN1/1, 1002x699x900,napětí 230V příkon 2,1,kWCelonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany pro viz.PD	Celonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany pro výdej z gastronádob 1/1 nebo menších, hloubka GN až 200 mm, samostatná topná tě	ks	1,00	
1596	725.100-104	Přiborník nástěnný,600x300x300,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	1,00	
	725.200VD	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				
1597	725.200-151VD	Vozík na sběr nádobí, 650x590x1600, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné viz.PD	Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné	ks	2,00	
1598	725.200-152VD	Regál čtyřpolicový, 950x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	1,00	
1599	725.200-153VD	Mycí stroj na koše,napětí 400V příkon 6,9kW, bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2 viz.PD		ks	1,00	
1600	725.200-153.1VD	Úpravna vody, 225x440x640,napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43° viz.PD	Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43°	ks	1,00	
1601	725.200-153.2VD	Podstavec pod myčku , 800x600x800,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	1,00	
1602	725.200-154VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD		ks	1,00	
1603	725.200-155VD	Mycí stůl s dřezem, 1500x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1604	725.200-155.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD		ks	1,00	
1605	725.200-156VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním , 400x295x547,nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtokovým kolénkem, viz.PD	nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtokovým kolénkem	ks	1,00	
	725.300	NÁPOJE				
1606	725.300-171VD	Vozík pro nápojový servis se dvěma policemi,800x500x950, Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x bržděné kolečko, police, pracovní deska tloušťk viz.PD	Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x bržděné kolečko, police, pracovní deska tloušťky 40 mm (celoplošně podlepená laminátová deska		1,00	
1607	725.300-172VD	Várnice na nápoje, napětí 230V příkon 0,8kW, nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem viz.PD	nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem		1,00	
	725.400	PŘÍPRAVA NÁPOJŮ				
1608	725.400-201VD	Várnice na nápoje, napětí 230V příkon 0,8kW , nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem viz.PD	nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem	ks	1,00	
1609	725.400-202VD	Bonomat na přípravu nápojů, napětí 400V příkon 3,07kW,1 průtoková jednotka, pevné připojení na vodu, výkon 30l/hod, příprava nádoby 5l - 10 mi viz.PD	1 průtoková jednotka, pevné připojení na vodu, výkon 30l/hod, příprava nádoby 5l - 10 minut. Překapávání do odnímatelné nádoby, digitální řízení, sign	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1610	725.400-203VD	Pracovní stůl s policí, 1125x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	1,00	
	H728VD	PŘÍPRAVA TĚSTA				
1611	721-251VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	2,00	
1612	721-252VD	Stůl s dřezem, 500x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	1,00	
1613	721-253VD	Pracovní stůl s kamennou pracovní deskou, 1725x700x900, Žulová pracovní deska, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standard nerezového nviz.PD	Žulová pracovní deska, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standard nerezového nábytku	ks	1,00	
1614	721-254VD	Univerzální kuchyňský robot, 20l, 470x540x850, napětí 230V příkon 0,375kW , Objem nádoby 20l, volitelné 3 rychlosti, planetové uložení nástav viz.PD	Objem nádoby 20l, volitelné 3 rychlosti, planetové uložení nástavců, bez rotace nádoby, nádoba v nerezovém odnímatelném provedení, total stop, bezpečn	ks	1,00	
1615	721-255VD	Podstavec pod robota, 700x700x600 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	1,00	
	739VD	VARNA				
1616	739-301VD	Varný blok s vestavěnou technologií, 2700x1900x900, Celonerezové provedení k umístění na stavební sokl. Tlo viz.PD	Celonerezové provedení k umístění na stavební sokl. Tloušťka pracovní desky 60 mm, bezespárová pracovní deska z jednoho kusu materiálu, tloušťka plech	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1617	739-302VD	Udržovací zařízení šuplíkové, napětí 230V příkon 1,06kW, Vestavěný do varného bloku, 2x šuplík, CNS provedení, 3 režimy: manuální, přednastaven viz.PD	Vestavěný do varného bloku, 2x šuplík, CNS provedení, 3 režimy: manuální, přednastavené programy, vlastní varotéka, dvířka pro regulaci vlhkosti, vnit	ks	1,00	
1618	739-303VD	Vestavěná indukční deska, 3 zóny, 950X350, napětí 400V příkon 10,5kW, 3 indukční zóny o rozměru 280x280mm, indukční ohřev po celé ploše zón, viz.PD	3 indukční zóny o rozměru 280x280mm, indukční ohřev po celé ploše zón, 5 teplotních senzorů pro udržování teploty v každé ze zón, sklokeramická varná	ks	1,00	
1619	739-303.1VD	Napouštěcí ramínko, Připojení na studenou vodu, otočné výtokové ramínko, viz.PD		ks	1,00	
1620	739-304VD	Policová nadstavba, 2200x300, celonerezové provedení, stolový nádstavec, jednoetážová, nosnost 70 kg, viz.PD	celonerezové provedení, stolový nádstavec, jednoetážová, nosnost 70 kg, 3 konzoly	ks	1,00	
1621	739-306VD	Multifunkční pánev elektrická, 2x25l, 1100x938x485, napětí 400V příkon 21kW, bližší specifikace viz samostatný viz.PD	bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2	ks	1,00	
1622	739-306.1VD	Základní sada příslušenství pro multifunkční pánev 2S Obsahuje nerezovou stěrku, varný koš pro typ 2S, síto viz.PD	Obsahuje nerezovou stěrku, varný koš pro typ 2S, síto typ 2S, rameno pro automatické zvedání a spouštění typ 2S, fritovací koš typ 2S, rošt na dno pán	ks	1,00	
1623	739-307VD	Konvektomat elektrický, 10xGN1/1, 850x842x1014, napětí 400V příkon 18,9kW, bližší specifikace viz samostatný viz.PD	bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1624	739-307.1VD	Podstavec pod konvektomat se zásuvy na GN, 850x715x640, bližší specifikace viz příloha 1 - technický viz.PD	bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku	ks	1,00	
1625	739-351VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD		ks	1,00	
1626	739-352VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním, 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, viz.PD	nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtokovým kolénkem	ks	1,00	
1627	739-353VD	Výdejní vozík vyhřívaný, 2x GN1/1, 1002x699x900, napětí 230V příkon 2,1kW, Celonerezové provedení, viz.PD	Celonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany pro výdej z gastronádob 1/1 nebo menších, hloubka GN až 200 mm, samostatná topná tě	ks	1,00	
	740VD	STUDENÁ KUCHYNĚ				
1628	740-401VD	Chladicí stůl, 3 sekce, 1850x700x900, napětí 230V příkon 0,35kW, Digitální termostat, T-PUR izolaca, automatické viz.PD	Digitální termostat, T-PUR izolaca, automatické odtávání, hlavní vypínač, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku	ks	1,00	
1629	740-402VD	Skříňka nástěnná, 925x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1630	740-403VD	Kuchyňský robot, stolní, 330x385x452, napětí 230V příkon 0,3kW, Objem nádoby 5l, 10 volitelných rychlostí, viz.PD	Objem nádoby 5l, 10 volitelných rychlostí, ochranný polykarbonátový kryt s násypovým otvorem, robustní konstrukce, planetové uložení nástavců, dokonal	ks	1,00	
1631	740-404VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	1,00	
1632	740-405VD	Pracovní stůl s dřezem, zásuvkovým blokem a policí, 1100x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku	ks	1,00	
1633	740-406VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	1,00	
1634	740-407VD	Nářezový stroj, 495x650x495, napětí 230V příkon 0,23kW, Nůž o průměru 275 mm, uložení posuvného st viz.PD	Nůž o průměru 275 mm, uložení posuvného stolu našikmo, určeno pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu, rám z potravinářské hliníkové slitiny, osta	ks	1,00	
	741VD	ZCHLAZOVÁNÍ				
1635	741-451VD	Šokový zchlazovač, 5xGN1/1 790x700x800 ,napětí 400V příkon 5,8kW, S chladicím agregátem, kapacita viz.PD	S chladicím agregátem, kapacita 12kg/cyklus, s teplotní sondou do pormu, chladio R404a, možnost programování, paměť na 99 programů, automatické rozpo	ks	1,00	
1636	741-451VD	Pracovní stůl rohový, s policí, 1830x1075x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového viz.PD	bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku	ks	1,00	
	742VD	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1637	742-501VD	Chladicí stůl, 3 sekce 2180x700x900 ,napětí 230V příkon 0,35kW, Digitální termostat, T-PUR izolace viz.PD	Digitální termostat, T-PUR izolace, automatické odtávání, hlavní vypínač, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku	ks	1,00	
1638	742-502VD	Krouhač zeleniny, 215x425x495, napětí 230V příkon 0,55kW,Snadné plnění díky nakloněnému designu, 350 ot viz.PD	Snadné plnění díky nakloněnému designu, 350 ot./min, 20 až 400 porcí denně, zpracuje až 5 kg/min, madlo pro snadné přenášení. Krouhací nástavec s polo	ks	1,00	
1639	742-503VD	Sříňka nástěnná, 900x300x700,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	1,00	
	74	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ				
1640	743-601VD	Regál čtyřpolicový, 1050x500x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	2,00	
1641	743-603VD	Mycí stroj na provozní nádobí, 1030x895x1790, ,napětí 400V příkon 16,8kW,bližší specifikace viz samostatný viz.PD	bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2	ks	1,00	
1642	743-603.1VD	Úpravna vody, 225x440x640, napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení viz.PD	Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43°	ks	1,00	
1643	743-604VD	Mycí stůl se dvěma dřezy,1580x700x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	1,00	
1644	743-604.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD		ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1645	743-605VD	Vozík se dvěma policemi, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x br viz.PD	Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné	ks	1,00	
1646	743-606VD	Regál čtyřpolicový, 700x700x1800,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	1,00	
	744VD	PŘÍPRAVA MASA				
1647	744-701VD	Skříňka nástěnná, 930x300x700 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	2,00	
1648	744-702VD	Mlýnek na maso, 500x437x490, napětí 230V příkon 0,6kW, určen pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu, viz.PD	určen pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu, možné použití zařízení na hamburgery, výkonný izolovaný ventilovaný motor, ozubená kola uložená v ol	ks	1,00	
1649	744-703VD	Lednice na vejce, 603x595x855, napětí 230V příkon 0,3kW,Ventilované chlazení, nerezové provedení, digitální t viz.PD	Ventilované chlazení, nerezové provedení, digitální termostat, automatické odtávání, 2 výškově nastavitelné rošty, zabudovaný zámek, snadno vyměniteln	ks	1,00	
1650	744-704VD	Pracovní stůl s dřezem, 1860x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	1,00	
1651	744-705VD	Chladicí skříň, 600x620x1855, napětí 230V příkon 0,55kW, nerezové provedení, ventilované chlazení,automatick viz.PD	nerezové provedení, ventilované chlazení,automatické odtávání,chladio R600a, digitální termostat,osvětlení chladicího prostoru,snadno vyměnitelné těs	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1652	744-707VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním, 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s viz.PD	nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtokovým kolénkem	ks	1,00	
	745VD	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY				
1653	745-751VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s viz.PD	nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtokovým kolénkem	ks	1,00	
1654	745-753VD	Chladicí skříň, 600x620x1855, napětí 230V příkon 0,55kW, nerezové provedení, ventilované chlazení, automatické viz.PD	nerezové provedení, ventilované chlazení,automatické odtávání,chladivo R600a, digitální termostat,osvětlení chladicího prostoru,snadno vyměnitelné těs	ks	1,00	
1655	745-754VD	Pracovní stůl s dřezem a prolisem pracovní desky, 1830x700x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický st viz.PD	bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku	ks	1,00	
1656	745-755VD	Skříňka nástěnná, 1000x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	1,00	
	746VD	SKLADOVÁNÍ				
1657	746-801VD	Regál čtyřpolicový, 965x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	2,00	
1658	746-802VD	Regál čtyřpolicový, 950x600x1800,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	3,00	
1659	746-803VD	Vozík manipulační,Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné viz.PD		ks	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1660	746-804VD	Váha příjmová, 460x675x765, napětí 230V příkon 0,01kW, Velký podsvícený LCD displej, dvourozsaové vá viz.PD	Velký podsvícený LCD displej, dvourozsaové vážení (do 60kg s dílkem 20g a od 60 do 150 kg s dílkem 50g), váživost: 60/150 (dílek 20/50), rozměr vážn	ks	1,00	
1661	746-805VD	Chladicí skříň, 684x800x2040 napětí 230V příkon 0,55kW, Celonerezové provedení AISI 304, pro GN1/2,rozsah teplot -PD	Celonerezové provedení AISI 304, pro GN1/2,rozsah teplot -2°C až +8 °C, se 4 nerezovými policemi, ventilované chlazení, možnost volby směru otevírání	ks	2,00	
1662	746-806VD	Mrazicí skříň, 684x800x2040 napětí 230V příkon 0,55kW, Celonerezové provedení AISI 304, pro GN vizPD	Celonerezové provedení AISI 304, pro GN1/2, se 4 nerezovými policemi, ventilované chlazení, možnost volby směru otevírání dveří, digitální ukazatel t	ks	1,00	
1663	746-807VD	Regál čtyřpolicový, 1200x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD		ks	1,00	
1664	746-808VD	Regál čtyřpolicový, 1400x400x1800 bbližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD		ks	1,00	
1665	746-809VD	Regál čtyřpolicový,1400x300x1800 bbližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD		ks	1,00	
	747VD	MANIPULACE S ODPADY				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1666	747-851VD	Chladicí skříň na bioodpad, 990x850x1115 ,napětí 230V příkon 0,5kW, Celonerezová chladicí komora na odpad, viz.PD	Celonerezová chladicí komora na odpad, ventilované chlazení, vestavěný agregát, automatické odtávání, automatické odpařování, kondenzátu, digitální te	ks	1,00	
	748VD	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				
1667	748-901VD	Regál čtyřpolicový 1000x550x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD		ks	1,00	
1668	748-902VD	Mycí stroj na koše,napětí 400V příkon 6,9kW, bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2, viz.PD		ks	1,00	
1669	748-902.1VD	Úpravna vody,225x440x640, napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43° viz.PD		ks	1,00	
1670	748-902.2VD	Podstavec pod myčku, 600x680x800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	1,00	
1671	748-903VD	Mycí stůl s dřezem a prolisem pracovní desky, 1250x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standar viz.PD	bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku	ks	1,00	
1672	748-903.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD		ks	1,00	
1673	748-904VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD		ks	1,00	
1674	748-905VD	Vozík na sběr špinavého nádobí, 650x590x1600, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, viz.PD	Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné	ks	2,00	
	749VD	VÝDEJ POKRMŮ				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1675	749-910VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtokovým kolénkem viz.PD	nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtokovým kolénkem	ks	1,00	
1676	749-911VD	Police nástěnná,1000x300, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD		ks	1,00	
1677	749-912VD	Výdejní stůl s policí, 1025x525x900, napětí 230V příkon 2,1kW, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standar viz.PD	bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku	ks	1,00	
1678	749-91223VD	Výdejní vozík vyhřívaný, 2x GN1/1, 1002x699x900, napětí 230V příkon 2,1kW,Celonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany p viz.PD	Celonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany pro výdej z gastronádob 1/1 nebo menších, hloubka GN až 200 mm, samostatná topná tě	ks	1,00	
1679	749-914VD	Příborník nástěnný,UJ ATYP, 600x300x300, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábyt viz.PD	bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku	ks	1,00	
	750VD	NÁPOJE				
1680	750-921VD	Várnice na nápoje ,napětí 230V příkon 0,8kW, nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, viz.PD	nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem	ks	1,00	
1681	750-922VD	Vozík pro nápojový servis se dvěma policemi, 800x500x950,Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x bržděné viz.PD	Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x bržděné kolečko, police, pracovní deska tloušťky 40 mm (celoplošně podlepená laminátová deska	ks	1,00	

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				
1682	904	R01	Zprovoznění a vyzkoušení	Komplexni vyzkouseni	h	125,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1683	909	R00	Montážní práce-kompletace		h	105,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1684	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly		h	72,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
1685	220890084R00	Dílenská dokumentace		h	45,00	

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1686	909	R00	Zaškolení obsluhy a provozní řád		h	125,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
			Obslužný komunikační sjezd na místní komunikaci				
	12		Odkopávky a prokopávky				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1687	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m		m3	47,76	V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat.
1688	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3		m3	37,72	
1689	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4		m3	37,72	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	13	Hloubené vykopávky				
1690	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ		m3	49,95	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu
1691	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ		m3	49,95	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	16	Přemístění výkopku				
1692	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku		m3	91,34	
1693	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	44,10	
1694	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	1 102,45	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
1695	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy		m3	44,10	
1696	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	91,34	
	17	Konstrukce ze zemin				
1697	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny		m3	43,58	Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1%.
1698	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD		m3	87,15	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1699	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku		m3	91,34	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
	18	Povrchové úpravy terénu				
1700	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa		m2	193,58	Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypech.
1701	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm		m2	217,88	
1702	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4		m2	315,00	
1703	938902106R00	Čištění příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m3/m		m	63,00	Položka se používá pro nezpevněné příkopy.
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
1704	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm		m2	0,00	
1705	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16-32 mm-vrchní vrstva tl.150mm	kraj Jihomoravský	m3	25,18	
1706	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD		m3	335,76	
1707	211971122R00	Opláštění žebek geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m		m2	193,58	
1708	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m		m2	222,62	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanací
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčinné				
1709	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m		m	12,00	
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždenných (předlažby)				
1710	596921111R00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.do 50 m2+oblouky		m2	59,58	
1711	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2		m2	84,60	
1712	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B		t	13,26	
1713	59248131	Dlažba vegetační 24/24/8 II nat s 30mm ozubem pro veg.spáru barevná		kus	2 537,57	barva hnědá, písková, černá, červená 17,6 ks/m2
1714	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD		m3	144,18	
1715	596921191R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky		m3	3,05	
1716	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj		t	6,70	
1717	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm		m	41,54	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	82	Potrubí z trub železobetonových a předpjatých				
1718	820391113R0A	Přeseknutí železobetonové trouby DN 400 mm-šikmé zařezání diam.kotoučem		m	8,06	
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				
1719	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm-srovnání spárystyk stáv.vozovky		m	12,00	V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody
1720	919512111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 40 cm		m	11,00	
1721	59222539	Trouba železobet hrdlová 40/250 pro propustek dl.2,5m/ks		kus	4,00	
1722	919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30		m3	18,00	
1723	917862111RT7	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5,včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	61,34	
1724	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,vč.obrub.nájezd.náběh. 15/25 1000/150/150-250	vč.obrub.nájezd.náběh. 15/25 1000/150/150-250	m	2,00	Snížený obrubník pro nájezd ze silnice
1725	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,včetně obrubníku nájezdového1000/150/150	včetně obrubníku nájezdového1000/150/150	m	12,00	Snížený obrubník pro nájezd ze silnice
1726	596291115R00	Řezání obrub		m	17,25	
1727	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku r do 20 m		m	18,84	
1728	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15		m3	2,26	
1729	919511112R0A	Čela svahovaná_ propustku z lomového kamene		m3	9,98	
	H22	Komunikace pozemní a letiště				
1730	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný		t	201,17	
		Úpravy oplocení				
	13	Hloubené vykopávky				
1731	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3		m3	2,69	V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.
1732	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4		m3	2,69	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	16	Přemístění výkopku				
1733	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku		m3	2,69	
	17	Konstrukce ze zemin				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1734	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku		m3	2,69	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
	27	Základy				
1735	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25		m3	2,69	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně
	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				
1736	900100002RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky-viz.PD		100 m	0,04	Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, ostnatého drátu čtyřšpičkového 2,24 mm, do výšky 2 m, dodávka a montáž vrat 330 x 205 cm a vrátek 100 x 205 cm ocelových se sloupky.
1737	339928812R00	Osazení sloupku řadového se zabetonováním		kus	13,00	
1738	553423854	Sloupek pro 3 D panel h=2500 mm,60x40 mm síla stěny: 1,5 mm včetně plastové čepičky viz.PD		kus	13,00	rozměr: 60x40 mm síla stěny: 1,5 mm včetně plastové čepičky součástí sloupků nejsou objímky počet doporučených objímek: 3
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1739	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m		m	17,30	
1740	55342381	Objímka pro 3D průběžná/rohová		kus	39,00	
1741	553424532	Panel 3 D h=1530 mm, l=2510 mm,d drátu 4 mm oko 50 x 200 mm počet prolisů: 3 osová vzdálenost mezi sloupky: 2560 mviz.PD		kus	7,97	d drátu 4 mm oko 50 x 200 mm počet prolisů: 3 osová vzdálenost mezi sloupky: 2560 m
1742	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2		kus	3,00	
1743	55342605	Z4 Branka plotová 100*1550 , 2 sloupky viz.PD		kus	1,00	
1744	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg		kg	229,25	
1745	55399994	Z2+Z3 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-branky se sloupky viz.PD		kg	252,17	
	783	Nátěry				
1746	783125230R00	Nátěr syntetický OK branek 1x + 2x prášková barva RAL viz.PD		m2	8,25	
	H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1747	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	9,87	
		Zpevněné plochy				
	12	Odkopávky a prokopávky				
1748	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3		m3	18,44	
1749	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4		m3	18,44	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	16	Přemístění výkopku				
1750	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku		m3	18,44	
1751	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m z meziskládky		m3	93,38	
1752	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	93,38	
	17	Konstrukce ze zemin				
1753	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny		m3	50,08	Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.
1754	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 30 MPa viz PD		m3	50,08	
1755	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku		m3	18,44	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
	18	Povrchové úpravy terénu				
1756	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD		m2	125,20	Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypech.
1757	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4		m2	125,20	
1758	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2		m2	86,60	Položka se používá pro souvislé plochy do 500 m2.
1759	181050010RA0	Terénní modelace		m2	86,60	
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
1760	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm		m2	14,60	V položce jsou zakalkulovány i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. V položce nejsou zakalkulovány náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění. Tyto práce se oceňují položkami souborů 919 72-1 Dilatační spáry vkládané nebo 919 72-2 Dilatační spáry řezané
1761	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	kraj Jihomoravský	m3	2,63	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1762	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD		m3	5,67	
1763	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD		m3	8,30	
1764	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m		m2	17,52	
1765	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m		m2	20,15	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanací
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)				
1766	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	31,50	
1767	596841111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	14,60	
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
1768	639571115R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.150 mm		m2	31,50	Bez obrubníku
1769	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2		m2	37,80	
1770	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.200 mm		m2	31,50	Bez obrubníku
1771	639561121R00	Obrubník zahradní betonový výšky 250 mm, šedý		m	48,00	
	H22	Komunikace pozemní a letiště				
1772	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený		t	53,24	
		Úpravy a nové herní prvky, vč.základků a chodíčků				
	12	Odkopávky a prokopávky				
1773	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m		m3	138,49	V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat.
	13	Hloubené vykopávky				
1774	133301101R00	Hloubení patek v hor.4 do 100 m3		m3	7,96	V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.
1775	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4		m3	5,94	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
1776	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm		m2	12,60	
	16	Přemístění výkopku				
1777	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku		m3	138,49	
1778	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-z meziskládky		m3	113,66	
1779	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	113,66	
	17	Konstrukce ze zemin				
1780	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny		m3	98,82	Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1%.
1781	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 30 MPa viz PD		m3	98,82	
1782	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku		m3	138,49	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
	18	Povrchové úpravy terénu				
1783	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD		m2	316,24	Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypech.
1784	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4		m2	420,24	
1785	181301107R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2		m2	49,48	Položka se používá pro souvislé plochy do 500 m2.
1786	181050010RA0	Terénní modelace		m2	316,24	
	27	Základy				
1787	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25		m3	13,22	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně
1788	274272120RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm,výplň tvárnice betonem C 12/15	výplň tvárnice betonem C 12/15	m2	6,00	Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně
1789	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15		m3	0,48	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně
	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1790	339951121R00	Montáž dřevěného sloupu do betonu pro plachty		kus	8,00	
1791	60554139A	Sloup odkorněný akát přírodní 20 x 550 cm viz.PD		kus	8,00	
1792	339951121R00	Montáž dřevěného sloupu do betonu provodní mlha		kus	7,00	
1793	60554139A	Sloup odkorněný akát přírodní 20 x 550 cm viz.PD		kus	7,00	
	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				
1794	380356231R00	Bednění kompl.konstr.neomít.částěčně zaoblených		m2	34,70	
1795	380356232R00	Bednění kompl.konstr.,odbed.		m2	34,70	
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
1796	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm,kameniva frakce 0-32 mm		m2	99,24	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm
1797	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm	štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	47,45	
1798	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	kraj Jihomoravský	m3	1,80	
1799	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD		m3	1,80	
1800	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m		m2	54,00	
1801	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m		m2	64,80	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací, drenážní, filtrační Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanac
1802	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD		m3	8,10	
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				
1803	596811111RT6	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových 30/30/4 cm	včetně dlaždic betonových 30/30/4 cm	m2	9,00	
1804	591141111R00	Kladení dlažby z ruly štípané, lože z MC tl. 5 cm		m2	12,60	V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1805	591111111R00	Kladení dlažby z štípané ruly ,lože z kamen.tl. 5 cm		m2	34,80	V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se doporučuje ve výši 1%.
1806	58384103X	Dlažba rula 600x300a 30x30 povrch štípaný ,okrová barva viz.PD		m2	52,47	
1807	596921191R00	Příplatek za výplň spár , bez dodávky		m3	0,72	
1808	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B		t	1,58	
1809	596291113R00	Řezání kamenné dlažby tl.do 80 mm		m	95,00	
1810	591100031RA0	Chodník z dlažby betonové dle stávající do tl. 6 cm - oprava		m2	4,00	Skladba: podklad ze šterkopísku 10 cm lože z kameniva 4 cm dlažba zámková, betonová 6 cm (70% původní dlažby, 30% nové dlažby) Bez zemních prací
1811	591100020RAA	Chodník z dlažby betonové dle stávající, podklad šterkodrt'-rozšíření	dlažba přírodní tloušťka 6 cm	m2	5,00	Skladba: podklad ze šterkodrti 15 cm lože z kameniva 4 cm dlažba zámková, betonová 6 cm celkem 25 cm Včetně zemních prací. 5.11.2015 Změna podkladu ze šterkopísku tl.10 cm na šterkodrt' tl. 15 cm
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
1812	639571210R00	Kačírek pro opsyp sloupů tl. do 100 mm,Bez obrubníku viz.PD		m2	3,13	Bez obrubníku
1813	631330020RAD	Průmysl. podlaha C 25/30 10 cm, se vsypem, vlákna 25kg/m3,probarvená ve hmotě cihlově oranžová,-zpevněné chodníčky š.500mm,dilatace po 3m viz.PD		m2	71,40	Průmyslové podlahy z betonu C 25/30, tl. 12 cm, vyztužené ocelovými vlákny FT v množství 25 kg/m3 betonu, se vsypem, včetně dilatací a strojního vyhlazení
1814	639571215R00	Kačírek vrstva fr.2/8-říční tl. 150 mm viz.PD		m2	117,40	Bez obrubníku
1815	639571210R00	Kačírek vrstva fr.2/8-říční tl. 100 mm viz.PD		m2	58,07	Bez obrubníku
	711	Izolace proti vodě				
1816	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svíse, vč.uchyc.prvků-do záhonů		m2	28,56	S dodávkou komponentů pro uchycení a těsnění.
1817	213151121R00	Obalení geotextilií-záhonky		m2	28,56	
1818	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m		m2	34,27	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanac

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1819	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m		t	0,01	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1820	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	546,62	
1821	13210332	Tyč ocelová kruhová jakost S235 D 10 mm		t	0,06	hmotnost 0,617 kg/m profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 425510, ČSN 420138 minimální množství 6
1822	13322753	Tyč ocelová plochá jakost S235 rozměr 80 x 6 mm		t	0,54	hmotnost 3,77 kg/m profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 420138, ČSN 425522 TYČ PLOCHÁ VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5522.01, ČSN 42 0138, zn. 11 375.0
1823	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-pro záhony a lavičku viz.PD		kg	22,44	
1824	767426201R00	Montáž plachet, včetně kotev do sloupů		m2	22,50	
1825	28329904X	Plachta 2500*3000mm,vodoodolná,bílá,čtyřúhelníková pro sezonní stínění,včetně doplňků pro uchycení viz.PD		kus	3,00	
1826	767849116R00	Nerezové lano 6 mm kotevní vedení sítě		m	11,00	Nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení
1827	31195124	Spojka šroubovací na lanko, nerez		kus	4,00	
1828	210260191R00	Uchycení nosného ocel. lana na sloup nerezovým držákem		kus	35,00	
1829	31195130A	Okó se závitem na sloup pro lanko nerez-držák lanka viz.PD		kus	35,00	
1830	768-001VD	D+M Herní prvek -typový lanová průlezka hvězda viz.PD		ks	1,00	
1831	768-002VD	D+M Herní prvek -typový pískoviště se stíněním,sezonní plachtou(pískoviště 3x3 m+stínění plachtou) viz.PD		ks	1,00	
1832	768-003VD	D+M 3.08 Herní prvek -typové pružinové houpadlo(beran/kůň) viz.PD		ks	2,00	
1833	768-004VD	D+M 3.09 Pitko-kompletní i z odtokem viz.PD		ks	1,00	
1834	768-005VD	D+M 3.10 Herní prvek-typový tabule pro venkovní použití s poličkou,včetně kotvení viz.PD		ks	2,00	
1835	768-006VD	D+M 3.11 Stožár na kola pro 4kola viz.PD		ks	1,00	
1836	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,86	
	783	Nátěry				
1837	783682111R00	Impregnace olejová dřevěných sloupů a konstrukcí 1x i proti dřevokazným houbám a hmyzu-bezbarvá-sloup akát viz.PD		m2	110,57	Neobsahuje broušení

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1838	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení-bezbarvý-sloup akát viz.PD		m2	110,57	
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				
1839	917932121RT2	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C16/20,včetně dodávky silniční přídlažby 500x250x100 mm do betonového lože tl.100 mm	včetně dodávky silniční přídlažby	m	28,60	Osazení betonové přídlažby o rozměru 500x250x100 mm do betonového lože tl.100 mm. Včetně dodávky přídlažby
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				
1840	936004121R00	Zřízení vnitřního prostoru pískoviště -písek do pískovišťviz.PD		m2	9,00	
	H22	Komunikace pozemní a letiště				
1841	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný		t	212,14	
	762	Konstrukce tesařské				
1842	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 528mm-do dřeva		kus	2,00	Položka je určena pro montáž svorníků, šroubů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.
1843	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.		m	2,00	
1844	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18		1000 k	0,00	DIN 440
1845	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16		kus	4,00	Šestihranná matice ocelová pozinkovaná M16 ČSN 02 1401.2 DIN 934-8 ISO 4032, 403
1846	762124120R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do144cm2 ocel.spojkami-3xsadební truhlíky(zvýšený záhon) a lavička		m	85,50	Položka je určena pro montáž stěn a příček výšky do 4 m z fošen, hranolů a hranolků průřezové plochy do 144 cm2, pomocí ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva. Stěny a příčky o výšce přes 4 m se oceňují cenami souboru cen 762 7x - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. V cenách jsou započteny i náklady na osazení ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva. V položce není zakalkulována: dodávka řeziva - tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10%. dodávka ocelových prvků stavebního systému pro spojování dřeva - tato dodávka se oceňuje ve specifikaci spojovací a ochranné prostředky, které se ocení pol. 76219 - 5000 tohoto ceníku
1847	611981894M	Hranol Modřínový 100/140 mm dl.do 1500mm viz.PD		m	94,05	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1848	762124120R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do144cm2 ocel.spojkami-truhlík velký(zvýšený záhon)		m	59,00	Položka je určena pro montáž stěn a příček výšky do 4 m z fošen, hranolů a hranolků průřezové plochy do 144 cm2, pomocí ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva. Stěny a příčky o výšce přes 4 m se oceňují cenami souboru cen 762 7x - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. V cenách jsou započteny i náklady na osazení ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva. V položce není zakalkulována: dodávka řeziva - tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10%. dodávka ocelových prvků stavebního systému pro spojování dřeva - tato dodávka se oceňuje ve specifikaci spojovací a ochranné prostředky, které se ocení pol. 76219 - 5000 tohoto ceníku
1849	611981894M	Hranol Modřínový 100/140 mm dl.do 5000mm viz.PD		m	67,85	
1850	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn		m3	2,27	Položka je určena pouze pro soubory montáže číslo 762 11, 762 12, 762 13 a 762 14.
1851	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	0,34	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1852	909	R00	2.01 Přesunutí stávajících herních prvků-herní sestava věž-akát viz.PD		h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1853	909	R00	2.02 Přesunutí stávajících herních prvků-houpačka kyvadlová -kovová viz.PD		h	8,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1854	909	R00	2.03 Přesunutí stávajících herních prvků-kladina pes -akát viz.PD		h	8,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1855	909	R00	2.04 Přesunutí stávajících herních prvků-trojkladina -akát viz.PD		h	8,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1856	909	R00	2.05 a 2.06 Přesunutí stávajících herních prvků-lavička - akát 3ks a odpadkový koš1ks viz.PD		h	3,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1857	909	R00	2.07 Přesunutí stávajících herních prvků-kompostér 3ks viz.PD		h	8,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
			Rampy, terasa a pergola				
	12		Odkopávky a prokopávky				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1858	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m		m3	65,10	V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat.
	13	Hloubené vykopávky				
1859	133301101R00	Hloubení patek v hor.4 do 100 m3		m3	6,02	V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.
1860	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4		m3	6,02	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snižen celkový výkon stroje
	16	Přemístění výkopku				
1861	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku		m3	71,12	
1862	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-z meziskládky		m3	217,00	
1863	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	217,00	
	17	Konstrukce ze zemin				
1864	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny		m3	172,25	Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1%.
1865	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD		m3	172,25	
1866	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku		m3	71,12	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
	18	Povrchové úpravy terénu				
1867	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD		m2	217,00	Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypech.
1868	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4		m2	217,00	
1869	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2		m2	89,50	Položka se používá pro souvislé plochy do 500 m2.
1870	181050010RA0	Terénní modelace		m2	172,25	
	27	Základy				
1871	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25		m3	6,02	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1872	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm- spodní vrstva tl.150mm viz.PD	kraj Jihomoravský	m3	25,84	
1873	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD		m3	8,61	
1874	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD		m3	34,45	
1875	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m		m2	172,25	
1876	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m		m2	198,09	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanací
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1877	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	32,48	
1878	55399994	Z01 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-pro sloup pergoly viz.PD		kg	18,67	
1879	55399994	Z02 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-upevňovací pásek viz.PD		kg	13,81	
1880	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule		kus	32,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M10 x 170/57 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
1881	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule		kus	6,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M16 x 260/108 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
1882	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-zábradlí rampy Z1		kg	435,75	
1883	55399994	Z1 Díl A - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-sloupky viz.PD		kg	145,45	
1884	55399994	Z1 Díl B - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-úchyt madla viz.PD		kg	25,74	
1885	55399994	Z1 Díl C - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-madlo viz.PD		kg	97,98	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1886	55399994	Z1 Díl D - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-držák zábrany viz.PD		kg	13,33	
1887	55399994	Z1 Díl D atyp - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-držák zábrany viz.PD		kg	2,61	
1888	55399994	Z1 Díl E - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-zábrana viz.PD		kg	133,32	
1889	55399994	Z1 Díl F - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kotevní plech viz.PD		kg	60,90	
1890	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule		kus	64,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M12 x 220/90 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
1891	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,54	
	783	Nátěry				
1892	783125230R00	Nátěr syntetický OK zábradlí 1x + 2x prášková barva RAL7037 viz.PD		m2	36,00	
1893	783682111R00	Impregnace olejová dřevěných podlah a konstrukcí 1x i proti dřevokazným houbám a hmyzu-bezbarvá viz.PD		m2	413,21	Neobsahuje broušení
1894	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení-bezbarvý		m2	413,21	
	H23	Plochy a úpravy území				
1895	998235011R00	Přesun hmot pro nástupiště a rampy		t	72,92	Položka je určena pro nástupiště drah a pro nástupiště a rampy ostatní jakéhokoliv rozsahu
	762	Konstrukce tesařské				
1896	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-terasa se vstupem		m2	99,80	V položce nejsou zakalkulovány i náklady na dodávku řeziva.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.
1897	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-rampa na zahradu		m2	12,07	V položce nejsou zakalkulovány i náklady na dodávku řeziva.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.
1898	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-rampa v předprostoru MŠ		m2	31,04	V položce nejsou zakalkulovány i náklady na dodávku řeziva.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1899	611981859	Prkno terasové dřevěné Modřín Sibiřský 27x145 mm		m2	171,49	Terasová prkna Modřín sibiřský - 27 x 145 mm - délky prken: 2,7 - 4 m, po 30 cm+ - pohledová strana - jemná nebo hrubá drážka - 650 kg/m3 - konečná vlhkost cca 18% - Jeho obsažená pryskyřice odpuzuje vodu jako přírodní impregnace a chrání dřevo před napadením houbami. - bělové dřevo nažloutle bílé až načervenalé bílé, jádrové dřevo načervenalé až tmavě červeno hnědé, tmavne. Při silném slunečním ohřátí může vytékat pryskyřice
1900	762524911R00	Položení polštářů tloušťky do 100 mm vč. přílozek		m	434,98	Položení polštářů tl. do 100 mm včetně nastavení a přílozek.
1901	611981895	Hranol pod terasy Modřín sibiřský 45x70 mm		m	500,23	Hranoly pod terasy - Sibiřský modřín, rozměr 45 x70mm, délky 2,7 - 4 m, po 30 cm+
1902	283281462	Podstavec šroubovací pod dlažbu NM2 40-70 mm		kus	869,96	Pro suché kladení teracové, betonové a kamenné dlažby. Výškově nastavitelné podložky s nosností přes 1200 kg, výškové nastavení se provádí pomocí regulačního klíče na již hotové podlaze. Průměr: 203 mm Výška: 40-70 m
1903	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah		m3	6,21	Položka 762 59-5000 je určena pro soubory: 762 51 Položení podlah pod PVC, 762 52 Položení podlah, 762 59 Zakrytí kanálů.
1904	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	6,61	
	763	Dřevostavby				
1905	762334140R00	M.vázan.krovů pravidelných do 450cm2 ocel.spojkami		m	25,70	Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva průřezové plochy do 450 cm2, pomocí ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva. V cenách jsou započteny i náklady na osazení ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodávku řeziva, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%. - dodávku ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci - spojovací a ochranné prostředky které se oceňují pol.č. 762 39 tohoto ceníku

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1906	60515853A	Díl C Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x200mm l=1850 m		m3	0,27	Stavební masivní dřevo KVH Vizually nebo strojově dle pevnosti tříděné, technicky sušené a kalibrované masivní dřevo s definovanou rozměrovou stálostí pro viditelné a neviditelné úseky. Masivní konstrukční dřevo (KVH) jsou profily z jehličnatého dřeva (převážně smrku) pro použití v moderních dřevěných stavbách. KVH profily jsou čtyřstranně hoblované a mají sražené hrany. Délkovým nastavováním jednotlivých profilů pomocí zubovitého spoje lze dosahovat délek až 18 m. Profily jsou technicky vysušeny na vlhkost 15 ± 3 %. Podle účelu použití se rozlišují dva druhy KVH profilů, které se však od sebe odlišují pouze vlastnostmi povrchu: * KVH-Si pro pohledové konstrukce * KVH-NSi pro nepohledové konstrukce
1907	60515853A	Díl B Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x200mm l=9150 m		m3	0,71	Stavební masivní dřevo KVH Vizually nebo strojově dle pevnosti tříděné, technicky sušené a kalibrované masivní dřevo s definovanou rozměrovou stálostí pro viditelné a neviditelné úseky. Masivní konstrukční dřevo (KVH) jsou profily z jehličnatého dřeva (převážně smrku) pro použití v moderních dřevěných stavbách. KVH profily jsou čtyřstranně hoblované a mají sražené hrany. Délkovým nastavováním jednotlivých profilů pomocí zubovitého spoje lze dosahovat délek až 18 m. Profily jsou technicky vysušeny na vlhkost 15 ± 3 %. Podle účelu použití se rozlišují dva druhy KVH profilů, které se však od sebe odlišují pouze vlastnostmi povrchu: * KVH-Si pro pohledové konstrukce * KVH-NSi pro nepohledové konstrukce

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1908	762334130R00	M.vázan.krovů pravidelných do 288cm2 ocel.spojkami		m	20,80	Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva průřezové plochy do 288 cm2, pomocí ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva. V cenách jsou započteny i náklady na osazení ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodávku řeziva, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%. - dodávku ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci - spojovací a ochranné prostředky které se oceňují pol.č. 762 39 tohoto ceníku
1909	60515851	Díl A Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x150mm l=2600mm		m3	0,56	Stavební masivní dřevo KVH Vizually nebo strojově dle pevnosti tříděné, technicky sušené a kalibrované masivní dřevo s definovanou rozměrovou stálostí pro viditelné a neviditelné úseky. Masivní konstrukční dřevo (KVH) jsou profily z jehličnatého dřeva (převážně smrku) pro použití v moderních dřevěných stavbách. KVH profily jsou čtyřstranně hoblované a mají sražené hrany. Délkovým nastavováním jednotlivých profilů pomocí zubovitého spoje lze dosahovat délek až 18 m. Profily jsou technicky vysušeny na vlhkost 15 ± 3 %. Podle účelu použití se rozlišují dva druhy KVH profilů, které se však od sebe odlišují pouze vlastnostmi povrchu: * KVH-Si pro pohledové konstrukce * KVH-NSi pro nepohledové konstrukce

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1910	762334110R00	M.vázan.krovů pravidelných do 120cm2 ocel.spojkami		m	77,58	Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva průřezové plochy do 120 cm2, pomocí ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva. V cenách jsou započteny i náklady na osazení ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodávku řeziva, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%. - dodávku ocelových spojek stavebního systému pro spojování dřeva, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci - spojovací a ochranné prostředky které se oceňují pol.č. 762 39 tohoto ceníku
1911	60515817	Díl D Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=1850 mm		m3	0,01	Stavební masivní dřevo KVH Vizually nebo strojově dle pevnosti tříděné, technicky sušené a kalibrované masivní dřevo s definovanou rozměrovou stálostí pro viditelné a neviditelné úseky. Masivní konstrukční dřevo (KVH) jsou profily z jehličnatého dřeva (převážně smrku) pro použití v moderních dřevěných stavbách. KVH profily jsou čtyřstranně hoblované a mají sražené hrany. Délkovým nastavováním jednotlivých profilů pomocí zubovitého spoje lze dosahovat délek až 18 m. Profily jsou technicky vysušeny na vlhkost 15 ± 3 %. Podle účelu použití se rozlišují dva druhy KVH profilů, které se však od sebe odlišují pouze vlastnostmi povrchu: * KVH-Si pro pohledové konstrukce * KVH-NSi pro nepohledové konstrukce

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1912	60515817	Díl E Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=905 mm		m3	0,04	Stavební masivní dřevo KVH Vizually nebo strojově dle pevnosti tříděné, technicky sušené a kalibrované masivní dřevo s definovanou rozměrovou stálostí pro viditelné a neviditelné úseky. Masivní konstrukční dřevo (KVH) jsou profily z jehličnatého dřeva (převážně smrku) pro použití v moderních dřevěných stavbách. KVH profily jsou čtyřstranně hoblované a mají sražené hrany. Délkovým nastavováním jednotlivých profilů pomocí zubovitého spoje lze dosahovat délek až 18 m. Profily jsou technicky vysušeny na vlhkost 15 ± 3 %. Podle účelu použití se rozlišují dva druhy KVH profilů, které se však od sebe odlišují pouze vlastnostmi povrchu: * KVH-Si pro pohledové konstrukce * KVH-NSi pro nepohledové konstrukce
1913	60515817	Díl F Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=960 mm		m3	0,02	Stavební masivní dřevo KVH Vizually nebo strojově dle pevnosti tříděné, technicky sušené a kalibrované masivní dřevo s definovanou rozměrovou stálostí pro viditelné a neviditelné úseky. Masivní konstrukční dřevo (KVH) jsou profily z jehličnatého dřeva (převážně smrku) pro použití v moderních dřevěných stavbách. KVH profily jsou čtyřstranně hoblované a mají sražené hrany. Délkovým nastavováním jednotlivých profilů pomocí zubovitého spoje lze dosahovat délek až 18 m. Profily jsou technicky vysušeny na vlhkost 15 ± 3 %. Podle účelu použití se rozlišují dva druhy KVH profilů, které se však od sebe odlišují pouze vlastnostmi povrchu: * KVH-Si pro pohledové konstrukce * KVH-NSi pro nepohledové konstrukce
1914	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy		m3	1,62	Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů.
1915	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m		t	0,97	
		Sadové úpravy				
	11	Přípravné a přidružené práce				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1916	112100011RA0	Kácení stromů 30-40 cm, naložení a odvoz do 1 km		kus	1,00	
1917	2	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení D kmene do 200 mm viz.PD	odvětvení D kmene do 200 mm	ks	1,00	
1918	3	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení viz.PD	odvětvení D kmene do 300 mm	ks	3,00	
1919	4	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení D kmene do 400 mm viz.PD	odvětvení D kmene do 400 mm	ks	5,00	
1920	5	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3m viz.PD	koruny a kmene D do 0,3m	ks	1,00	
1921	6	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4m viz.PD	koruny a kmene D do 0,4m	ks	1,00	
1922	7	Odstranění pařezů v rovině odfrézováním hl. do 0,2m viz.PD		m2	12,00	
1923	8	Plošná úprava terénu do 500 m2 přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 viz.PD	100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	290,00	
1924	9	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v viz.PD	kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	290,00	
1925	10	Založení záhonu v rovině nebo svahu do 1:5 viz.PD		m2	290,00	
1926	11	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl. do 50 mm v rovině a viz.PD	travnatých plochách tl. do 50 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 356,00	
1927	12	Odvoz stavebního odpadu viz.PD		km	60,00	
1928	13	Dovoz kameniva pro mulčování záhonů viz.PD		km	300,00	
1929	14	Sejmutí drnu tl. Do 100mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na viz.PD	do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	111,00	
1930	15	Uložení stavebního odpadu viz.PD		t	5,00	
1931	16	Vytyčení skupin a sazenic viz.PD		ks	1,00	
	18	Povrchové úpravy terénu				
1932	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2		m2	290,00	
1933	18	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 viz.PD	výměnou zeminy tř. 1-4 obj. do 0,02 m2 v rovině a svahu do 1:5	ks	32,00	
1934	19	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 obj. viz.PD	výměnou zeminy tř. 1-4 obj. do 0,05 m2 v rovině a svahu do 1:5	ks	24,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1935	20	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 viz.PD	výměnou zeminy tř. 1-4 obj. do 0,125 m ² v rovině a svahu do 1:5	ks	7,00	
1936	21	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 obj. viz.PD	výměnou zeminy tř. 1-4 obj. do 0,4 m ² v rovině a svahu do 1:5	ks	7,00	
1937	22	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,2 m do jamky se zalitím viz.PD	0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	32,00	
1938	23	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,3 m do jamky se zalitím viz.PD	0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu	ks	24,00	
1939	24	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,4 m do jamky se zalitím viz.PD	0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	7,00	
1940	25	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,6 m do jamky se zalitím viz.PD	0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	7,00	
1941	26	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem průměru do 0,1m dl. do 2m viz.PD	průměru do 0,1m dl. do 2m	ks	4,00	
1942	27	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,6 m do jamky se zalitím viz.PD	0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	7,00	
1943	28	Zhotovení závlahové mísy dřeviny průměru do 1m v rovině nebo 1:5 viz.PD	do 1m v rovině nebo svahu do 1:5	ks	14,00	
1944	29	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru do 120 mm viz.PD		ks	509,00	
1945	30	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru do 250 mm viz.PD		ks	110,00	
1946	31	Výsadba cibulí nebo hlíz viz.PD		ks	1 000,00	
1947	32	Výsadba řízků s vyhloubením šterbiny viz.PD		ks	4 700,00	
1948	33	Zapravení osiva květin viz.PD		ks	3,00	
1949	34	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do viz.PD	rovině a svahu do 1:5 (hydrogel)	t	0,18	
1950	35	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a sv viz.PD	jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,01	
1951	36	Zalití rostlin vodou plocha přes 20m ² (dávka dle tab., opakování 3x) viz.PD	dle tab., opakování 3x)	m3	14,20	
1952	37	Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř. 1- 4 hl. do 1,1m, š do 0,6 m viz.PD	4 hl. do 1,1m, š do 0,6 m v rovině	m	4,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1953	38	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině do 1000 mm viz.PD	rovině do 1000 mm	m	4,00	
1954	39	Položení ocelové pásoviny pro vymezení plochy záhonu a trá viz.PD	plochy záhonu a trávníku, skrytá	m	26,00	
1955	40	Mulčování záhonu kačirkem tl. Vrstvy do 0,1m v rovině nebo svahu do viz.PD	0,1m v rovině nebo svahu do 1:5	m2	290,00	
1956	41	Založení parkového trávníku výsevem pl.přes 100 m2 v rovi viz.PD	pl.přes 100 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 356,00	
	186VD	Sadbový materiál				
1957	186 -42VD	Acer ginnala ZB, OK 12-14 viz. PD		ks	2,00	
1958	186- 43VD	Acer pseudoplatantus ´Brillantissimum´ ZB, OK 12-14 viz. PD		ks	1,00	
1959	186- 44VD	Prunus subhirtella ´Autumnalis Rosea´´ ZB, OK 12-14 viz. PD		ks	2,00	
1960	186- 45VD	Acer rubrum ´October Glory´ ZB, OK 12-14 viz. PD		ks	1,00	
1961	186- 46VD	Syringa vulgaris ´Sensation´ ZB, OK 6-8, 180KM viz. PD		ks	1,00	
1962	186- 47VD	Malus ´Rudolph´ ZB, OK 12-14 viz. PD		ks	1,00	
1963	186- 48VD	Pinus mugo ´Gnom´ K, 40-60 viz. PD		ks	3,00	
1964	186- 49VD	Třešeň ´Sweetheart´ K, zákrsek (PK) viz. PD		ks	3,00	
1965	186- 50VD	Corylus avellana K, 100-125,keř viz. PD		ks	4,00	
1966	186- 51VD	Corylus maxima ´Purpurea´ K, 100-125,keř (PK) viz. PD		ks	2,00	
1967	186- 52VD	Carpinus betulus K, 100-125,keř viz. PD		ks	9,00	
1968	186- 53VD	Syringa vulgaris ´Katherine Havemeyer´ K, 80-100,keř viz. PD		ks	2,00	
1969	186- 54VD	Forsythia ´Lynwood´ K,40-60 viz. PD		ks	2,00	
1970	186- 55VD	Acer campestre K, 100-125,keř viz. PD		ks	2,00	
1971	186- 56VD	Buddleja davidii ´Pink Beauty´ K,40-60 viz. PD		ks	1,00	
1972	186- 57VD	Rubus idaeus - beztrnný K, 30-40 viz. PD		ks	9,00	
1973	186- 58VD	Rubus ´Tayberry´ K, 30-40 viz. PD		ks	6,00	
1974	186- 59VD	Rybíz červený K, 30-40 keř viz. PD		ks	5,00	
1975	186- 60VD	Rybíz černý K, 30-40 keř viz. PD		ks	2,00	
1976	186- 61VD	Rybíz bílý K, 30-40 keř viz. PD		ks	1,00	
1977	186- 62VD	Rybíz červený K, 60-80cm viz. PD		ks	3,00	
1978	186- 63VD	Josta K, 30-40 keř viz. PD		ks	4,00	
1979	186- 64VD	Angrešt bílý, červený K, 60-80 stromek viz. PD		ks	2,00	
1980	186- 65VD	Hydrangea paniculata ´Graffithi K, 20-30 viz. PD		ks	8,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1981	186- 66VD	Vitis vinifera stolní odrůda K, bezsemenná, rezistentní viz. PD		ks	6,00	
1982	186- 67VD	Pennisetum alopecuroides 'Hameln' K, 11 viz. PD		ks	30,00	
1983	186- 68VD	Echinacea 'SunSeekers Red' K, 2 viz. PD		ks	61,00	
1984	186- 69VD	Verbena bonariensis K, 2 viz. PD		ks	17,00	
1985	186- 70VD	Geranium x cantabrigiense 'Rosalina' K, 9 viz. PD		ks	66,00	
1986	186- 71VD	Hosta sieboldiana 'Elegans' K, 11 viz. PD		ks	11,00	
1987	186- 72VD	Panicum virgatum 'Rotstrahlbusch' K, 11 viz. PD		ks	29,00	
1988	186- 73VD	Rosa 'Kimono' K, 2 viz. PD		ks	9,00	
1989	186- 74VD	Rosa 'Lidka' K, 2 viz. PD		ks	23,00	
1990	186- 75VD	Lonicera pileata K,11 viz. PD		ks	14,00	
1991	186- 76VD	Pachysandra terminalis K,9 viz. PD		ks	18,00	
1992	186- 77VD	Veronica spicata 'Rosa Zwerg' K,9 viz. PD		ks	47,00	
1993	186- 78VD	Heuchrea villosa 'Palace Purple' K,9 viz. PD		ks	24,00	
1994	186- 79VD	Sedum 'Carl' K,9 viz. PD		ks	26,00	
1995	186-80VD	Knautia macedonica 'Red Knight' K,9 viz. PD		ks	22,00	
1996	186-81VD	Alchemilla mollis 'Thriller' K,9 viz. PD		ks	34,00	
1997	186- 82VD	Origanum vulgare 'Aureum' K,9 viz. PD		ks	9,00	
1998	186-83VD	Origanum vulgare 'Compactum' K,9 viz. PD		ks	9,00	
1999	186- 84VD	Mentha 'Orange' K,9 viz. PD		ks	9,00	
2000	186- 85VD	Mentha 'Apple' K,9 viz. PD		ks	9,00	
2001	186- 86VD	Mellisa officinalis K,9 viz. PD		ks	18,00	
2002	186- 87VD	Salvia officinalis K,9 viz. PD		ks	18,00	
2003	186- 88VD	Origanum vulgare 'Rosenkuppel' K,9 viz. PD		ks	9,00	
2004	186- 89VD	Petroselinum crispum 'Mooskrause' K,9 viz. PD		ks	9,00	
2005	186-90VD	Allium schoenoprasum K,9 viz. PD		ks	9,00	
2006	186- 91VD	Levisticum officinale K,9 viz. PD		ks	3,00	
2007	186- 92VD	Thymus vulgaris K,9 viz. PD		ks	9,00	
2008	186- 93VD	Lavandula nagustifolia 'Hidcote Blue' K,11 viz. PD		ks	71,00	
2009	186- 94VD	Směs cibulovin Prima Annency-le-Vieux balení 1000ks viz. PD		ks	1,00	
2010	186- 95VD	Sedum mix zakořeně řízky v sadbovači viz. PD		ks	4 500,00	
2011	186- 96VD	Linum perene osivo, standardní maloobchodní balení viz. PD		ks	3,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2012	186- 97VD	Travní osivo pro založení parkového trávníku Travní směs parková viz. PD	Travní směs parková/ ornamental; 45% kostřava dl.výběžkatá, 20% kostřava červená třava ovčítrsnatá, 20% jílek vytrvalý, 5% kostřava ovčí	kg	94,00	
	187VD	Technický materiál				
2013	186- 98VD	Dlouhodoběpůsobící vícesložkové hnojivo tabletové viz. PD		kg	13,13	
2014	186- 99VD	Hydrogel - půdní kondicionér dávka dle tabulky viz. PD		kg	183,07	
2015	186- 100VD	Kůl pro ukotvení dřeviny frézovaný, délky 2 m, průměru 6 cm, se špicí viz. PD	délky 2m, průměru 6 cm, se špicí a fazetou,	ks	4,00	
2016	186- 101VD	Kůl pro ukotvení dřeviny frézovaný, délky 3m, průměru 6 cm, se špicí viz. PD	délky 3m, průměru 6 cm, se špicí a fazetou	ks	21,00	
2017	186- 102VD	Příčka z půlené frézované kulatiny, průměru 8 cm, délky 60 cm viz. PD		ks	21,00	
2018	186- 103VD	Protikořenová ochranná folie h1,0m; tl 1,2mm; 360/m2,černá odolná UV viz. PD		m	4,00	
2019	186- 104VD	Ocelová pásovina pro oddělení záhonu a trávníku Plochá ocel 8 x 100 viz. PD	Plochá ocel 8 x 100mm, válcovaná, navařenými hroty 200 pro kotvení	m	26,00	
2020	186- 105VD	Zahradnický substrát pro 50%výměnu zeminy při výsadbě stromů viz. PD		m3	1,56	
2021	186- 106VD	Voda pro zálivku dávka dle tabulky opakování3x viz. PD		m3	14,20	
2022	186- 107VD	Totální herbicid neselktivní na bázi glyfosátu 1x opakování viz. PD		l	1,60	
2023	186- 108VD	Kamenivo dekorační fr. 8/16 okrový odstín kameniva, lom do viz. PD	vzdálenosti 30km	t	37,90	
	188VD	Dokončovací práce				
2024	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2,Opakování 3x, dávka dle tab. viz.PD		m3	14,20	
2025	110	Voda pro zálivku viz.PD		m3	14,20	
2026	111	Vypleťí záhonu květin s naložením aodvozem odpadu do 20 km viz.PD	odvozem odpadu do 20 km v rovině svahu do 1:5	m2	290,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2027	112	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu viz.PD	naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině svahu do 1:5	m2	115,00	
2028	113	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu viz.PD	naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 / 20% celkové plochy	m2	671,20	
2029	114	Řez alejových stromů výchovný do 6m viz.PD		ks	7,00	
2030	115	Řez keřových stromů výchovný do 4m viz.PD		ks	4,00	
2031	116	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 viz.PD		ks	14,00	
2032	117	Zimní/předjarní řez vinné révy s uvázáním, s naložením a odvezením viz.PD	naložením a odvezením odpadu do 20 km	ks	6,00	
2033	118	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením a odve viz.PD	trvalek s odklizením a odvezením odpadu do 20 km	m2	290,00	
2034	119	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz.PD		m2	290,00	
2035	120	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz.PD		m	3 356,00	
	M	Montážní přírážky				
2036	120 R00	Přesun do pro zahradní úpravy a doprava		ks	1,00	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2037	909	R00	Montážní práce-kompletace		h	185,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2038	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly		h	60,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
2039	220890084R00	Dílenská dokumentace		h	15,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2040	909 R00	Koordinační činnost a provoz investora		h	45,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
		Závlaha				
	300VD	Ovládací systém a senzory				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2041	300-43537VD	24 sekcí, exteriérová Profesionální exteriérová ovládací jednotka, vzdálená správa, ovládaní přes webové rozhraní viz.PD	24 sekcí, exteriérová Profesionální exteriérová ovládací jednotka, vzdálená správa, ovládaní přes webové rozhraní (prohlížeč, smartphone) či displej	ks	1,00	
2042	300-13009VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm2 dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka) viz.PD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm2 dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů, náhrada za DBY. vzdále	ks	4,00	
2043	300-12130VD	čidlo srážek s okamžitou aktivací Senzor srážek s funkcí Quick Response (okamžitá aktivace - 2-5 min), zpětná deaktivace do 4 hod., regulace viz.PD	čidlo srážek s okamžitou aktivací Senzor srážek s funkcí Quick Response (okamžitá aktivace - 2-5 min), zpětná deaktivace do 4 hod., regulace rychlos	ks	1,00	
2044	300-43509VD	Základní uživatelská licence vzdálené správy k ovládacím jednotkám. Tato licence umožňuje využívat základní funkce jednotky. viz.PD	Základní uživatelská licence vzdálené správy k ovládacím jednotkám. Tato licence umožňuje využívat základní funkce jednotky.	ks	1,00	
2045	300-43503VD	vodoměr s impulzním výstupem, 1" Vodoměr s impulzním výstupem. Pro ovládací jednotky. Připojení 1", vnější závit těla vodoměru 5/4", detekce viz.PD	vodoměr s impulzním výstupem, 1" Vodoměr s impulzním výstupem. Pro ovládací jednotky. Připojení 1", vnější závit těla vodoměru 5/4", detekce průsaků	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	301VD	Šachtice s elmag. ventily, rozdělovače, kabelové vedení závlahy				
2046	301-11312VD	STANDARD šachtice bez otvorů Výška 31 cm, bez otvorů, základna 54,5x40 cm, víko 42,5x29 cm, zajišťovací šroub, zátěžové provedení,viz.PD	STANDARD šachtice bez otvorů Výška 31 cm, bez otvorů, základna 54,5x40 cm, víko 42,5x29 cm, zajišťovací šroub, zátěžové provedení	ks	6,00	
2047	301-4111VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyeth,viz.PD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu P	ks	6,00	
2048	301-13262VD	Rozdělovač 2x1" s plochým těsněním Se třemi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (3x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovky,viz.PD	Rozdělovač 2x1" s plochým těsněním Se třemi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (3x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovky jsou p	ks	2,00	
2049	301-13263VD	Rozdělovač 3x1" s plochým těsněním Se čtyřmi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (4x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovk,viz.PD	Rozdělovač 3x1" s plochým těsněním Se čtyřmi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (4x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovky jsou	ks	4,00	
2050	301-13270VD	víčko k rozděl. 1", PVC PVC zakončovací prvek RN 1" s O-kroužkem,viz.PD	víčko k rozděl. 1", PVC PVC zakončovací prvek RN 1" s O-kroužkem	ks	6,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2051	301-15006VD	Elektromagnetický ventil s oběma závitů vnějšími, regulace průtoku, rozsah pracovních tlaků 1,5 - 10 bar.,viz.PD	Elektromagnetický ventil s oběma závitů vnějšími, regulace průtoku, rozsah pracovních tlaků 1,5 - 10 bar.	ks	16,00	
2052	301-4158VD	Závitové DG přechody s vnitřním závitem 32x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyet,viz.PD	Závitové DG přechody s vnitřním závitem 32x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu	ks	16,00	
2053	301-13008VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-4,0 mm2, dvoudílné, velké tělo, červená kabelová spojka, pro více společný vodičů.,viz.PD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-4,0 mm2, dvoudílné, velké tělo, červená kabelová spojka, pro více společný vodičů.	ks	6,00	
2054	301-13009VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm2 dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů, náhrada za DBY.viz.PD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm2 dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů, náhrada za DBY.	ks	16,00	
2055	30113303VD	CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5) Třížilový zemní kabel vhodný například pro 2 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1 .viz.PD	CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5) Třížilový zemní kabel vhodný například pro 2 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1 m.	m	120,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2056	301-13304VD	CYKY-J 4x1,5 (CYKY 4Bx1,5) Čtyřžilový zemní kabel vhodný například pro 3 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1.viz.PD	CYKY-J 4x1,5 (CYKY 4Bx1,5) Čtyřžilový zemní kabel vhodný například pro 3 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1 m.	m	300,00	
2057	301-13302VD	CYKY-O 2x1,5 (CYKY 2Dx1,5) Dvoužilový zemní kabel vhodný například pro 1 elektromagnetický ventil nebo čidlo, balení ve smotku 100 m, cena uv.viz.PD	CYKY-O 2x1,5 (CYKY 2Dx1,5) Dvoužilový zemní kabel vhodný například pro 1 elektromagnetický ventil nebo čidlo, balení ve smotku 100 m, cena uvedena z	m	20,00	
2058	301-13418VD	Venkovní chránička 40 mm - 50m Ohebná dvouplášťová kogurovaná chránička, balení 50 m, cena uvedena za 1 m..viz.PD	Venkovní chránička 40 mm - 50m Ohebná dvouplášťová kogurovaná chránička, balení 50 m, cena uvedena za 1 m.	m	400,00	
	302VD	Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS závlahy				
2059	302-1147VD	PE-LD/ES (PN 10), O 25-63 mm 40x4,2 mm, PN 10, velmi kvalitní potrubí pro sekční a páteřní rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m,viz.PD	PE-LD/ES (PN 10), O 25-63 mm 40x4,2 mm, PN 10, velmi kvalitní potrubí pro sekční a páteřní rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m	m	200,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2060	302-4405VD	T - kusy 40 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	T - kusy 40 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD	ks	5,00	
2061	302-4255VD	Kolena 40 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	Kolena 40 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD	ks	18,00	
2062	302-1141VD	PE-LD/ES (PN 6), O 25-63 mm 32x3,0 mm, PN 6, velmi kvalitní potrubí pro sekční rozvody, návín 100 m, cena uvedena za 1 m ,viz.PD	2PE-LD/ES (PN 6), O 25-63 mm 32x3,0 mm, PN 6, velmi kvalitní potrubí pro sekční rozvody, návín 100 m, cena uvedena za 1 m	m	650,00	
2063	302-4404VD	T - kusy 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	T - kusy 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD	ks	18,00	
2064	302-4254VD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD	ks	40,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2065	302-4204VD	Zátky na potrubí 32 mm /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	Zátky na potrubí 32 mm /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD	ks	20,00	
2066	302-4004VD	Spojky přímé 32x32 /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	Spojky přímé 32x32 /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD	ks	4,00	
2067	302-4005VD	Spojky přímé 40x40 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	Spojky přímé 40x40 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD	ks	1,00	
2068	302-38VD	Soubor tvarovek PE (ostatní + rezerva)viz.PD	Soubor tvarovek PE (ostatní + rezerva)	soubor	1,00	
	303VD	Postřikovače, trysky, pružné přípojky postřikovačů, závlahy				
2069	303-22095VD	Výsuvný postřikovač (10 cm) určený pro Mp rotatory - regulace tlaku na 2,8 bar, bez trysky s proplachovou zátkou, zajišťovací hlava šedé barvy, viz.PD	Výsuvný postřikovač (10 cm) určený pro Mp rotatory - regulace tlaku na 2,8 bar, bez trysky s proplachovou zátkou, zajišťovací hlava šedé barvy, zesíle	ks	33,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2070	303-31047VD	Rotační hlavice s krátkým poloměrem dostřiku 2,6 - 3,5 m, plynule nastavitelná výšeč 90 - 210°, filtr, dvojnásobná srážková výška 20 mm/hod, viz.PD	Rotační hlavice s krátkým poloměrem dostřiku 2,6 - 3,5 m, plynule nastavitelná výšeč 90 - 210°, filtr, dvojnásobná srážková výška 20 mm/hod	ks	17,00	
2071	303-31051VD	Rotační hlavice, plynule nastavitelná výšeč 90 - 210°, poloměr dostřiku 4,1 m / 2,8 bar, filtr, viz.PD	Rotační hlavice, plynule nastavitelná výšeč 90 - 210°, poloměr dostřiku 4,1 m / 2,8 bar, filtr	ks	4,00	
2072	303-31093VD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - střed podélné hrany 1,5 x 9,1 m / 2,8 bar, filtr viz.PD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - střed podélné hrany 1,5 x 9,1 m / 2,8 bar, filtr	ks	9,00	
2073	303-31091VD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - levý roh 1,5 x 4,6 m / 2,8 bar, filtr viz.PD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - levý roh 1,5 x 4,6 m / 2,8 bar, filtr	ks	1,00	
2074	303-22402VD	Výsuvný postřikovač rotační (10 cm), kruhový a výsečový v jednom modelu, výsečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON- STRIPPABLE DRIVE, plastový vviz.PD	Výsuvný postřikovač rotační (10 cm), kruhový a výsečový v jednom modelu, výsečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON-STRIPPABLE DRIVE, plastový výsuvní	ks	55,00	
2075	303-22412VD	Výsuvný postřikovač rotační (30 cm), kruhový a výsečový v jednom modelu, výsečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON- STRIPPABLE DRIVE, plastový vviz.PD	Výsuvný postřikovač rotační (30 cm), kruhový a výsečový v jednom modelu, výsečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON-STRIPPABLE DRIVE, plastový výsuvní	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2076	303-32670VD	Short Radius - trysky s krátkým dostřikem pro PGP ULTRA/I-20, sada 6 ks (0.5SR - 3.0SR), poloměr dostřiku 4,9 - 7,6 m, kompatibilní s G-35B a Gviz.PD	Short Radius - trysky s krátkým dostřikem pro PGP ULTRA/I-20, sada 6 ks (0.5SR - 3.0SR), poloměr dostřiku 4,9 - 7,6 m, kompatibilní s G-35B a G-835 -	sada	6,00	
2077	303-32676VD	Sada trysek "MPR-30", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - zelené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20, 4 ks (#Q,T,H,F), viz.PD	Sada trysek "MPR-30", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - zelené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20, 4 ks (#Q,T,H,F), poloměr	sada	15,00	
2078	303-32675VD	Sada trysek "MPR-25", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - červené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20 4 ks (#Q,T,H,F) viz.PD	Sada trysek "MPR-25", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - červené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20 4 ks (#Q,T,H,F), poloměr	sada	12,00	
2079	303-32677VD	Sada trysek "MPR-35", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - hnědé Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA /I-20, 4 ks (#Q,T,H,F)) viz.PD	Sada trysek "MPR-35", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - hnědé Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA /I-20, 4 ks (#Q,T,H,F), poloměr	sada	1,00	
2080	303-44011VD	závitové koleno (vnější závit) - ABS Pro připojení postřikovačů s 1/2" závitem pro potrubí IRIMON Quick Joint QJ20 viz.PD	závitové koleno (vnější závit) - ABS Pro připojení postřikovačů s 1/2" závitem pro potrubí IRIMON Quick Joint QJ20	ks	33,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2081	303-45691VD	Pružné připojovací potrubí, 100 m Pružné flexibilní připojovací potrubí, 20x1,7 mm, pro postřikovače, návin 100 m, průměr role 75 cm.viz.PD	Pružné připojovací potrubí, 100 m Pružné flexibilní připojovací potrubí, 20x1,7 mm, pro postřikovače, návin 100 m, průměr role 75 cm.	ks	3,00	
2082	303-44122VD	závitový přímý přechod (vnější závit) - ABS 20 x 3/4" s vnějším závitem pro potrubí 20viz.PD	závitový přímý přechod (vnější závit) - ABS 20 x 3/4" s vnějším závitem pro potrubí 20	ks	89,00	
2083	303-44512VD	Navrtávací sedlo IRRI PN6 32x3/4", 2 šroubyviz.PD	Navrtávací sedlo IRRI PN6 32x3/4", 2 šrouby	ks	89,00	
	304VD	Mikrozávlaha				
2084	304-45741VD	Kapkovací potrubí 16 mm, balení 400 m - spon 33 cm, jednoduchý cylindrický kapkovač 2,1 l/h s kompenzací tlaku, nadzemní aplikace, viz.PD	Kapkovací potrubí 16 mm, balení 400 m - spon 33 cm, jednoduchý cylindrický kapkovač 2,1 l/h s kompenzací tlaku, nadzemní aplikace, cena uvedena za 1 m	m	600,00	
2085	304-45251VD	Zemní úchyt pro kapk. potrubí 16 mm - černý 16 mm, jednostranný, dlouhý 19 cm, s vyšší fixační schopností, nežli ostatní běžné úchyty délky viz.PD	Zemní úchyt pro kapk. potrubí 16 mm - černý 16 mm, jednostranný, dlouhý 19 cm, s vyšší fixační schopností, nežli ostatní běžné úchyty délky 14-15 c	ks	300,00	
2086	304-45272VD	T-kus nástrčný 16 x 16 x 16 mm, PP 16 x 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	T-kus nástrčný 16 x 16 x 16 mm, PP 16 x 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm	ks	50,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2087	304-45273VD	Koleno nástrčné 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	Koleno nástrčné 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm	ks	30,00	
2088	304-45271VD	Spojka přímá nást. 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	Spojka přímá nást. 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm	ks	10,00	
2089	304-45208VD	Koncová zátka dlouhá pro kapkovací potrubí 16 mm 16 mm - černý PP, delší verze zátky, pro potrubí 16 mm Tandem/Super GS viz.PD	Koncová zátka dlouhá pro kapkovací potrubí 16 mm 16 mm - černý PP, delší verze zátky, pro potrubí 16 mm Tandem/Super GS	ks	10,00	
2090	304-45242VD	Svěrná objímka pro kapk. potrubí 16 mm 16 - 18 mm pro zajištění spoje 16mm nástrčné tvarovky s kapkovacím potrubím viz.PD	Svěrná objímka pro kapk. potrubí 16 mm 16 - 18 mm pro zajištění spoje 16mm nástrčné tvarovky s kapkovacím potrubím	ks	300,00	
2091	304-4254VD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD viz.PD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD	ks	13,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2092	304-4109VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1", /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyetviz.PD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1", /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu	ks	13,00	
2093	304-45286VD	Hlavice 1" se 4 vývody 16 mm, ABS 1" vnitřní připojovací závit, 4 vývody 16 mm - extra pevný černý ABS - pro potrubí 16 mm tviz.PD	Hlavice 1" se 4 vývody 16 mm, ABS 1" vnitřní připojovací závit, 4 vývody 16 mm - extra pevný černý ABS - pro potrubí 16 mm	ks	9,00	
2094	304-45504VD	"3FF" ventily - vnitřní závit Materiál PVC, rozebíratelný, 2 vnitřní závit 1viz.PD	"3FF" ventily - vnitřní závit Materiál PVC, rozebíratelný, 2 vnitřní závit 1"	ks	4,00	
2095	304-15160VD	Tlakový regulátor s nastavitelnou hodnotou výstupního tlaku 1,4 - 6,9 bar. viz.PD	Tlakový regulátor s nastavitelnou hodnotou výstupního tlaku 1,4 - 6,9 bar.	ks	3,00	
	305VD	Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj, závlaha				
2096	305-4111VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyet.,viz.PD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu P	ks	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2097	305-8020VD	Kulový ventil FF s pákou - dlouhý závit 1", vnitřní závit, dlouhý závit, červená páka, PN16viz.PD	Kulový ventil FF s pákou - dlouhý závit 1", vnitřní závit, dlouhý závit, červená páka, PN16	ks	1,00	
2098	305-8411VD	Šroubení k vodoměrům - 1 ks v balení Mosazné šroubení k 1" vodoměrům - vnější závit 1 ", převlečná matice 5/4", cena za 1 ksviz.PD	Šroubení k vodoměrům - 1 ks v balení Mosazné šroubení k 1" vodoměrům - vnější závit 1 ", převlečná matice 5/4", cena za 1 ks	ks	2,00	
2099	305-6211VD	Filtr připojovací závit 5/4", vložka lamelová (disková) s vložkou 120 mesh, filtrační plocha 260 cm2, 2 výstupy na manometr, PN 8viz.PD	Filtr připojovací závit 5/4", vložka lamelová (disková) s vložkou 120 mesh, filtrační plocha 260 cm2, 2 výstupy na manometr, PN 8	sada	1,00	
2100	305-8332VD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 1" pružinová, PN 16viz.PD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 1" pružinová, PN 16	ks	1,00	
2101	305-8054VD	Mosazné závitové redukované T-kusy 1"x1/2"x1", vnitřní závitviz.PD	Mosazné závitové redukované T-kusy 1"x1/2"x1", vnitřní závit	ks	1,00	
2102	305-8063VD	Kulový ventil MM s pákou/motýlkem - standardní závit 1/2", vnější závit, standardní závit, červená páka, PN16viz.PD	Kulový ventil MM s pákou/motýlkem - standardní závit 1/2", vnější závit, standardní závit, červená páka, PN16	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2103	305-10483VD	Adaptér pro kompresor s vnitřním závitem 1/2" Adaptér pro kompresory - vsuvka s vnitřním závitem 1/2", PN 35, doporučený tlak pro zazimování 4viz.PD	Adaptér pro kompresor s vnitřním závitem 1/2" Adaptér pro kompresory - vsuvka s vnitřním závitem 1/2", PN 35, doporučený tlak pro zazimování 4 -6 ba	ks	1,00	
	306VD	Čerpadlo a čerpací stanice				
2104	306-79VD	Čerpadlo 0,9 l/s při tlaku 4,0 -4,5 bar např. Pedrollo UPm 2/4 s plovákem, 230 V,viz.PD	Čerpadlo 0,9 l/s při tlaku 4,0 -4,5 bar např. Pedrollo UPm 2/4 s plovákem, 230 V	ks	1,00	
2105	306-4112VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x5/4" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního poly,viz.PD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x5/4" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylen	ks	3,00	
2106	306-8333VD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 5/4" pružinová, PN 16,viz.PD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 5/4" pružinová, PN 16	ks	1,00	
2107	306-4559VD	T - kusy s vnitřním závitem na odbočce 40x1"x40 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyeviz.PD	T - kusy s vnitřním závitem na odbočce 40x1"x40 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylen	ks	1,00	
2108	306-51012VD	Flexi hadice s převlečnou maticí, 1", MF Flexibilní opletená hadice 1" s převlečnou maticí - jeden závit je vnější 1", druhý má přímý přechodviz.PD	Flexi hadice s převlečnou maticí, 1", MF Flexibilní opletená hadice 1" s převlečnou maticí - jeden závit je vnější 1", druhý má přímý přechod s pře	ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2109	306-50663VD	Membránová nádoba malá, PN10 - 12 l Tlaková nádoba ležatá 12 l, PN 10, membránové provedení, vnitřní PUR povlak pro vysokou životnost, nerez.PD	Membránová nádoba malá, PN10 - 12 l Tlaková nádoba ležatá 12 l, PN 10, membránové provedení, vnitřní PUR povlak pro vysokou životnost, nerezové přip	ks	1,00	
2110	306-85VD	Spouštění čerpadla viz.PD	Spouštění čerpadla	soubor	1,00	
2111	306-86VD	Kotevní materiál viz.PD	Kotevní materiál	soubor	1,00	
	307VD	Různé-ostatní materiál				
2112	307-5010VD	Pevná teflonová těsnící páska 12 mm x 12 m x 0,075 mm, kvalitní páska vhodná pro těsnění všech plastových závitů,viz.PD	Pevná teflonová těsnící páska 12 mm x 12 m x 0,075 mm, kvalitní páska vhodná pro těsnění všech plastových závitů, (bílý nebo modrý obal)	ks	15,00	
2113	307-5030VD	Těsnící provázek délka 80 m Pro těsnění závitů, 80 m (až 200 1/2"závitů),viz.PD	Těsnící provázek délka 80 m Pro těsnění závitů, 80 m (až 200 1/2"závitů)	ks	1,00	
2114	307-22430VD	Montážní klíč k rotač. a rozpr. postřikovačům Montážní klíč pro snadné nastavování výsečí a poloměrů dostřiku u rotačních postřikovačů (lze p,viz.PD	Montážní klíč k rotač. a rozpr. postřikovačům Montážní klíč pro snadné nastavování výsečí a poloměrů dostřiku u rotačních postřikovačů (lze použít i	ks	1,00	
2115	307-21137VD	Montážní multifunkční klíč pro nastavování výsečí a poloměrů dostřiku rotačních hlavíc,viz.PD	Montážní multifunkční klíč pro nastavování výsečí a poloměrů dostřiku rotačních hlavíc	ks	1,00	
	M	Montážní přírážky				
2116	120 R00	Přesun do pro zahradní úpravy a doprava		ks	1,00	

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				
2117	904	R01	Zprovoznění a vyzkoušení	Komplexni vyzkouseni	h	45,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2118	909	R00	Montážní práce-kompletace		h	85,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2119	909	R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly		h	65,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
2120	220890084R00		Dílenská dokumentace		h	35,00	
			Vybavení interiéru				
	M		Montážní přírážky				
2121	120	R00	Přesun pro nábytek a doprava		ks	1,00	
	751VD		Nábytek interiérový atypický				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2122	751-00A1VD	Úložná stěna místnost P.102b,900 x 65 x 300,Laminovaná DTD viz.PD		sest/ks	1,00	
2123	751-00A2VD	Čalouněný sedák, místnost P.102b,90 x 41 x 6, Potah čalounický výběr AD, jádro pojený molitan viz.PD	jádro pojený molitan RE 5 cm-100kg/m3,kryt molitan – pěna na matrace 1 cm	sest/ks	3,00	
2124	751-00A3VD	Hrací kout okenní prostorový místnost P.102b,240 x 45 x 240,Laminovaná DTD color/javor, překližka pod nátěr viz.PD		sest/ks	1,00	
2125	751-00A4VD	Obklad parapetu s policí, místnost P.102a, 370 x 14 x 3,6, Laminovaná DTD color/javor, viz.PD		sest/ks	1,00	
2126	751-00A5VD	Obklad parapetu se sušákem oděvů, místnost P.104, 304 x 36 x 3,6, Laminovaná DTD javor, ocel pod nátěr, viz.PD		sest/ks	1,00	
2127	751-00A6VD	Dveře otočné s výdejním oknem D07.P,místnot P.102 a/P.103, Stavební otvor 2225x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně viz.PD	Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně a pult laminovaná DTD color	sest/ks	1,00	
2128	751-00A7VD	Dveře otočné s bočním světlíkem D08.L,místnost P.102 a/P.104,Stavební otvor 1800x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD viz.PD	Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD	sest/ks	1,00	
2129	751-00A8VD	Dveře posuvné s bočním světlíkem D09.L, místnost P.102 a/P.105, Stavební otvor 1800x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD viz.PD	Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD	sest/ks	1,00	
2130	751-00A9VD	Dveře otočné s výdejním oknem D07.L, místnost S.113/S.115, Stavební otvor 2225x2320,Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně a viz.PD	Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně a pult laminovaná DTD color	sest/ks	1,00	
	752VD	Typového vybavení–prostory dětí m.102a,b,104,105,106,S113				
2131	752-0001VD	Stůl pětihranný malý,místnost 102a, strana 79, V= 40/58 nebo 58/64, masiv buk/fólie modrá		ks	6,00	
2132	752-0002VD	Židle celodřevěná, místnost 102a, S113, masiv buk, včetně staré části MŠ, viz.PD		ks	60,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2133	752-0003VD	Nábytková sestava nízká, místnost 102a, 505 x 45/49 x 70/79, javor + barevné povrchy, zdravotně nezávadné fó viz.PD	zdravotně nezávadné fólie	ks	1,00	
2134	752-0004VD	Dětská kuchyňka, místnost 102a, oboustranná sestava do rohu dle PD viz.PD		ks	1,00	
2135	752-0005VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.1 pračka, pračka 095 990, viz.PD		ks	1,00	
2136	752-0006VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a ,4.2 trouba, trouba 095 991, viz.PD		ks	1,00	
2137	752-0007VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.3 dřez, dřez 095 992, viz.PD		ks	1,00	
2138	752-0008VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.4 zásuvková skříňka, zásuvková skříňka 095 993, viz.PD		ks	5,00	
2139	752-0009VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.5 policová skříňka široká, policová skříňka široká 095 994 viz.PD		ks	1,00	
2140	752-00010VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.6 rohový díl vnější, rohový díl vnější 095 995, viz.PD		ks	3,00	
2141	752-00011VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.7 rohový díl vnitřní, rohový díl vnitřní 096 106, viz.PD		ks	2,00	
2142	752-00012VD	Skříň policová sestava, místnost 102b, 154 x 41,5 x 162, javor + barevné povrchy, set 6044, viz.PD		ks	1,00	
2143	752-00013VD	Sestava zásuvek s kolečky, místnost 102b ,312 x 41,5/49,4, javor + barevné povrchy, set 6182 , kolečka s brzdou viz.PD	set 6182 , kolečka s brzdou	ks	1,00	
2144	752-00014VD	Mobilní skříňka s policí a předělem, místnost 102a, 89 x 41,5 x 61,4 javor vozík 099 150, viz.PD		ks	5,00	
2145	752-00015VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.1 garáž, garáž 099 153 viz.PD		ks	1,00	
2146	752-00016VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.2 domeček, domeček 099 154, viz.PD		ks	1,00	
2147	752-00017VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.3 obchod/divadlo, obchod/divadlo 099 152, viz.PD		ks	1,00	
2148	752-00018VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.4 pořadač, pořadač 099 156, viz.PD		ks	1,00	
2149	752-00019VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.5 knihovnička, knihovnička 099 159, viz.PD		ks	1,00	
2150	752-00020VD	Stůl pracovní – dílna, místnost 102a, 80 x 50 x 58, masiv buk, 92816 viz.PD		ks	1,00	
2151	752-00021VD	Stůl na výtvarné potřeby s kolečky, místnost 102a, 79,6 x 59,6 x 75,5 lamino břiza 096 631, kolečka s brzdou viz.PD		ks	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2152	752-00022VD	Police na ručníky, místnost 105, 64 x 13 x 66,5, javor/fólie zelenkavá, oddíl 5 míst, pravý, levý koncový díl upravit viz.PD		ks	6,00	
2153	752-00023VD	Paraván WC nástěnný místnost 105, 60 x 100 x 2, lamino bílá, hrana ABS bílá, nožka 15 cm, kotvení do stěny viz.PD		ks	7,00	
2154	752-00024VD	Přebalovací pult, místnost 106, 85 x 75 x 116 lamino javor, dvířka zelenkavá, + přebalovací podložka zvlášť, viz.PD		ks	1,00	
2155	752-00025VD	Policová skříňka otevřená závěsná, místnost 106, 79,2 x 41,5 x 41, lamino javor 092 185, doplnit polici 092199 viz.PD		ks	1,00	
2156	752-00026VD	Šatnový blok se 6 oddíly, místnost 104, 120 x 50 x 160, lamino javor/fólie barva, Set 6207, pouze horní dvířka ! viz.PD	Set 6207, pouze horní dvířka !	ks	5,00	
2157	752-00027VD	Šatnová lavička, místnost 104, 135 x 35x 34, podnož ocel/sedák javor, Pro 4 osoby, 096599!viz.PD	Set 6207, pouze horní dvířka !	ks	3,00	
2158	752-00028VD	Matrace samostatná, místnost 102b, 130 x50 x 8, dvoubarevná červená/modrá, 101285, potah dělený PVC textilie /bavlna viz.PD	101285, potah dělený PVC textilie /bavlna	ks	28,00	
	753VD	Typového vybavení–provozní zázemí dle místností				
2159	753-00029VD	Policová skříňka otevřená závěsná, místnost107 79,2 x 41,5 x 41.lamino javor.092 185, doplnit polici 092199 viz.PD		ks	2,00	
2160	753-00030VD	Skříň šatní trojitá kovová, místnost108 90 x 50 x 180, šedá RAL 7035/buk , bez soklu, zámek cylindrický, viz.PD		ks	2,00	
2161	753-00031VD	Židle plast na ocelových nohách, místnost108,110,114, 048113, sedák plast, podnož Alu viz.PD		ks	4,00	
2162	753-00032VD	Stůl jídelní čtvercový, místnost110, 70 x 70 x 75, šedá/deska zelená, viz.PD		ks	1,00	
2163	753-00033VD	Stůl pracovní zásuvkový, místnost110, 140 x 60 x 76, lamino javor, 4 zásuvky , 1x zámek, viz.PD		ks	1,00	
2164	753-00034VD	Židle kolečková otočná, místnost110, černá, potah polyester, s područkami, polohovací, viz.PD		ks	1,00	
2165	753-00035VD	skříň policová, místnost110, 79 x 41,5 x 161,6, korpus javor, dvířka bílá, viz.PD		ks	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2166	753-00036VD	minikuchyně s chladničkou, místnost110, 100 x 60 x 95, bílá/nerez, dřez vlevo, bez baterie, viz.PD		ks	1,00	
2167	753-00037VD	Šatní skříň dvojitá kovová zúžená, místnost114, 50 x 50 x 180, šedá RAL 7035/buk, bez soklu, zámek cylindrický viz.PD		ks	3,00	
2168	753-00038VD	Chladnička volně stojící podstavná, místnost108, 56 x 57 x 85, bílá,třída F, objem 134l, viz.PD		ks	1,00	
2169	753-00039VD	Pračka volně stojící, místnost111, 60 x 50 x 85, bílá, Volně stojící, přední plnění,specifikace dle upřesnění investora viz.PD	Volně stojící, přední plnění,specifikace dle upřesnění investora	ks	1,00	
2170	753-00040VD	Sušička volně stojící, místnost111, 60 x 50 x 85, bílá, Volně stojící kondenzační s možností odvodu kondenzátu,specifikace dle upřesnění inves viz.PD	Volně stojící kondenzační s možností odvodu kondenzátu,specifikace dle upřesnění investora	ks	1,00	
2171	753-00041VD	Regál policový kovový, místnost111, modul 90x30x180, Kov šedá/police DTD, bezšroubový regál, 5 polic, nosnost min 250 kg na polici, viz.PD	bezšroubový regál, 5 polic, nosnost min 250 kg na polici	ks	4,00	
2172	753-00042VD	Regál policový kovový nekonečný, místnost S114,modul 90x40x180, sestava 4,5m sestava koncový+doplňkové díly, Kov šedá/police DTDviz.PD	Kov šedá/police DTD, bezšroubový regál, 5 polic, nosnost min 250 kg na polici,	ks	3,00	
2173	753-00043VD	Regál policový kovový, místnost S114,modul 90x35x90 , sestava 4,5m, Kov zinek/police DTD lamino, bezšroubový regál, 4 police, nosnost min 175 k viz.PD	bezšroubový regál, 4 police, nosnost min 175 kg na polici	ks	5,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2174	753-00044VD	Roleta okno O04f, místnostP102b,180 x 200 ,béžová D578, montáž stěna, řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně	ks	1,00	
2175	753-00045VD	Roleta okno O04, místnostP104,180 x 200 béžová A138, montáž stěna, řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně	ks	1,00	
2176	753-00046VD	Roleta okno O02, O02m, místnosP103, 110, 110 x 140 béžová A138, montáž stěna, řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně	ks	2,00	
2177	753-00047VD	Roleta okno O01, O01m, místnostP108, 109, 111, 115, 85 x 110,béžová A138, montáž stěna,řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke st viz.PD	řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně	ks	4,00	
	754VD	Typové doplňky dle místností				
2178	754-000Z1VD	Zrcadlo místnost.105, kruhové,průměr do 50cm, s fazetou bez rámu viz.PD		ks	5,00	
2179	754-000Z2VD	Zrcadlo místnost109,114,117, obdélné na výšku, 40 x 60 cm,s fazetou bez rámu, viz.PD		ks	3,00	
2180	754-000KoVD	koš na odpadky, místnost102a,102b,104,105, 106,108,109,110, 114,116, volně stojící, Objem 10 l, nerez, nášlapný s víkem, viz.PD	nášlapný s víkem	ks	10,00	
2181	754-000PrVD	zásobník papírových ručníků, místnost105, bílý plast, ručníky skládané, viz.PD		ks	2,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2182	754-000TpVD	držák toaletního papíru, místnost105, chrom/žlutá krytka na stěně, nástěnná montáž, vrtání, osadit na paravany, viz.PD	nášlapný s víkem	ks	3,00	
2183	754-000TpzVD	držák toaletního papíru, místnost109,116, nerez kartáčovaný, nástěnná montáž, vrtání, viz.PD		ks	2,00	
2184	754-000WcVD	WC štětka, místnost106,109,116,bílé sklo/chrom, nástěnná montáž, vrtání, viz.PD		ks	5,00	
2185	754-000ShVD	zásobník hygienických sáčků, místnost106,109,116,10 x 13 x 2,5 cm, chromovaný plast, montáž lepením, viz.PD		ks	2,00	
2186	754-000DhVD	dvojháček nástěnný, místnost108,109,110,114,115,116,117, nerezový,kotvení na vrut, viz.PD		ks	7,00	
2187	754-000DhVD	háček figurální dětský místnos104,plastový bílý, figurka, kotvení na vrut, poplastovaný, osazení dle výkresu č 04.3.2, set 3 ks viz.PD		ks	30,00	
2188	754-000InfoVD	popisky informačního systému, velikost dle potřeby, min15 x 5, Al boční rám/plastová výplň, montáž lepením, klaprámové uchycení viz.PD	montáž lepením, klaprámové uchycení	ks	1,00	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2189	909 R00	Montážní práce-kompletace		h	135,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2190	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly		h	35,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
2191	220890084R00	Dílenská dokumentace		h	15,00	

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2192	909	R00	Koordinační činnost a provoz investora		h	45,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>
			Vedlejší a rozpočtové náklady				
	M		Montážní přírážky				
2193	220890084R00		Vytýčení staveb		h	40,00	
2194	220890084R00		Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů		h	25,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2195	220890084R00	Inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace -technik -skadba podkladů		h	35,00	
2196	220890084R00	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.		h	12,00	
2197	220890084R00	Dílenská dokumentace		h	55,00	
2198	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené		h	95,00	
2199	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré, nebo v el.podobě)		h	75,00	
2200	220890084R00	Geometrické zaměření stavby po výstavbě včetně protokolu a geometrického plánu		h	45,00	
2201	220890084R00	Kontrolní prohlídky statika		h	40,00	
2202	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)		%		
2203	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele		%		
		Zařízení staveniště				
	18	Povrchové úpravy terénu				
2204	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.		m2	70,00	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
2205	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m		m	60,00	
2206	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m		m	60,00	
2207	553437205	Panel mobilního oplocení stavby 305x163 cm(jen amortizac)		kus	2,00	
	83	Potrubí z trub kameninových				
2208	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště		m	25,00	V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylénových tlakových hrdlových vnějšího průměru dle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.
	H01	Budovy občanské výstavby				
2209	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km		t	3,45	
2210	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km		t	34,50	
2211	034002VRN	Zabezpečení staveniště i vyvěsení or.tabulí a propagace a pod.		Soubo	1,00	
2212	039002VRN	Odstranění zařízení staveniště		Soubo	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
2213	030001VRN	Zařízení staveniště-ostatní práce či dodávky neuvedené v položkách		Soubo	1,00	
	762	Konstrukce tesařské				
2214	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)		kus	2,00	
	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
2215	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití		100 kg	34,50	
2216	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště		100 kg	34,50	
2217	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady		měsíc	36,00	
2218	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)		měsíc	12,00	
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
2219	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení		kus	2,00	
2220	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)		kus	2,00	

Krycí list rozpočtu (SO01.11 - Budova přístavby MŠ - stavební část)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	357
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00
					ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.11 - Budova přístavby MŠ - stavební část)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013114	Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.11		Budova přístavby MŠ - stavební část				0,00	0,00	0,00		1 516,66	
	SO01.11	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO01.11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	109,812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2	SO01.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	234,973	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
3	SO01.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	234,973	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
4	SO01.11	132301110R00	Hloubení rýh š.70 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	35,721	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
5	SO01.11	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 70 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	35,721	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
6	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku a zpět	m3	277,012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	270,694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8	SO01.11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	6 767,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9	SO01.11	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	270,694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10	SO01.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	167,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		359,71	
11	SO01.11	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	270,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2021
12	SO01.11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn straceného bednění-spodní vrstvy	m3	167,120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
13	SO01.11	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B	t	359,579	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	359,58	RTS II / 2021
14	SO01.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	167,120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
15	SO01.11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	109,812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
16	SO01.11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa	m2	366,040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
17	SO01.11	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	812,641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		95,05	
18	SO01.11	212810010RAC	Radon-Trativody z PVC-U drenážních flexibilních trubek,lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm viz.PD	m	134,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	58,80	RTS II / 2021
19	SO01.11	286572041	Odbočka drenážní 90° DN 100	kus	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
20	SO01.11	286572021	Přechod drenáž na PVC DN 100	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
21	SO01.11	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	161,640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
22	SO01.11	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	185,886	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
23	SO01.11	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm,obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta	m	85,071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	36,18	RTS II / 2021
	SO01.11	27	Základy				0,00	0,00	0,00		583,04	
24	SO01.11	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm,hutnění 30 MPa	m3	63,162	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	136,43	RTS II / 2021
25	SO01.11	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm,Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm	m2	233,254	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	85,92	RTS II / 2021
26	SO01.11	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25-podklad pod desku	m3	18,660	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	47,12	RTS II / 2021

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
27	SO01.11	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 -X0-CI-0,4-Emax 22-S3	m3	36,581	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	92,37	RTS II / 2021
28	SO01.11	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500 B	t	3,170	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	3,24	RTS II / 2021
29	SO01.11	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm,výplň tvárnic betonem C 25/30	m2	79,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	76,41	RTS II / 2021
30	SO01.11	6313157111RT4A	D1+D2 - základová deska betonová tl. 200 mm C 25/30,-XC2-CI-0,4-Emax 22-S3,vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 viz.PD statika	m3	53,230	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	136,00	RTS II / 2021
31	SO01.11	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí -2X Síť KARI 8/15/2,4x6m (KY86=KY14)	t	4,520	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	4,78	RTS II / 2021
32	SO01.11	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení	m2	18,683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,73	RTS II / 2021
33	SO01.11	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění	m2	18,683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
34	SO01.11	274354033R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m-pro kanalizaci pod deskou základovým zdívem	kus	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
35	SO01.11	460510022RT2	Chránička - deskou i zdívem - vstup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-radon	m	1,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
36	SO01.11	460510022RT2	Chránička - deskou - vstup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-kanalizace	m	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
	SO01.11	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		67,70	
37	SO01.11	311237614R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.38 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,062 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	30,770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	7,79	RTS II / 2021
38	SO01.11	311237644R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.44 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,059 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	139,904	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	41,86	RTS II / 2021
39	SO01.11	311237525R00	Zdivo z keramických bloků brouš. P12,5,tl.25 cm,lep.celoplošně viz.PD	m2	24,719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	4,59	RTS II / 2021
40	SO01.11	342948111R00	Ukotvení středového zdiva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě ve spáře)	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
41	SO01.11	317167211R00	Překlád keramický vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,28	RTS II / 2021
42	SO01.11	317167212R00	Překlád keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,66	RTS II / 2021
43	SO01.11	317167213R00	Překlád keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,28	RTS II / 2021
44	SO01.11	317167216R00	Překlád keramický vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,45	RTS II / 2021
45	SO01.11	317167218R00	Překlád keramický vysoký, nosný 23,8/7/300 cm	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,29	RTS II / 2021
46	SO01.11	317167215R00	Překlád keramický vysoký, nosný 23,8/7/225 cm	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,98	RTS II / 2021
47	SO01.11	317167217R00	Překlád keramický vysoký, nosný 23,8/7/275 cm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,39	RTS II / 2021
48	SO01.11	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	92,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
49	SO01.11	713141125R0A	Izolace tepelná stěn, desky, na lepidlo PUR - příplatek u překladů	m2	46,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
50	SO01.11	317167122R00	Překlád keramický plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2021
51	SO01.11	317167132R00	Překlád keramický plochý 14,5/7,1/125 cm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
52	SO01.11	311112125RT5	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 25 cm,zalítí tvárnic betonem C 30/37-atika	m2	9,540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	5,65	RTS II / 2021
53	SO01.11	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500 B	t	0,343	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,35	RTS II / 2021
	SO01.11	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		13,73	
54	SO01.11	342247532R00	Příčky z cihel keramických bloků broušených P10, lepidlo, tl. 11,5 viz.PD	m2	52,401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	4,72	RTS II / 2021
55	SO01.11	342247542R00	Příčky z keramických bloků broušených, lepidlo,P10, tl.14 cm viz.PD	m2	49,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	5,30	RTS II / 2021
56	SO01.11	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	24,110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
57	SO01.11	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	26,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
58	SO01.11	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů	m2	236,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
59	SO01.11	55360010	CD profil 60/27/4000 mm	m	283,860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2021
60	SO01.11	553601039	Závlačka	kus	312,246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
61	SO01.11	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl	kus	312,246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
62	SO01.11	553601062	Závěs - Systémový pevný horní díl - 30 cm	kus	312,246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
63	SO01.11	553601072	Křížová spojka CD C5M	kus	312,246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
64	SO01.11	342265132RT7	Úprava stropů sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	236,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,47	RTS II / 2021
65	SO01.11	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 0,25 m2	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
66	SO01.11	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
67	SO01.11	342265998RT3	Příplatek k úpravě za plochu do 10 m2	m2	40,270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		210,53	
68	SO01.11	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 -XC-CI 0,4-Dmax 22-S3	m3	72,991	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	184,31	RTS II / 2021
69	SO01.11	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 5,9m, 10kPa	m2	246,709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	14,55	RTS II / 2021
70	SO01.11	411351214R00	Odstanění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa	m2	246,709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
71	SO01.11	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	18,462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,56	RTS II / 2021
72	SO01.11	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	18,462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
73	SO01.11	411351902R00	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2021
74	SO01.11	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
75	SO01.11	411351903R0A	Bednění prostupu plochy do 2 m2	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
76	SO01.11	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2021
77	SO01.11	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500 B	t	10,741	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	10,97	RTS II / 2021
	SO01.11	42	Vodorovné nosné konstrukce (pro inženýrské stavby)				0,00	0,00	0,00		0,28	
78	SO01.11	423321112R00	Zabetonování čel nosníků nebo příčníků-bet kapy u krčku	m3	0,108	0,00	0,00	0,00	0,00	2,62	0,28	RTS II / 2021
	SO01.11	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		7,28	
79	SO01.11	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	230,680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	RTS II / 2021
80	SO01.11	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	230,680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,48	RTS II / 2021
81	SO01.11	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	343,405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	RTS II / 2021
82	SO01.11	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	343,405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,20	RTS II / 2021
83	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 148,170	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	RTS II / 2021
84	SO01.11	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	9,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
85	SO01.11	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	194,220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	RTS II / 2021
86	SO01.11	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	36,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
87	SO01.11	622315354RV3	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-vnitřní ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	31,283	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,34	RTS II / 2021
88	SO01.11	28375952	Příplatek k položce 622315354RV2 za-výplň Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 140 mm	m2	18,477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
	SO01.11	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		26,47	
89	SO01.11	622421131RU3	Omítka vnější stěn, ze suché směsi, tl. 15 mm,pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí, viz.PD	m2	150,154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	4,65	RTS II / 2021
90	SO01.11	632477127R0AX	Reprofil. polymerem modifikovaný vápenocementový štuk,tl.5-30 mm+penetrace-fasádní omítka včetně obloukových částí,str. a ostění a části na EPS viz. PD	m2	265,406	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	16,49	RTS II / 2021
91	SO01.11	622471318RUX	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3-4 nátěr transparentním hydrofobizačním přípravkem pro ochranu savých minerálních stavebních mat.viz.PD	m2	265,406	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	RTS II / 2021
92	SO01.11	622901111R0A	Opracování oblin a hran stěn zdva z bet.tvárnic a keramických cihel	m	11,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
93	SO01.11	622901122R0B	Opracování oblin fasády rohy stěn	m2	11,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
94	SO01.11	622315354RV2	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-šikmé ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	24,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,27	RTS II / 2021
95	SO01.11	28375460	Příplatek k položce 622315354RV2 za Polystyren extrudovaný XPS šikmé ostění	m3	18,990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,57	RTS II / 2021

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
96	SO01.11	622315520RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 60 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	38,396	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,44	RTS II / 2021
97	SO01.11	622315522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	28,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,37	RTS II / 2021
98	SO01.11	622315511R0A	Izolace suterénu systém, XPS 60 mm, bez PÚ	m2	67,931	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,51	RTS II / 2021
99	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	875,616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	RTS II / 2021
100	SO01.11	622315136RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 180 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	78,211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,93	RTS II / 2021
101	SO01.11	713392832R0A	Izolace těles tvarové - příplatek na zvýšení kotev u EPS	ks	466,428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
102	SO01.11	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	326,685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	RTS II / 2021
103	SO01.11	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž,včetně dodávky lišty	m	97,760	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
104	SO01.11	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	80,150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		93,74	
105	SO01.11	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 -XC1-na krček střecha/strop	m3	2,070	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	5,23	RTS II / 2021
106	SO01.11	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	2,070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	RTS II / 2021
107	SO01.11	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí,průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35 viz.PD	t	0,128	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,14	RTS II / 2021
108	SO01.11	631361721R00	Výztuž mazanin z oceli B500 B	t	0,106	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,11	RTS II / 2021
109	SO01.11	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-ochranná	m3	13,544	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	34,20	RTS II / 2021
110	SO01.11	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	13,544	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
111	SO01.11	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení	m2	230,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	25,63	RTS II / 2021
112	SO01.11	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípł. zkd 5 mm	m2	2 435,580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	27,06	RTS II / 2021
113	SO01.11	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	1,218	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,30	RTS II / 2021
114	SO01.11	631319181R00	Příplatek za sklon mazaniny tl. 5 - 8 cm	m3	1,495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,10	
115	SO01.11	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	0,10	RTS II / 2019
116	SO01.11	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	7,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
117	SO01.11	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO01.11	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		4,64	
118	SO01.11	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2	270,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
119	SO01.11	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	541,761	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2021
120	SO01.11	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	97,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
121	SO01.11	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	195,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
122	SO01.11	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	767,293	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	RTS II / 2021
123	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
124	SO01.11	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-radon	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
125	SO01.11	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-ZTI	kus	38,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS II / 2021
126	SO01.11	712348104RT3	Prostup izolací pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
127	SO01.11	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2	36,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2021
128	SO01.11	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2	99,684	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
129	SO01.11	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m	75,070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
130	SO01.11	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	39,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
131	SO01.11	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	39,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
132	SO01.11	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	4,637	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	712	Izolace střešch (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		3,35	
133	SO01.11	712373111RV1A	Krytina střešch do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 220-383 mm, fólie ve specifikaci	m2	314,075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
134	SO01.11	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m	102,360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
135	SO01.11	28322137	Fólie hydroizolační střešní, 1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie,,dlouhodobě odolná vůči UV záření,pro zel střešchy viz.PD	m2	420,043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	RTS II / 2021
136	SO01.11	712391171RZ5	Povlaková krytina střešch do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	314,075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2021
137	SO01.11	712378007R00	K11 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	34,580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
138	SO01.11	712378006R00	K10 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	11,280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
139	SO01.11	712378005R00	K16 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	25,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
140	SO01.11	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	15,312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
141	SO01.11	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
142	SO01.11	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
143	SO01.11	712348105RT5	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 160 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
144	SO01.11	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 160 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
145	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 50 mm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
146	SO01.11	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC,průměr prostupu 50 mm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
147	SO01.11	712378102RT1	Komínek odvětrání střešchy s manžetou z PVC,DN 50 mm	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
148	SO01.11	712311106RZ4	Povlaková krytina střešch do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	306,674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021
149	SO01.11	712341559R00	Povlaková krytina střešch do 10°, NAIP přitavením	m2	306,674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
150	SO01.11	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	352,675	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	RTS II / 2021
151	SO01.11	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
152	SO01.11	764817175RT2	Oplechování zdí u VZT z lak.Pz plechu, rš 750 mm	m	3,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
153	SO01.11	712371801R00	Povlaková krytina střešch do 10°, fólií PVC	m2	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
154	SO01.11	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníčků na střeších	m2	1,725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
155	SO01.11	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší,bez lože na krytinu.,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm pro VZT	m2	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,45	RTS II / 2021
156	SO01.11	712378104RT4	Prostup,opracování kolem noh VZT rámů s manžetou PVC viz.PD	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
157	SO01.11	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	3,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		8,78	
158	SO01.11	713141125R00	Izolace tepelná střešch, desky, na lepidlo PUK	m2	519,178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2021
159	SO01.11	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	55,934	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,40	RTS II / 2021
160	SO01.11	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	112,874	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,82	RTS II / 2021
161	SO01.11	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	230,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
162	SO01.11	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	38,510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,96	RTS II / 2021
163	SO01.11	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	265,317	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
164	SO01.11	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	162,220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
165	SO01.11	283753508	Mirelon pás B +PET izolační tl. 15mm šířka 1000 mm	m	170,331	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
166	SO01.11	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvenými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	28,410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021
167	SO01.11	713361132R00	M- Izolace těles okapních řím z EPS a kotvenými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	57,270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	RTS II / 2021
168	SO01.11	606233006	Překližka vodovzdorná břiza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	185,069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,72	RTS II / 2021
169	SO01.11	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K-vrchol atiky	m3	1,370	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
170	SO01.11	765901315R0A	Lepicí páska PU impregnovaná jednostranná viz.PD	m	92,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
171	SO01.11	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná	m2	93,733	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
172	SO01.11	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	7,382	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,26	RTS II / 2021
173	SO01.11	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	8,776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,39	
174	SO01.11	764816110RT3	K1 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm s mírným sklonem viz.PD	m	8,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
175	SO01.11	764816110RT3	K2 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm se strmým sklonem viz.PD	m	2,450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
176	SO01.11	764816150RT3	K3 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 500 mm na terasu viz.PD	m	7,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
177	SO01.11	764816140RT3	K4 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 400 mm, na terasu viz.PD	m	1,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
178	SO01.11	764816120RT3	K5 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 200 mm viz.PD	m	14,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
179	SO01.11	764816110RT3	K6 UKONČOVACÍ LIŠTA OSTĚNÍ LOP, lakovaný Pz plech, rš 100 mm viz.PD	m	10,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
180	SO01.11	764817121RT2	K7- Krycí plech -lišta z lak.Pz plechu, rš 210 mm viz.PD	m	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
181	SO01.11	764817140RT2	K8-závětná lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš 400 mm i oblouky viz.PD	m	20,740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
182	SO01.11	764817121RT2	Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině rš 210 mm ,viz.PD	m	20,740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
183	SO01.11	764817121RT2	K9-koutová lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš do 210 mm viz.PD	m	20,740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
184	SO01.11	764817128RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm-okapová lišta viz.PD	m	30,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
185	SO01.11	764817163RT2	K14 - Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 630 mm viz.PD	m	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
186	SO01.11	764812640RT3	K15 Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm-okapová lišta viz.PD	m	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
187	SO01.11	764815212R00	K19 - Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm viz.PD	m	23,460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
188	SO01.11	764819212R00	K20 - Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
189	SO01.11	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro půl.žl. rš 330	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
190	SO01.11	764815211R00	K21 Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm viz.PD	m	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
191	SO01.11	764815808R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 250/80 mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
192	SO01.11	764819211R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
193	SO01.11	764817133RT2	K17 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 330 mm,BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ SPOJ. KORIDORU V MÍSTĚ PODBITÍ PRAVÉ viz.PD	m	0,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
194	SO01.11	764817125RT2	K18 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 250 mm,BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ SPOJ. KORIDORU V MÍSTĚ PODBITÍ LEVÉviz.PD	m	0,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
195	SO01.11	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,390	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		1,70	
196	SO01.11	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	86,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
197	SO01.11	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	56,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
198	SO01.11	766670029RA0	O1.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré- trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
199	SO01.11	766670029RA0	O1.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré- trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
200	SO01.11	766670029RA0	O1.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré- trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
201	SO01.11	766670029RA0	O1.4. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré- trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
202	SO01.11	766670029RA0	O1.5. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré- trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
203	SO01.11	766670029RA0	O2.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm OS,čiré- trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
204	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
205	SO01.11	766670029RA0	O2.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm fix,čiré- trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
206	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
207	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiér viz.PD pro dané okno	m2	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
208	SO01.11	766670029RA0	O3.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré- trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
209	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiér viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
210	SO01.11	766670029RA0	O3.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré- trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
211	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiér viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
212	SO01.11	766670029RA0	O3.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré- trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
213	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiér viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
214	SO01.11	766670029RA0	O4.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.2000*2000mm OS,čiré- trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	RTS II / 2021
215	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiér viz.PD pro dané okno	m2	12,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
216	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
217	SO01.11	766670029RA0	O4.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.2000*2000mm fix,čiré- trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	RTS II / 2021
218	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
219	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiér viz.PD pro dané okno	m2	12,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
220	SO01.11	766711021R00	Montáž prosklených stěn s dveřmi s vypněním	m	30,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
221	SO01.11	766670059RA0	O5. 3ks-Stěna plast.atyp 2500*2660mm Dveře+fix,čiré-trojsklo,Uw=0,91Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	19,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,60	RTS II / 2021
222	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD daný prvek	m	37,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
223	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	30,375	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
224	SO01.11	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
225	SO01.11	61165636A	D01 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 80x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
226	SO01.11	61181289903A	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D01 š. 80/210 cm/stěna 26-35 cm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
227	SO01.11	61165402	D10 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
228	SO01.11	61165402B	D05 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x210 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
229	SO01.11	61165402A	D04 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x210 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
230	SO01.11	61181252.A3	Zárubeň obložková CPL pro D05 š. 80/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
231	SO01.11	61181252.A2	Zárubeň obložková CPL pro D04 š. 80/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
232	SO01.11	61181252.A5	Zárubeň obložková CPL pro D10 š. 80/197 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
233	SO01.11	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
234	SO01.11	61165403A	D06 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 90x210 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2021
235	SO01.11	61181253.A4	Zárubeň obložková CPL pro D06 š. 90/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
236	SO01.11	61181253.A1	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D03 š. 90/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
237	SO01.11	61165637A	D03 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 90x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
238	SO01.11	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
239	SO01.11	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
240	SO01.11	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
241	SO01.11	54914588	Kliky se štítem mezí s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
242	SO01.11	766690010RAG	Desky parapetní dřevo dub tl.30mm š 200mm dodávka a montáž viz.PD	m	16,190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
243	SO01.11	766211500R00	Montáž madel atyp.průběžných z 1 kusu, š. do 15 cm	m	12,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
244	SO01.11	61191425	Madla dub pr.cca do 60mm a ostatní schodišťové profily, včetně nátěrů viz.PD	m	15,360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
245	SO01.11	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		4,58	
246	SO01.11	767113150R00	V3 - Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.	m2	20,698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
247	SO01.11	767110210RA0	V3. 1ks-Stěna Al atyp 7,93*(2,352+2,74)fix ,čiré-trojsklo,Uw=0,95Wm2K,vč.rozšíř.prof. ,barva šedá/b,ZTPznačení viz.PD	m2	20,698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2021
248	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek	m2	82,791	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
249	SO01.11	767113150R00	V4 - Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.	m2	20,698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
250	SO01.11	767110210RA0	V4. 1ks-Stěna Al atyp 7,93*(2,352+2,74)fix s dveřmi dle PBŘ zámek ,čiré-trojsklo,Uw=0,95Wm2K,vč.nosných rám prof.Al ,barva šedá/b,ZTPznačení viz.PD	m2	20,698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2021
251	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek	m2	82,791	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
252	SO01.11	283769934	Profil podkladní izol.pod dvevní a sténové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD	kus	28,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,22	RTS II / 2021
253	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	3,990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
254	SO01.11	55399994	P1+P2 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-do stropní desky viz.PD	kg	4,589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
255	SO01.11	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	1 592,272	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021
256	SO01.11	55399994	Krček (prvky 01až14+P1+P 2)- Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-konstrukce krčku i povrchová úprava viz.PD	kg	1 751,173	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
257	SO01.11	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	46,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
258	SO01.11	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	48,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
259	SO01.11	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
260	SO01.11	15484143A	Profil trapézový T60/250x1,25mm viz.PD	m2	28,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	RTS II / 2021
261	SO01.11	767585113R0A	Montáž doplňků chodníků zel . střech-kačírkové ostruvky a lemování - okrajová lišta viz.PD	m	228,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
262	SO01.11	553436710	K-13 Kačírková a okrajová lišta 90, l = 2000 mm,poplastovaný plech celkové tl. 1,6 mm	kus	125,565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2021
263	SO01.11	V767310046RAC	V1 M+D -NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI,tepelně izolační světlík pro ploché střechy,Uw . 0,8 W/m2K,+2x nástavec viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2021
264	SO01.11	767310044RACX	V2 D+M-NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI,tepelně izolační světlík pro ploché střechy,Uw . 0,8 W/m2K+2x nástavec , viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS II / 2021
265	SO01.11	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žeblík s lávkou	kg	311,221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
266	SO01.11	55399994	Z03 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+nátěr viz.PD	kg	336,119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2021
267	SO01.11	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-Brána skladu odpadu	kg	249,398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
268	SO01.11	55399994	Z03 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované a nátěr viz.PD	kg	269,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2021
269	SO01.11	953981303R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 110 mm, M12, malta epoxidová	kus	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
270	SO01.11	767995101R00	Z6 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-treláž	kg	178,452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
271	SO01.11	55399991	Z6 Ocelové nerezové výrobky pro treláž	kg	161,935	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2021
272	SO01.11	767-001VD	Z6 Síť na treláž cca 8*3m z nerezových lanek tl.2mm x200/200mm viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
273	SO01.11	767849116R00	Z6 Nerezové lano 6 mm kotevní vedení sítě	m	22,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
274	SO01.11	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	190,810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
275	SO01.11	55399994	Z07 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky- rám pro VZT žárově pozinkované a nátěr viz.PD	kg	209,891	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2021
276	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	19,080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
277	SO01.11	55399994	Z10+Z11 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kotevní prvky viz.PD	kg	20,988	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
278	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, včetně kotvení	kg	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
279	SO01.11	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-nerezové pro kotvení madel do zdiva -pro madlo viz.PD	kg	19,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
280	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, včetně kotvení	kg	9,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
281	SO01.11	553476548	V8 Dvířka revizní do SDK 40x80 cm, AL rám ,zámek,viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
282	SO01.11	553476520	V7 Dvířka revizní 60x80 cm do SDK, pozink,nátěr viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
283	SO01.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	4,606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		0,19	
284	SO01.11	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	6,770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
285	SO01.11	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	6,770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2021
286	SO01.11	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	6,770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
287	SO01.11	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2	6,770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
288	SO01.11	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
289	SO01.11	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a pod.	m	1,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
290	SO01.11	59764224	Dlažba slunutá 600x600x10 mm(300x600x10) m.107,109, viz.PD	m2	7,312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	RTS II / 2021
291	SO01.11	771577114RV2A	Lišta hliníková přechodová, různá výška, přechod vinyl – dlažba,hliníková lišta s vymezovačem spáry, 3ks 0,9m, lepeno vždy pod dlažbu viz.PD	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
292	SO01.11	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		4,41	
293	SO01.11	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	49,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
294	SO01.11	69741215	Koberec luxusní objektový do místnosti MŠ 102.b,viz.PD	m2	57,385	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
295	SO01.11	776521200R00	Lepení povlakových podlah v MŠ PVC a CV (vinyl) viz.PD	m2	193,540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
296	SO01.11	284123062F	P5 - Podlahovina do MŠ m.101,108, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,třída zátěže 34 komerce, síla 2 mm viz.PD	m2	48,990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2021
297	SO01.11	284123063B	P1- Podlahovina sametový vinyl do MŠ m.102b tl. 2 mm š. 2 m,třída zátěže min.34 komerce viz.PD	m2	57,385	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2021
298	SO01.11	284123032C	P2- Podlahovina do MŠ m.102a - akustický vinyl 15 dB 2,6 mm š. 2 m,oblast použití: min.34, viz.PD	m2	92,115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2021
299	SO01.11	284123062E	P4 - Podlahovina do MŠ m.104, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,třída zátěže 34 komerce, síla 2 mm viz.PD	m2	31,740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
300	SO01.11	776522110R00	Lepení podlah vinyl z pásů, mokrý provoz	m2	30,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
301	SO01.11	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.105,106,103,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD	m2	34,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2021
302	SO01.11	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních	m	18,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
303	SO01.11	771577843R0V	P2.1 - Podlahový profil dilatační - pro přechod vinyl – vinyl,dilatační lišta do lepidla pro PVC – hliník/vulkanizovaná guma šedá , výška 3 mm	m	18,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
304	SO01.11	771577114RV1B	Lišta hliníková přechodová,kobercová, různá výška,přechod čistící zóna – vinyl viz.PD	m	51,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
305	SO01.11	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
306	SO01.11	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	151,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
307	SO01.11	776422130R00	Napojení i vytažení krytiny na stěnu a montáž čepc. těsněním	m	37,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
308	SO01.11	28416073.A	Těsnění čepcové k podlah. vinylovým- u fabionu	m	37,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
309	SO01.11	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	126,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
310	SO01.11	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	126,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
311	SO01.11	28416080.A	Lišta soklová S60 flex life Top výška 60 mm	m	132,510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
312	SO01.11	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	257,531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
313	SO01.11	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	257,531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
314	SO01.11	965048515R0A	Broušení,přebrušování nivelačních povrchů při pokládce vinyl podlah	m2	257,531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,24	RTS II / 2021
315	SO01.11	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	4,415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	0,00		1,55	
316	SO01.11	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod	m2	255,870	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
317	SO01.11	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	255,870	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	RTS II / 2021
318	SO01.11	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	255,870	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	RTS II / 2021
319	SO01.11	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	1,548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	781	Obklady (keramické)				0,00	0,00	0,00		3,23	
320	SO01.11	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	113,835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
321	SO01.11	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	113,835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,61	RTS II / 2021
322	SO01.11	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	29,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
323	SO01.11	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	113,835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
324	SO01.11	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	113,835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
325	SO01.11	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	m	59,635	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
326	SO01.11	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	49,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
327	SO01.11	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD	m2	132,403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,57	RTS II / 2021
328	SO01.11	781419700R00	Příplatek za vzorové kladení pórovin.obkladu	m2	113,835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
329	SO01.11	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,40	
330	SO01.11	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě	m2	402,348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
331	SO01.11	784165511R00	P8 - Malba interiér „otěruvzdorná, výška do 3,8 m, bílá, stěn i stropů 1x viz.PD	m2	402,348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
332	SO01.11	784165512R00	P8 - Malba interiér „otěruvzdorná, výška do 3,8 m, bílá, stěn i stropů 2x 102a, 102b, 103, 104, 107 viz.PD	m2	370,348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2021
333	SO01.11	784511012R0A	P9 Malba magnetická - barva s krycí tabulovou vrstvou-tmavě šedá trojitý nátěr.m.102a viz.PD	m2	3,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
334	SO01.11	784511012R0B	P10 Malba magnetická - barva s krycí tabulovou vrstvou-tmavěbílá trojitý nátěr m.104viz.PD	m2	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
335	SO01.11	784511012R0C	P11 Malba - výmalba email nátěr- barva m.104 viz.PD	m2	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
336	SO01.11	784165612R0A	P12 Malba- výmalba bílá, bez penetrace, 2x akrylová omyvatelná ,m105,106, viz.PD	m2	32,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
337	SO01.11	784442001RT2	P13 Malba výmalba malba otěruvzdorná šedohnědá m.S001,101 viz.PD	m2	63,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
	SO01.11	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	0,00	0,00		0,15	
338	SO01.11	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
339	SO01.11	931991111R00	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem mezi deskou a stáv.základem - nebo jiný prvek pro poj izolací proti vodě	m	2,850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2021
340	SO01.11	931991112R00	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem, ve stěně, nebo jiný prvek pro propojení izolací ve stěnách nové přístavby a stáv. budovy	m	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	RTS II / 2021
	SO01.11	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		7,97	
341	SO01.11	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	511,740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	RTS II / 2021
342	SO01.11	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	348,843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	6,41	RTS II / 2021
343	SO01.11	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 046,529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	RTS II / 2021
344	SO01.11	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	348,843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
345	SO01.11	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	348,843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
346	SO01.11	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 046,529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
347	SO01.11	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	348,843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
348	SO01.11	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	120,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.11	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		17,69	
349	SO01.11	950015014RA0	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S2.1, S2.2, viz,PD	m2	162,297	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	8,44	RTS II / 2021
350	SO01.11	175101201R00	Obsyp objektu kačírkem-hodničky na střeše,VZT a kolem oken	m3	5,210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
351	SO01.11	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm	l	5 731,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	RTS II / 2021
352	SO01.11	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	62,522	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
353	SO01.11	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	71,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
354	SO01.11	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	255,870	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
355	SO01.11	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
356	SO01.11	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
	SO01.11	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
357	SO01.11	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 483,898	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.11 - Budova přístavby MŠ - stavební část)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Objednatel:	Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	20.12.2021		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství	
		12	Odkopávky a prokopávky				
1	SO01.11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	109,812	0,00	
			(40,52+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,3	jen pro základy budova	169,989		
			-((17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,3-2,5*4,9*0,3)	kuchyně	-74,445		
			8,2*(2,8+1,5*2)*0,3	krček	14,268		
2	SO01.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	234,973	0,00	
			(40,52+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,6	jen pro základy budova	339,978		
			-((17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,6-2,5*4,9*0,3)	kuchyně	-152,565		
			8,2*(2,8+1,5*2)*1	krček	47,560		
3	SO01.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	234,973	0,00	
			234,973		234,973		
		13	Hloubené vykopávky				
4	SO01.11	132301110R00	Hloubení rýh š.70 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	35,721	0,00	
			(40,52*2+10,02*2+8,62*3+1,54)*0,7*0,6	jen pro základy budova	53,962		
			-(17,2+12,1+10,02*2+8,62+1,54)*0,7*0,6	kuchyně	-24,990		
			(8,035*2)*0,7*0,6	krček	6,749		
5	SO01.11	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 70 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	35,721	0,00	
			35,721		35,721		
		16	Přemístění výkopku				
6	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku a zpět	m3	277,012	0,00	
			109,812+167,2	ornice pro ter.úpravy	277,012		
7	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	270,694	0,00	
			234,973		234,973		
			35,721		35,721		
8	SO01.11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	6 767,350	0,00	
			270,694*25		6 767,350		
9	SO01.11	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	270,694	0,00	
			270,694		270,694		
10	SO01.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	167,200	0,00	
			167,20		167,200		
		17	Konstrukce ze zemin				
11	SO01.11	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	270,880	0,00	
			(40,52)*(10,02)	jen pro základy budova	406,010		
			-((17)*(10,02)-2,5*4,9)	kuchyně	-158,090		
			8,2*(2,8)	krček	22,960		
12	SO01.11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn straceného bednění-spodní vrstvy	m3	167,120	0,00	
			(40,52)*(10,02)*0,6	jen pro základy budova	243,606		
			-((17)*(10,02)*0,6-2,5*4,9*0,6)	kuchyně	-94,854		
			8,2*(2,8)*0,8	krček	18,368		
13	SO01.11	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B	t	359,579	0,00	
			(40,52)*(10,02)*0,6*2	jen pro základy budova	487,212		
			-((17)*(10,02)*0,6*2-2,5*4,9*0,6)	kuchyně	-197,058		
			8,2*(2,8)*0,8*2	krček	36,736		
			;ztrátné 10%; 32,689		32,689		
14	SO01.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	167,120	0,00	
			(40,52)*(10,02)*0,6	jen pro základy budova	243,606		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-(17)*(10,02)*0,6-2,5*4,9*0,6)	kuchyně	-94,854	
			8,2*(2,8)*0,8	krček	18,368	
15	SO01.11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	109,812	0,00
			109,812		109,812	
		18	Povrchové úpravy terénu			
16	SO01.11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím hutnění 45 MPa	m2	366,040	0,00
			(40,52+1,5*2)*(10,02+1,5*2)	jen pro základy budova	566,630	
			-(17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)-2,5*4,9)	kuchyně	-248,150	
			8,2*(2,8+1,5*2)	krček	47,560	
17	SO01.11	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	812,641	0,00
			(40,52)*(10,02)*3	jen pro základy budova	1 218,031	
			-(17)*(10,02))-2,5*4,9)*3	kuchyně	-474,270	
			8,2*(2,8)*3	krček	68,880	
		21	Úprava podloží a základové spáry			
18	SO01.11	212810010RAC	Radon-Trativody z PVC-U drenážních flexibilních trubek,lože šterkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm viz.PD	m	134,700	0,00
			8,62*17+39,5+9+11	celek	206,040	
			-(8,62*7+11)	kuchyně	-71,340	
19	SO01.11	286572041	Odbočka drenážní 90° DN 100	kus	24,000	0,00
			20*2		40,000	
			-8*2	kuchyně	-16,000	
20	SO01.11	286572021	Přechod drenáž na PVC DN 100	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
21	SO01.11	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	161,640	0,00
			0,3*4*134,7		161,640	
22	SO01.11	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	185,886	0,00
			161,64		161,640	
			:ztratiné 15%; 24,246		24,246	
23	SO01.11	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm,obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta	m	85,071	0,00
			(42,52*2+10,02*2+1,54*2+8,035)	celek	116,195	
			-(1,51*2+10,2+14,5*2)	kuchyně	-42,220	
			:ztratiné 15%; 11,09625		11,096	
		27	Základy			
24	SO01.11	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm,hutnění 30 MPa	m3	63,162	0,00
			(40,52)*(10,02)*0,25*1,1	jen pro základy budova	111,653	
			-(17)*(10,02)*0,25+4,7*1,54)*1,1	kuchyně	-54,805	
			8,2*(2,8)*0,25*1,1	krček	6,314	
25	SO01.11	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm,Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm	m2	233,254	0,00
			(40,52)*(10,02-0,4*2)	jen pro základy budova	373,594	
			-(17)*(10,02-0,4*2)	kuchyně	-156,740	
			8,2*(2,8-0,4*2)	krček	16,400	
26	SO01.11	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25-podklad pod desku	m3	18,660	0,00
			233,254*0,08		18,660	
27	SO01.11	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 -X0-CI-0,4-Emax 22-S3	m3	36,581	0,00
			0,7*0,6*(40,52*2+10,02*2+8,62*3+1,54)*1,05	celek	56,660	
			(0,7*0,6*4*2+0,7*0,6*4,035*2+1,2*2*0,7*0,9)*1,05	krček	8,674	
			-(10,02*2+17,5*2+8,62+1,54)*0,7*0,6*1,05	kuchyně	-28,753	
28	SO01.11	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500 B	t	3,170	0,00
			4290,4*0,001	celek	4,290	
			-4290,4/428,83*(17,5*10,02)*0,001	kuchyně	-1,754	
			2,536*0,25	vázací,vymezovací a kotevní prvky	0,634	
29	SO01.11	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm,výplň tvárníc betonem C 25/30	m2	79,350	0,00
			1*(40,52*2+10,02*2+8,62*3+1,54)	celek	128,480	
			(1*4*2+1*4,035*2)	krček	16,070	
			-(10,02*2+17,5*2+8,62+1,54)*1	kuchyně	-65,200	
30	SO01.11	631315711RT4	D1+D2 - základová deska betonová tl. 200 mm C 25/30,-XC2-CI-0,4-Emax 22-S3,vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 viz.PD statika	m3	53,230	0,00
			(40,52*10,02)*0,2*1,05	celek	85,262	
			8,035*2,84*0,2*1,05	krček	4,792	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-17,5*10,02*0,2*1,05	kuchyně		-36,824
31	SO01.11	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí -2X Sít' KARI 8/15/2,4x6m (KY86=KY14)	t	4,520	0,00
			75,84*0,001*(40,52*10,02)*2/(6*2,4)*1,25	plocha i spřesahy rohoží		5,346
			75,84*0,001*8,035*2,84*2/(6*2,4)*1,25	krček		0,300
			-75,84*0,001*17,5*10,2*2/(6*2,4)	kuchyně		-1,880
			3,77*0,2	distanční a vymezovací prvky		0,754
32	SO01.11	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení	m2	18,683	0,00
			(40,52*2+10,02*2+8,035*2+2,84*2)*0,25	celek		30,708
			-((17,5*2+10,02)*0,25+1,54*2*0,25)	kuchyně		-12,025
33	SO01.11	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění	m2	18,683	0,00
			18,683		18,683	
34	SO01.11	274354033R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m-pro kanalizaci pod deskou základovým zdívem	kus	9,000	0,00
			19		19,000	
			-10	kuchyně		-10,000
35	SO01.11	460510022RT2	Chránička - deskou i zdívem - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-radon	m	1,500	0,00
			0,5*4	zákl.zdívem		2,000
			0,5*2			1,000
			-2*0,5	kuchyně		-1,000
			-0,5*1	deskou kuchyně		-0,500
36	SO01.11	460510022RT2	Chránička - deskou - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-kanalizace	m	9,000	0,00
			0,5*38	deskou		19,000
			-0,5*20	kuchyně		-10,000
		31	Zdí podpěrné a volné			
37	SO01.11	311237614R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.38 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,062 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	30,770	0,00
			(40,38*2+9,88*2+1,54*2)*0,5	jen pro základy budova		51,800
			-(17+12,1+9,88+1,54*2)*0,5	kuchyně		-21,030
38	SO01.11	311237644R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.44 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,059 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	139,904	0,00
			(40,38*2+9,88*2+1,54*2)*3,25-(2*2*2+1,25*1,25+2,5*1,91*3+2,25*2,3+1*1*5+1,5*1,5*3)	jen pro základy budova		295,888
			-(17+12,1+9,88+1,54*2)*3,25-(1*1*7+1,5*1,5*3+1,25*1,25+2,41*1,65)	kuchyně		-155,984
39	SO01.11	311237525R00	Zdivo z keramických bloků brouš. P12,5,tl.25 cm,lep.celoplošně viz.PD	m2	24,719	0,00
			9*3*3,75-(1,8*2,23+2,25*2,23+0,8*2*4)		85,819	
			-(9*2*3,75)-(0,8*2*4))	kuchyně		-61,100
40	SO01.11	342948111R00	Ukotvení středového zdíva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě ve spáře)	m	15,000	0,00
			3,75*2*6		45,000	
			-3,75*2*4	kuchyně		-30,000
41	SO01.11	317167211R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	28,000	0,00
			4*14+4*5		76,000	
			-(4*7+4*5)	kuchyně		-48,000
42	SO01.11	317167212R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	12,000	0,00
			4*4+3*4		28,000	
			-(4*1+3*4)	kuchyně		-16,000
43	SO01.11	317167213R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus	20,000	0,00
			4*6+4*1		28,000	
			-(4*2)	kuchyně		-8,000
44	SO01.11	317167216R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	16,000	0,00
			4*4+4*1		20,000	
			-4*1	kuchyně		-4,000
45	SO01.11	317167218R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/300 cm	kus	12,000	0,00
			4*3		12,000	
46	SO01.11	317167215R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/225 cm	kus	12,000	0,00
			4*3		12,000	
47	SO01.11	317167217R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/275 cm	kus	4,000	0,00
			4*1		4,000	
48	SO01.11	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	92,500	0,00
			14*1,25*2+1,5*2*4+1,75*6*2+2,5*4*2+3*3*2+2,25*2*3+2,75*2		125,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-(7*1,25*2+1,5*2+1,75*2*2+2,5*2)	kuchyně	-32,500	
49	SO01.11	713141125R0A	Izolace tepelná stěn, desky, na lepidlo PUR - příplatek u překladů	m2	46,250	0,00
			92,5*0,25*2		46,250	
50	SO01.11	317167122R00	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	2,000	0,00
			12+2		14,000	
			-(10+2)	kuchyně	-12,000	
51	SO01.11	317167132R00	Překlad keramický plochý 14,5/7,1/125 cm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
52	SO01.11	311112125RT5	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 25 cm,zalití tvárnice betonem C 30/37-atika	m2	9,540	0,00
			(9,88*2+40,38)*0,25	celek	15,035	
			-(17-4,9+9,88)*0,25	kuchyně	-5,495	
53	SO01.11	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500 B	t	0,343	0,00
			9,54*0,25*0,12		0,286	
			0,286*0,2	kovcíci a vymešovací materiál	0,057	
		34	Stěny a přčky			
54	SO01.11	342247532R00	Přčky z cihel keramických bloků broušených P10, lepidlo, tl. 11,5 viz.PD	m2	52,401	0,00
			(1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5+7,11+2,25+6,25)*3,69-(0,9*4+0,8*10+0,7*2*2)		186,262	
			-(1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)*3,69-(0,7*2*2+0,8*2*4))	kuchyně	-133,861	
55	SO01.11	342247542R00	Přčky z keramických bloků broušených, lepidlo,P10, tl.14 cm viz.PD	m2	49,350	0,00
			(2,85+2,5+2,5*2+1+0,3+8,5)*3,75-0,8*2+0,9*1,5+9*1,75+1,15*1,5		92,788	
			-(2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)*3,75-0,8*2+0,9*1,5)	kuchyně	-43,438	
56	SO01.11	342668111R00	Těsnění styku přčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	24,110	0,00
			(1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5+7,11+2,25+6,25)	115	54,380	
			-(1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)	kuchyně	-38,770	
			(2,85+2,5+2,5*2+1+0,3+8,5)	140	20,150	
			-(2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)	kuchyně	-11,650	
57	SO01.11	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	26,250	0,00
			3,75*18+3,75*7		93,750	
			-3,75*18	kuchyně	-67,500	
58	SO01.11	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů	m2	236,550	0,00
			30,6+80,1+49,5+9,14+27,61+11,99+9,27+2,59+6,27+4,18+8,82+5,3		245,370	
			-8,82	kuchyně	-8,820	
59	SO01.11	55360010	CD profil 60/27/4000 mm	m	283,860	0,00
			236,55*1,2		283,860	
60	SO01.11	553601039	Závlačka	kus	312,246	0,00
			236,55*1,2		283,860	
			:ztratné 10%; 28,386		28,386	
61	SO01.11	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl	kus	312,246	0,00
			236,55*1,2		283,860	
			:ztratné 10%; 28,386		28,386	
62	SO01.11	553601062	Závěs - Systémový pevný horní díl - 30 cm	kus	312,246	0,00
			236,55*1,2		283,860	
			:ztratné 10%; 28,386		28,386	
63	SO01.11	553601072	Křížová spojka CD C5M	kus	312,246	0,00
			236,55*1,2		283,860	
			:ztratné 10%; 28,386		28,386	
64	SO01.11	342265132RT7	Úprava stropů sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	236,550	0,00
			236,55		236,550	
65	SO01.11	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 0,25 m2	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
66	SO01.11	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	4,000	0,00
			3+1		4,000	
67	SO01.11	342265998RT3	Příplatek k úpravě za plochu do 10 m2	m2	40,270	0,00
			9,14+9,27+6,27+4,18+8,82+2,59		40,270	
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			
68	SO01.11	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 -XC-CI 0,4-Dmax 22-S3	m3	72,991	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9,88*40,38*0,3-(0,6*0,6*5*0,3+0,3*0,3*2*0,3)	celek	119,092	
			2,75*0,3*0,48	průvlak	0,396	
			-((17*9,88-4,9*2,5)*0,3-(0,6*0,6*2*0,3))	kuchyně	-46,497	
69	SO01.11	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 5,9m, 10kPa	m2	246,709	0,00
			9,88*40,38	celek	398,954	
			2,75*0,48*2+2,75*0,3	průvlak	3,465	
			-((17*9,88-4,9*2,5))	kuchyně	-155,710	
70	SO01.11	411351214R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa	m2	246,709	0,00
			246,709		246,709	
71	SO01.11	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	18,462	0,00
			(40,38*2+9,88*2)*0,3		30,156	
			-(17*2-4,9+9,88)*0,3	kuchyně	-11,694	
72	SO01.11	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	18,462	0,00
			18,462		18,462	
73	SO01.11	411351902R00	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
74	SO01.11	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	2,000	0,00
			2	kuchyně	2,000	
75	SO01.11	411351903R0A	Bednění prostupu plochy do 2 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
76	SO01.11	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	6,000	0,00
			-10	kuchyně	-10,000	
			6+10	celek	16,000	
77	SO01.11	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500 B	t	10,741	0,00
			14625,6*0,001	celek	14,626	
			14625,6/(9,88*40,38*0,3-(0,6*0,6*5*0,3+0,3*0,3*2*0,3)+0,396)*0,001-0,122	celek	0,000	
			-((17*9,88-4,9*2,5)*0,3-(0,6*0,6*2*0,3))*0,122	kuchyně	-5,673	
			8,941*0,2	kovíci,vazací a vymešovací materiál	1,788	
		42	Vodorovné nosné konstrukce (pro inženýrské stavby)			
78	SO01.11	423321112R00	Zabetonování čel nosníků nebo příčníků-bet kapy u krčku	m3	0,108	0,00
			4*0,3*0,3*0,3		0,108	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
79	SO01.11	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	230,680	0,00
			355,64-7,52		348,120	
			-(8,82+4,51+47,29+17,71+5,3+2,78+1,61+1,61+6,9+4,82+4,82+3,71+7,56)	kuchyně	-117,440	
80	SO01.11	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	230,680	0,00
			230,68		230,680	
81	SO01.11	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	343,405	0,00
			(40,38*2+9,88*2+1,54*2)*3,25-(2*2*2+1,25*1,25+2,5*1,91*3+2,25*2,3+1*1*5+1,5*1,5*3)		295,888	
			-(17+12,1+9,88+1,54*2)*3,25-(1*1*7+1,5*1,5*3+1,25*1,25+2,41*1,65)	kuchyně	-155,984	
			((1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5+7,11+2,25+6,25)*3,69-(0,9*4+8+0,7*4))*2		372,524	
			-(1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)*3,69-(0,7*2*2+0,8*2*4))*2	kuchyně	-267,723	
			((2,85+2,5+2,5*2+1+0,3+8,5)*3,75-0,8*2+0,9*1,5+9*1,75+1,15*1,5)*2		185,575	
			-(2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)*3,75-0,8*2+0,9*1,5)*2	kuchyně	-86,875	
82	SO01.11	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	343,405	0,00
			343,405		343,405	
83	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 148,170	0,00
			230,68*2	strop	461,360	
			343,405*2	stěny	686,810	
84	SO01.11	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	9,750	0,00
			3,25*6		19,500	
			-3,25*3	kuchyně	-9,750	
85	SO01.11	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	194,220	0,00
			(1,455+2,15)*2+1*4*7+1,25*4*2+1,5*4*2		57,210	
			1*4*5+2*4*1+1,25*4*2+1,5*4*3+(2,5+2,41)*2*3+3,25*4		98,460	
			(0,7+2*2)*3*2+(0,8+2*2)*2*9+(0,9+2*2*2)		123,500	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(0,8+2*2)*2*4+(0,9+2*2,1)*2*2+(2,18*2+1,8)*2*3		95,760	
			-((1,455+2,15)*2+1*4*7+1,25*4*2+1,5*4*2)	kuchyně	-57,210	
			-(0,7+2*2)*3*2+(0,8+2*2)*2*9+(0,9+2*2*2))	kuchyně	-123,500	
86	SO01.11	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	36,950	0,00
			(1,455*2,15)+1*1*7+1,25*1,25*2+1,5*1,5*2		17,753	
			1*1*5+2*2*1+1,25*1,25*2+1,5*1,5*3+(2,5*2,41)*3		36,950	
			-(1,455*2,15)+1*1*7+1,25*1,25*2+1,5*1,5*2)	kuchyně	-17,753	
87	SO01.11	622315354RV3	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-vnitřní ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	31,283	0,00
			((1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1+2,7*4)*(0,18+0,14)	okna	21,376	
			(2,5+2,66)*2*3*(0,18+0,14)	dveře	9,907	
88	SO01.11	28375952	Příplatek k položce 622315354RV2 za-výplň Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 140 mm	m2	18,477	0,00
			((1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1+2,7*4)*(0,18)	okna	12,024	
			(2,5+2,66)*2*3*(0,18)	dveře	5,573	
			:ztratné 5%; 0,87985		0,880	
		62	Úprava povrchů vnější			
89	SO01.11	622421131RU3	Omítka vnější stěn, ze suché směsi, tl. 15 mm,pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí, viz.PD	m2	150,154	0,00
			(4,9-0,6-0,6)*(9,96*2+40,46*2-2,71)+1,54*3,7*2		374,477	
			-((17+12,1+9,96)*4,9-(0,6*2)+1,54*3,7*2-1,445*2,15+(2,41+2,5)*2*0,25)	kuchyně	-200,938	
			-(2,5*4,1*3)+(2,5+2,41)*2*3*0,25		-23,385	
90	SO01.11	632477127R0A	Reprofil. polymerem modifikovaný vápenocementový štuk,tl.5-30 mm+penetrace-fasádní omítka včetně obloukových částí,str. a ostění a části na EPS viz.PD	m2	265,406	0,00
			4,9*(9,96*2+40,46*2-2,71)+1,54*3,7*2+1,54*5		499,933	
			-((17+12,1+9,96)*4,9+1,54*3,7*2+1,54*5)	kuchyně	-210,490	
			-1,445*2,15+(2,41+2,5)*2*0,25	kuchyně	-0,652	
			-(2,5*4,1*3)+(2,5+2,41)*2*3*0,25		-23,385	
91	SO01.11	622471318RUX	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3-4 nátěr transparentním hydrofobizačním přípravkem pro ochranu savých minerálních stavebních mat.viz.PD	m2	265,406	0,00
			265,406		265,406	
92	SO01.11	622901111R0A	Opracování oblin a hran stěn zdva z bet.tvárníc a keramických cihel	m	11,500	0,00
			(1+4,75)*4		23,000	
			-(1+4,75)*2	kuchyně	-11,500	
93	SO01.11	622901122R0B	Opracování oblin fasády rohy stěn	m2	11,500	0,00
			(1+4,75)*4		23,000	
			-(1+4,75)*2	kuchyně	-11,500	
94	SO01.11	622315354RV2	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-šikmé ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	24,440	0,00
			((1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1+2,7*4)*0,25	okna	16,700	
			(2,5+2,66)*2*3*0,25	dveře	7,740	
95	SO01.11	28375460	Příplatek k položce 622315354RV2 za Polystyren extrudovaný XPS šikmé ostění	m3	18,990	0,00
			((1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1+2,7*4)*(0,12+0,25)/2	okna	12,358	
			(2,5+2,66)*2*3*(0,12+0,25)/2	dveře	5,728	
			:ztratné 5%; 0,9043		0,904	
96	SO01.11	622315520RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 60 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	38,396	0,00
			(0,65)*(9,96*2+40,46*2-2,71+1,54*2)		65,787	
			-((17+12,1+9,96+1,54*2)*0,65)	kuchyně	-27,391	
97	SO01.11	622315522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	28,800	0,00
			8*1,8*2	krček	28,800	
98	SO01.11	622315511R0A	Izolace suterénu systém, XPS 60 mm, bez PÚ	m2	67,931	0,00
			(1,8-0,65)*(9,96*2+40,46*2-2,71+1,54*2)		116,392	
			-((17+12,1+9,96+1,54*2)*(1,8-0,65))	kuchyně	-48,461	
99	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	875,616	0,00
			(1,8)*(9,96*2+40,46*2-2,71+1,54*2)*6+8*2*1,8*6		1 265,868	
			-((17+12,1+9,96+1,54*2)*1,8)*6	kuchyně	-455,112	
			:ztratné 8%; 64,86048		64,860	
100	SO01.11	622315136RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 180 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	78,211	0,00
			(0,7+0,9)*(9,96*2+40,46+1,54*2)+0,65*40,46+3*0,8+1,54*5		137,935	
			-((17+12,1+9,96+1,54*2)*(0,7+0,9))+1,54*5	kuchyně	-59,724	
101	SO01.11	713392832R0A	Izolace těles tvarové - příplatek na zvýšení kotev u EPS	ks	466,428	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(38,396+78,211)*4		466,428	
102	SO01.11	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	326,685	0,00
			(4,9-0,6-0,6)*(9,96*2+40,46*2-2,71)+1,54*3,7*2		374,477	
			-(17+12,1+9,96)*(4,9-0,6*2)+1,54*3,7*2	kuchyně	-155,918	
			-1,445*2,15+(2,41+2,5)*2*0,25	kuchyně	-0,652	
			-(2,5*4,1*3)+(2,5+2,41)*2*3*0,25		-23,385	
			(0,65)*(9,96*2+40,46*2-2,71+1,54*2)		65,787	
			-(17+12,1+9,96+1,54*2)*0,65	kuchyně	-27,391	
			(0,7+0,9)*(9,96*2+40,46+1,54*2)+0,65*40,46+3*0,8+1,54*5		137,935	
			-(17+12,1+9,96+1,54*2)*(0,7+0,9))+1,54*5	kuchyně	-59,724	
			;ztratné 5%; 15,55645		15,556	
103	SO01.11	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž,včetně dodávky lišty	m	97,760	0,00
			((1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1+2,7*4)	okna	66,800	
			(2,5+2,66)*2*3	dveře	30,960	
104	SO01.11	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	80,150	0,00
			1*1*5+2*2*1+1,25*1,25*2+1,5*1,5*3+(2,5*2,41)*3+8*2*2,7		80,150	
		63	Podlahy a podlahové konstrukce			
105	SO01.11	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 -XC1-na krček střecha/strop	m3	2,070	0,00
			23*0,05	plocha	1,150	
			23*0,06/3*2	vlny	0,920	
106	SO01.11	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	2,070	0,00
			2,07		2,070	
107	SO01.11	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí,průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35 viz.PD	t	0,128	0,00
			92,4*0,001*1,25		0,116	
			0,116*0,1	kotvící a vymežovací prvky	0,012	
108	SO01.11	631361721R00	Výztuž mazanin z oceli B500 B	t	0,106	0,00
			88*0,001		0,088	
			0,088*0,2	vymežovací a kotvící prvky	0,018	
109	SO01.11	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-ochranná	m3	13,544	0,00
			(40,52)*(10,02)*0,05	jen pro základy budova	20,301	
			-(17*10,02-4,9*2,5)*0,05	kuchyně bez 108,109	-7,905	
			8,2*(2,8)*0,05	krček	1,148	
110	SO01.11	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	13,544	0,00
			13,544		13,544	
111	SO01.11	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení	m2	230,710	0,00
			30,06	P101 PVC SDK 180,sít' 6/100 65mm	30,060	
			80,1	P102a PVC SDK 85mm 160	80,100	
			49,5	P102b PVC,Koberec SDK 85mm 160	49,500	
			9,14	P103 PVC SDK obklad 180+65mmm	9,140	
			27,61	P104 PVC SDK 180 65mm	27,610	
			11,99	P105 PVC SDK obklad 160+85mm	11,990	
			9,27	P106 PVC SDK obklad 160+85mm	9,270	
			2,59	P107 dlažba obklad 55mmm+180	2,590	
			6,27	P108 PVC SDK 65mm+180	6,270	
			4,18	P109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H	4,180	
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	3,710	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	7,560	
			7,52	P123 dlažba betonová	7,520	
			-8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-8,820	
			-4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-4,510	
			-47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-47,290	
			-17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-17,710	
			-5,3	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	-5,300	
			-2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-2,780	
			-1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-1,610	
			-1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-1,610	
			-6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-6,900	
			-4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-4,820	
			-4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-4,820	
			-3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-3,710	
			-7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-7,560	
			-7,52	P123 dlažba betonová	-7,520	
112	SO01.11	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	2 435,580	0,00
			30,06*8	P101 PVC SDK 180, síť 6/100 65mm	240,480	
			80,1*12	P102a PVC SDK 85mm 160	961,200	
			49,5*12	P102b PVC, Koberec SDK 85mm 160	594,000	
			9,14*8	P103 PVC SDK obklad 180+65mmm	73,120	
			27,61*8	P104 PVC SDK 180 65mm	220,880	
			11,99*12	P105 PVC SDK obklad 160+85mm	143,880	
			9,27*12	P106 PVC SDK obklad 160+85mm	111,240	
			2,59*6	P107 dlažba obklad 55mmm+180	15,540	
			6,27*8	P108 PVC SDK 65mm+180	50,160	
			4,18*6	P109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H	25,080	
			8,82*6	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	52,920	
			4,51*12	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	54,120	
			47,29*12	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	567,480	
			17,71*12	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	212,520	
			5,3*6	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	31,800	
			2,78*6	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	16,680	
			1,61*6	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	9,660	
			1,61*6	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	9,660	
			6,9*12	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	82,800	
			4,82*12	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	57,840	
			4,82*12	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	57,840	
			3,71*12	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	44,520	
			7,56*12	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	90,720	
			7,52*12	P123 dlažba betonová	90,240	
			-8,82*6	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-52,920	
			-4,51*12	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-54,120	
			-47,29*12	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-567,480	
			-17,71*12	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-212,520	
			-5,3*6	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	-31,800	
			-2,78*6	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-16,680	
			-1,61*6	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-9,660	
			-1,61*6	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-9,660	
			-6,9*12	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-82,800	
			-4,82*12	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-57,840	
			-4,82*12	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-57,840	
			-3,71*12	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-44,520	
			-7,56*12	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-90,720	
			-7,52*12	P123 dlažba betonová	-90,240	
113	SO01.11	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	1,218	0,00
			230,71*1,2*0,0044		1,218	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
114	SO01.11	631319181R00	Příplatek za sklon mazaniny tl. 5 - 8 cm	m3	1,495	0,00
			23*0,065		1,495	
		64	Výplně otvorů			
115	SO01.11	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,030	0,00
			0,45*0,45*10*0,015		0,030	
116	SO01.11	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	7,800	0,00
			0,78*10		7,800	
117	SO01.11	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,500	0,00
			1,5		1,500	
		711	Izolace proti vodě			
118	SO01.11	7111111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2	270,880	0,00
			(40,52)*(10,02)	jen pro základy budova	406,010	
			-(17*10,02-4,9*2,5)	kuchyně bez 108,109	-158,090	
			8,2*(2,8)	krček	22,960	
119	SO01.11	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	541,761	0,00
			(40,52)*(10,02)*2	jen pro základy budova	812,021	
			-(17*10,02-4,9*2,5)*2	kuchyně	-316,180	
			8,2*(2,8)*2	krček	45,920	
120	SO01.11	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	97,650	0,00
			(40,52*2+10,02*2+1,54*2)*1,25	jen pro základy budova	130,200	
			-(17+12+10,02+2*1,54)*1,25	kuchyně	-52,625	
			8,03*2*1,25	krček	20,075	
121	SO01.11	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	195,300	0,00
			(40,52*2+10,02*2+1,54*2)*1,25*2	jen pro základy budova	260,400	
			-(17+12+10,02+2*1,54)*1,25*2	kuchyně	-105,250	
			8,03*2*1,25*2	krček	40,150	
122	SO01.11	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	767,293	0,00
			541,761+97,65		639,411	
			,ztratné 20%: 127,8822		127,882	
123	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
124	SO01.11	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-radon	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
125	SO01.11	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-ZT1	kus	38,000	0,00
			38		38,000	
126	SO01.11	712348104RT3	Prostup izolací pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
127	SO01.11	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2	36,000	0,00
			36		36,000	
128	SO01.11	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2	99,684	0,00
			(1,2)*(9,96*2+40,46*2-2,71+1,54*2)+8*1,8*2		150,252	
			-(17+12,1+9,96+1,54*2)*1,2	kuchyně	-50,568	
129	SO01.11	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m	75,070	0,00
			(9,96*2+40,46*2-2,71+1,54*2)+8*2		117,210	
			-(17+12,1+9,96+1,54*2))	kuchyně	-42,140	
130	SO01.11	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	39,560	0,00
			4,18+2,59	P107+109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H	6,770	
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	17,710	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	4,820	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	7,560	
			-8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-8,820	
			-4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-4,510	
			-47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-47,290	
			-17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-17,710	
			-2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-2,780	
			-1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-1,610	
			-1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-1,610	
			-6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-6,900	
			-4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-4,820	
			-4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-4,820	
			-3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-3,710	
			-7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-7,560	
			(2,25*1,9)*2*2,1		17,955	
			-(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2,1+215,922	kuchyně	0,000	
			-(6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))+79,5	kuchyně	0,000	
			(2,25+1,2)*2*2,15	107	14,835	
131	SO01.11	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	39,560	0,00
			39,56		39,560	
132	SO01.11	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	4,637	0,00
			4,6374		4,637	
		712	Izolace střech (živičné krytiny)			
133	SO01.11	712373111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 220-383 mm, fólie ve specifikaci	m2	314,075	0,00
			9,52*40,46+(9,52*2+40,46*2)*(0,5+0,4)+8*2,91	i krček	498,423	
			-(17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17)*(0,5+0,4))	kuchyně	-184,348	
134	SO01.11	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přílav.k podkladu rš.50 cm	m	102,360	0,00
			(9,52*2+40,46*2+8*2+2,91*2)+(1,5*4+1,25*4*2+0,6*4*2+0,8*4*2)	i krček i oken a ZTI	148,980	
			-(9,52+12,1+17)+0,6*4*2+0,8*4)	kuchyně	-46,620	
135	SO01.11	28322137	Fólie hydroizolační střešní, 1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie,,dlouhodobě odolná vůči UV záření,pro zel střechy viz.PD	m2	420,043	0,00
			314,075+102,36*0,5		365,255	
			;ztratné 15%; 54,78825		54,788	
136	SO01.11	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	314,075	0,00
			9,52*40,46+(9,52*2+40,46*2)*(0,5+0,4)+8*2,91	i krček	498,423	
			-(17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17)*(0,5+0,4))	kuchyně	-184,348	
137	SO01.11	712378007R00	K11 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	34,580	0,00
			81,2	i krček	81,200	
			-(9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)	kuchyně	-46,620	
138	SO01.11	712378006R00	K10 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm.z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	11,280	0,00
			57,9		57,900	
			-(9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)	kuchyně	-46,620	
139	SO01.11	712378005R00	K16 Sténová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	25,520	0,00
			(0,25*2+2,91*2+1,5*4+1,25*4*2+0,8*4*2+0,6*4*2)	i krček	33,520	
			-(0,8*4+0,6*4*2)	kuchyně	-8,000	
140	SO01.11	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm.z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	15,312	0,00
			(0,25*2+2,91*2+1,5*4+1,25*4*2+0,8*4*2+0,6*4*2)*0,3*2	i krček	20,112	
			-(0,8*4+0,6*4*2)*0,3*2	kuchyně	-4,800	
141	SO01.11	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	2,000	0,00
			5		5,000	
			-3	kuchyně	-3,000	
142	SO01.11	712378101RT3	Komíněk odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	kus	2,000	0,00
			5		5,000	
			-3	kuchyně	-3,000	
143	SO01.11	712348105RT5	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 160 mm	kus	2,000	0,00
			6		6,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-4	kuchyně	-4,000	
144	SO01.11	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 160 mm	kus	2,000	0,00
			6		6,000	
			-4	kuchyně	-4,000	
145	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 50 mm	kus	4,000	0,00
			6		6,000	
			-2	kuchyně	-2,000	
146	SO01.11	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC,průměr prostupu 50 mm	kus	4,000	0,00
			6		6,000	
			-2	kuchyně	-2,000	
147	SO01.11	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	kus	6,000	0,00
			10		10,000	
			-4	kuchyně	-4,000	
148	SO01.11	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	306,674	0,00
			9,52*40,46+(9,52*2+40,46*2)*(0,5+0,25)+8*2,91+3*0,3*2	i krček	485,229	
			-((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17)*(0,5+0,25))	kuchyně	-178,555	
149	SO01.11	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	306,674	0,00
			9,52*40,46+(9,52*2+40,46*2)*(0,5+0,25)+8*2,91+3*0,3*2	i krček	485,229	
			-((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17)*(0,5+0,25))	kuchyně	-178,555	
150	SO01.11	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	352,675	0,00
			306,674		306,674	
			:ztratné 15%; 46,0011		46,001	
151	SO01.11	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m	6,000	0,00
			3*2		6,000	
152	SO01.11	764817175RT2	Oplechování zdí u VZT z lak.Pz plechu, rš 750 mm	m	3,750	0,00
			2,5*1,5	boky vzduchotechniky	3,750	
153	SO01.11	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC	m2	3,000	0,00
			6*0,5		3,000	
154	SO01.11	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střechách	m2	1,725	0,00
			3*0,5		1,500	
			:ztratné 15%; 0,225		0,225	
155	SO01.11	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěši,bez lože na krytinu.,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm pro VZT	m2	2,500	0,00
			10*0,5*0,5		2,500	
156	SO01.11	712378104RT4	Prostup,opracování kolem noh VZT rámu s manžetou PVC viz.PD	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
157	SO01.11	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	3,350	0,00
			3,3497		3,350	
		713	Izolace tepelné			
158	SO01.11	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	519,178	0,00
			9,52*40,46*2+8*3*2	i krček	818,358	
			-((17*9,52-2,5*4,9)*2	kuchyně	-299,180	
159	SO01.11	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	55,934	0,00
			235,589*(0,04+0,18)/2		25,915	
			9,52*40,46*(0,04+0,18)/2+8*3*(0,04+0,08)/2	i krček	43,810	
			-((17*9,52-2,5*4,9)*(0,04+0,18)/2	kuchyně	-16,455	
			:ztratné 5%; 2,6635		2,664	
160	SO01.11	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	112,874	0,00
			235,589*0,22		51,830	
			9,52*40,46*0,22+8*3*0,16	i krček	88,579	
			-((17*9,52-2,5*4,9)*0,22	kuchyně	-32,910	
			:ztratné 5%; 5,37495		5,375	
161	SO01.11	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	230,710	0,00
			30,06	P101 PVC SDK 180,sit' 6/100 65mm	30,060	
			80,1	P102a PVC SDK 85mm 160	80,100	
			49,5	P102b PVC,Koberec SDK 85mm 160	49,500	
			9,14	P103 PVC SDK obklad 180+65mmm	9,140	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			27,61	P104 PVC SDK 180 65mm		27,610
			11,99	P105 PVC SDK obklad 160+85mm		11,990
			9,27	P106 PVC SDK obklad 160+85mm		9,270
			2,59	P107 dlažba obklad 55mm+180		2,590
			6,27	P108 PVC SDK 65mm+180		6,270
			4,18	P109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H		4,180
162	SO01.11	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	38,510	0,00
			30,06*0,18	P101 PVC SDK 180,slit' 6/100 65mm		5,411
			80,1*0,16	P102a PVC SDK 85mm 160		12,816
			49,5*0,16	P102b PVC,Koberec SDK 85mm 160		7,920
			9,14*0,18	P103 PVC SDK obklad 180+65mmmm		1,645
			27,61*0,18	P104 PVC SDK 180 65mm		4,970
			11,99*0,16	P105 PVC SDK obklad 160+85mm		1,918
			9,27*0,16	P106 PVC SDK obklad 160+85mm		1,483
			2,59*0,18	P107 dlažba obklad 55mm+180		0,466
			6,27*0,18	P108 PVC SDK 65mm+180		1,129
			4,18*0,18	P109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H		0,752
			8,82*0,18	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		1,588
			4,51*0,16	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		0,722
			47,29*0,16	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		7,566
			17,71*0,16	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		2,834
			5,3*0,18	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180		0,954
			2,78*0,18	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		0,500
			1,61*0,18	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		0,290
			1,61*0,18	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		0,290
			6,9*0,16	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		1,104
			4,82*0,16	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		0,771
			4,82*0,16	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		0,771
			3,71*0,16	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		0,594
			7,56*0,16	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		1,210
			-8,82*0,18	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		-1,588
			-4,51*0,16	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		-0,722
			-47,29*0,16	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-7,566
			-17,71*0,16	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		-2,834
			-5,3*0,18	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180		-0,954
			-2,78*0,18	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		-0,500
			-1,61*0,18	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		-0,290
			-1,61*0,18	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		-0,290
			-6,9*0,16	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-1,104
			-4,82*0,16	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-0,771
			-4,82*0,16	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-0,771
			-3,71*0,16	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-0,594
			-7,56*0,16	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		-1,210
163	SO01.11	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	265,317	0,00
			230,71*1,15		265,317	
164	SO01.11	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	162,220	0,00
			13,6*2+2,25*2	P101 PVC SDK 180,slit' 6/100 65mm		31,700
			9+14	P102a PVC SDK 85mm 160		23,000
			9+14	P102b PVC,Koberec SDK 85mm 160		23,000
			2,9*2+3,15*2	P103 PVC SDK obklad 180+65mmmm		12,100
			6,1*2+6,3*2	P104 PVC SDK 180 65mm		24,800
			8,5+2,675	P105 PVC SDK obklad 160+85mm		11,175
			8,5+2,675	P106 PVC SDK obklad 160+85mm		11,175
			1,2*2+2,25*2	P107 dlažba obklad 55mm+180		6,900
			2,785*2+2,25*2	P108 PVC SDK 65mm+180		10,070
			1,9*2+2,25*2	P109 dlažba SDK obklad 55mm+180+H		8,300

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2,9*2+3,4*2	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	12,600	
			2,4*2+2*2	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	8,800	
			8,3*2+6,5*2	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	29,600	
			6,5*2+5,7*2	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	24,400	
			3,5*2+1,8*2	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	10,600	
			2*2+1,4*2	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	6,800	
			0,9*2+1,8*2	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	5,400	
			1,8*2+0,9*2	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	5,400	
			3,5*2+2*2	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	11,000	
			1,9*2+3*2	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	9,800	
			1,9*2+3*2	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	9,800	
			1,5*2+3*2	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	9,000	
			2,1*2+3,9*2	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	12,000	
			-(2,9*2+3,4*2)	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-12,600	
			-(2,4*2+2*2)	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-8,800	
			-(8,3*2+6,5*2)	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-29,600	
			-(6,5*2+5,7*2)	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	-24,400	
			-(3,5*2+1,8*2)	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	-10,600	
			-(2*2+1,4*2)	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-6,800	
			-(0,9*2+1,8*2)	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-5,400	
			-(1,8*2+0,9*2)	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	-5,400	
			-(3,5*2+2*2)	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-11,000	
			-(1,9*2+3*2)	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-9,800	
			-(1,9*2+3*2)	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-9,800	
			-(1,5*2+3*2)	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-9,000	
			-(2,1*2+3,9*2)	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	-12,000	
165	SO01.11	283753508	Mirelon pás B +PET izolační tl. 15mm šířka 1000 mm	m	170,331	0,00
			162,22		162,220	
			:ztratné 5%; 8,111		8,111	
166	SO01.11	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvěnými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	28,410	0,00
			(9,52*2+40,46)*0,75		44,625	
			-(12,1+9,52)*0,75	kuchyně	-16,215	
167	SO01.11	713361132R00	M- Izolace těles okapních řím z EPS a kotvěnými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	57,270	0,00
			(40,46+8*3*2)*0,75	i krček	66,345	
			-(12,1)*0,75	kuchyně	-9,075	
168	SO01.11	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	185,069	0,00
			(28,41+57,27)*2		171,360	
			:ztratné 8%; 13,7088		13,709	
169	SO01.11	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K-vrchol atiky	m3	1,370	0,00
			(9,52*2+40,46)*0,25*0,25		3,719	
			-(17+12,1+9,52)*0,25*0,25	kuchyně	-2,414	
			:ztratné 5%; 0,06525		0,065	
170	SO01.11	765901315R0A	Lepicí páska PU impregnovaná jednostranná viz.PD	m	92,800	0,00
			((9,52*2+40,46+0,25*2+2,91*2+1,5*4+1,25*4*2+0,8*4*2+0,6*4*2))*2	i krček	186,040	
			-(9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)*2	kuchyně	-93,240	
171	SO01.11	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná	m2	93,733	0,00
			((1,455+2,15)*2+1*4*7+1,25*4*2+1,5*4*2)*0,25	do ostění	14,303	
			(1*4*5+2*4*1+1,25*4*2+1,5*4*3+(2,5+2,41)*2*3+3,25*4)*0,25		24,615	
			((0,7+2*2)*3*2+(0,8+2*2)*2*9+(0,9+2*2*2))*0,25		30,875	
			((0,8+2*2)*2*4+(0,9+2*2,1)*2*2+(2,18*2+1,8)*2*3)*0,25		23,940	
172	SO01.11	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	7,382	0,00
			93,733*0,25*0,3		7,030	
			:ztratné 5%; 0,3515		0,352	
173	SO01.11	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	8,776	0,00
			8,7763		8,776	
		764	Konstrukce klempířské			
174	SO01.11	764816110RT3	K1 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm s mírným sklonem viz.PD	m	8,500	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			14,5		14,500	
			-(1,5*2+1+1+1)		-6,000	
175	SO01.11	764816110RT3	K2 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm se strmým sklonem viz.PD	m	2,450	0,00
			9,2		9,200	
			-(1+1+1+1+1,5+1,25)	kuchyně	-6,750	
176	SO01.11	764816150RT3	K3 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 500 mm na terasu viz.PD	m	7,800	0,00
			7,8		7,800	
177	SO01.11	764816140RT3	K4 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 400 mm, na terasu viz.PD	m	1,800	0,00
			1,8		1,800	
178	SO01.11	764816120RT3	K5 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 200 mm viz.PD	m	14,500	0,00
			14,5		14,500	
179	SO01.11	764816110RT3	K6 UKONČOVACÍ LIŠTA OSTĚNÍ LOP, lakovaný Pz plech, rš 100 mm viz.PD	m	10,400	0,00
			10,4		10,400	
180	SO01.11	764817121RT2	K7- Krycí plech -lišta z lak.Pz plechu, rš 210 mm viz.PD	m	16,000	0,00
			8*2		16,000	
181	SO01.11	764817140RT2	K8-závětná lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš 400 mm i oblouky viz.PD	m	20,740	0,00
			61,3		61,300	
			-(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	-40,560	
182	SO01.11	764817121RT2	Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině rš 210 mm ,viz.PD	m	20,740	0,00
			61,3		61,300	
			-(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	-40,560	
183	SO01.11	764817121RT2	K9-koutová lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš do 210 mm viz.PD	m	20,740	0,00
			61,3		61,300	
			-(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	-40,560	
184	SO01.11	764817128RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm-okapová lišta viz.PD	m	30,300	0,00
			47,3		47,300	
			-17	kuchyně	-17,000	
185	SO01.11	764817163RT2	K14 - Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 630 mm viz.PD	m	8,000	0,00
			8		8,000	
186	SO01.11	764812640RT3	K15 Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm-okapová lišta viz.PD	m	8,000	0,00
			8		8,000	
187	SO01.11	764815212R00	K19 - Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm viz.PD	m	23,460	0,00
			40,46		40,460	
			-17	kuchyně	-17,000	
188	SO01.11	764819212R00	K20 - Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	10,000	0,00
			5*3		15,000	
			-5*1	kuchyně	-5,000	
189	SO01.11	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro půl.žl. rš 330	kus	2,000	0,00
			3		3,000	
			-1	kuchyně	-1,000	
190	SO01.11	764815211R00	K21 Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm viz.PD	m	8,000	0,00
			8		8,000	
191	SO01.11	764815808R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 250/80 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
192	SO01.11	764819211R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m	4,000	0,00
			4		4,000	
193	SO01.11	764817133RT2	K17 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 330 mm,BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ SPOJ. KORIDORU V MÍSTĚ PODBITÍ PRAVÉ viz.PD	m	0,600	0,00
			0,6		0,600	
194	SO01.11	764817125RT2	K18 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 250 mm,BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ SPOJ. KORIDORU V MÍSTĚ PODBITÍ LEVÉ viz.PD	m	0,600	0,00
			0,6		0,600	
195	SO01.11	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,390	0,00
			0,3904		0,390	
		766	Konstrukce truhlářské			
196	SO01.11	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	86,960	0,00
			(1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1	okna	56,000	
			(2,5+2,66)*2*3	dveře	30,960	
197	SO01.11	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	56,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1+1)*2*5+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+1,5)*2*3+(2+2)*2*1	okna	56,000	
198	SO01.11	766670029RA0	O1.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
199	SO01.11	766670029RA0	O1.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
200	SO01.11	766670029RA0	O1.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
201	SO01.11	766670029RA0	O1.4. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
202	SO01.11	766670029RA0	O1.5. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
203	SO01.11	766670029RA0	O2.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,563	0,00
			1,25*1,25		1,563	
204	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	5,000	0,00
			4*1,25		5,000	
205	SO01.11	766670029RA0	O2.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm fix,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,563	0,00
			1,25*1,25		1,563	
206	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	5,000	0,00
			4*1,25		5,000	
207	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	4,000	0,00
			1*1*2*2		4,000	
208	SO01.11	766670029RA0	O3.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00
			1,5*1,5		2,250	
209	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00
			1,25*1,25*2*2		6,250	
210	SO01.11	766670029RA0	O3.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00
			1,5*1,5		2,250	
211	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00
			1,25*1,25*2*2		6,250	
212	SO01.11	766670029RA0	O3.3. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00
			1,5*1,5		2,250	
213	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00
			1,25*1,25*2*2		6,250	
214	SO01.11	766670029RA0	O4.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.2000*2000mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	4,000	0,00
			2*2		4,000	
215	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	12,250	0,00
			1,75*1,75*2*2		12,250	
216	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	7,000	0,00
			4*1,75		7,000	
217	SO01.11	766670029RA0	O4.2. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.2000*2000mm fix,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	4,000	0,00
			2*2		4,000	
218	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	7,000	0,00
			4*1,75		7,000	
219	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	12,250	0,00
			1,75*1,75*2*2		12,250	
220	SO01.11	766711021R00	Montáž prosklených stěn s dvěma s vypněním	m	30,960	0,00
			(2,5+2,66)*2*3	dveře	30,960	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
221	SO01.11	766670059RA0	O5. 3ks-Stěna plast.atyp 2500*2660mm Dveře+fix,čiré-trojsklo,Uw=0,91Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	19,950	0,00
			2,5*2,66*3		19,950	
222	SO01.11	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD daný prvek	m	37,710	0,00
			(2,5*2+2,66*2+2,25)*3		37,710	
223	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo _exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2	30,375	0,00
			2,25*2,25*2*3		30,375	
224	SO01.11	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	4,000	0,00
			1+1+6+3+1+1+1		14,000	
			-(10)	kuchyně	-10,000	
225	SO01.11	61165636A	D01 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 80x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
226	SO01.11	61181289903A	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D01 š. 80/210 cm/stěna 26-35 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
227	SO01.11	61165402	D10 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
228	SO01.11	61165402B	D05 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x210 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
229	SO01.11	61165402A	D04 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x210 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
230	SO01.11	61181252.A3	Zárubeň obložková CPL pro D05 š. 80/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
231	SO01.11	61181252.A2	Zárubeň obložková CPL pro D04 š. 80/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
232	SO01.11	61181252.A5	Zárubeň obložková CPL pro D10 š. 80/197 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
233	SO01.11	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
234	SO01.11	61165403A	D06 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 90x210 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
235	SO01.11	61181253.A4	Zárubeň obložková CPL pro D06 š. 90/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
236	SO01.11	61181253.A1	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D03 š. 90/210 cm/stěna 6-17 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
237	SO01.11	61165637A	D03 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 90x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
238	SO01.11	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	6,000	0,00
			3+14+4		21,000	
			-(3+1+6+3+1+1)	kuchyně	-15,000	
239	SO01.11	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
240	SO01.11	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
241	SO01.11	54914588	Kliky se štítem mezip s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován	kus	1,000	0,00
			1+3		4,000	
			-3	kuchyně	-3,000	
242	SO01.11	766690010RAG	Desky parapetní dřevo dub tl.30mm š 200mm dodávka a montáž viz.PD	m	16,190	0,00
			2*2+1,25+1,5*3+1+1,25+1,73+1,23*2		16,190	
243	SO01.11	766211500R00	Montáž madel atyp.průběžných z 1 kusu, š. do 15 cm	m	12,800	0,00
			6,4*2		12,800	
244	SO01.11	61191425	Madla dub pr.cca do 60mm a ostatní schodišťové profily, včetně nátěrů viz.PD	m	15,360	0,00
			6,4*2		12,800	
			:ztratné 20%; 2,56		2,560	
245	SO01.11	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,698	0,00
			1,6979		1,698	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
246	SO01.11	767113150R00	V3 - Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.	m2	20,698	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7		20,698	
247	SO01.11	767110210RA0	V3. 1ks-Stěna Al atyp 7,93*(2,352+2,74)fix ,čiré-trojsklo,Uw=0,95Wm2K,vč.rozšíř.prof. ,barva šedá/b,ZTPznačení viz.PD	m2	20,698	0,00
			(2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7		20,698	
248	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéř viz.PD pro daný prvek	m2	82,791	0,00
			((2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7)*2*2		82,791	
249	SO01.11	767113150R00	V4 - Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.	m2	20,698	0,00
			(2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7		20,698	
250	SO01.11	767110210RA0	V4. 1ks-Stěna Al atyp 7,93*(2,352+2,74)fix s dveřmi dle PBŘ zámeč ,čiré-trojsklo,Uw=0,95Wm2K,vč.nosných rám prof.Al ,barva šedá/b,ZTPznačení viz.PD	m2	20,698	0,00
			(2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7		20,698	
251	SO01.11	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéř viz.PD pro daný prvek	m2	82,791	0,00
			((2,352+2,74)*6,3/2+2,74*1,7)*2*2		82,791	
252	SO01.11	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a sténové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD	kus	28,200	0,00
			16+1,9+2,5*3		25,400	
			-1,9	kuchyně	-1,900	
			;ztratné 20%; 4,7		4,700	
253	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	3,990	0,00
			3,99	Z/3+spojovací šrouby	3,990	
254	SO01.11	55399994	P1+P2 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-do stropní desky viz.PD	kg	4,589	0,00
			3,99	Z/3+spojovací šrouby	3,990	
			;ztratné 15%; 0,5985		0,599	
255	SO01.11	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	1 592,272	0,00
			1447,52*1,1	krček i spojovací a kotvící materiál	1 592,272	
256	SO01.11	55399994	Krček (prvky 01a214+P1+P 2)- Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-konstrukce krčku i povrchová úprava viz.PD	kg	1 751,173	0,00
			1447,25	Z/3+spojovací šrouby	1 447,250	
			1447,25*0,1	kotvící spojovací materiál	144,725	
			;ztratné 10%; 159,1975		159,198	
257	SO01.11	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	46,000	0,00
			23*2		46,000	
258	SO01.11	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	48,000	0,00
			12*4		48,000	
259	SO01.11	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	23,000	0,00
			23		23,000	
260	SO01.11	15484143A	Profil trapézový T60/250x1,25mm viz.PD	m2	28,750	0,00
			23		23,000	
			;ztratné 25%; 5,75		5,750	
261	SO01.11	767585113R0A	Montáž doplňků chodníků zel .střech-kačirkové ostruvky a lemování - okrajová lišta viz.PD	m	228,300	0,00
			5,6*2+2*4+8*2	krček	35,200	
			2,5*4+1,7*4+2,2*4+1,4*4+1,4*4+2,2*3+0,9		44,300	
			4+5,1*2+6,5+1,5+3,8*2+5,1+23*4+8,5*2+4,9		148,800	
			17*4-4,9*2+8,5*2+1*2+1,4*2	kuchyně	80,000	
			-(17*4-4,9*2+8,5*2+1*2+1,4*2)	kuchyně	-80,000	
262	SO01.11	553436710	K-13 Kačirková a okrajová lišta 90, l = 2000 mm,poplastovaný plech celkové tl. 1,6 mm	kus	125,565	0,00
			228,3/2		114,150	
			;ztratné 10%; 11,415		11,415	
263	SO01.11	V767310046RA	V1 M+D -NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI,tepelně izolační světlík pro ploché střechy,Uw . 0,8 W/m2K,+2x nástavec viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
264	SO01.11	767310044RAC	V2 D+M-NEOTEVIRAVY ST.E.NI SV.TLIK S KOPULI,tepelně izolační světlík pro ploché střechy,Uw . 0,8 W/m2K+2x nástavec , viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
265	SO01.11	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou	kg	311,221	0,00
			(5*2+1,464*2+1,8*2+1,35*2+1,1*4)*3,77	L50/50/5 Z14	89,078	
			(7,185*3,75+0,7*3,14*5+2*2)*3,14	pásovina	131,672	
			6*2*0,4*3,77	pracny	18,096	
			(0,45*16+1,3*2+1,1*2+0,54*4)*2,47	špruše,madlo,zábradlí D20	34,975	
			0,2*0,2*(4+5*2)*40	pásovina 200*200*5	22,400	
			15	uzávěr a ostatní spoj.a doplňkový mat	15,000	
266	SO01.11	55399994	Z03 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+nátěr viz.PD	kg	336,119	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			311,221		311,221	
			,ztrátě 8%; 24,89768		24,898	
267	SO01.11	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-Brána skladu odpadu	kg	249,398	0,00
			(5*2+1,5*4)*5,64+1,5*2*4,36+0,03*1,5*80/10*3	jekl 60/40+40/40+pásovina30/3mm	104,400	
			0,1*1,3*2*2*80+0,05*0,2*3*2*40	kotvící prvek	44,000	
			4,88*1,5*7,65	plech děrovaný tl.2mm	55,998	
			45	ostatní prvky ,závěsy klíky ,táhla a pod.	45,000	
268	SO01.11	55399994	Z03 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované a nátěr viz.PD	kg	269,350	0,00
			249,398		249,398	
			,ztrátě 8%; 19,95184		19,952	
269	SO01.11	953981303R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 110 mm, M12, malta epoxidová	kus	24,000	0,00
			2*3*2*2		24,000	
270	SO01.11	767995101R00	Z6 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-treláž	kg	178,452	0,00
			285,12*0,1	montáž lanka jako sítě(nebo síť)	28,512	
			8*4,5	trubka nerezová 40/3	36,000	
			(0,2*0,44*80+0,1*0,18*80/10*4+0,1*0,11*80/10*4+0,1*0,16*80/10*8)*6	díly A1-4	53,952	
			(0,1*0,162*80/10*8+2*0,292*0,162*80/10*6+0,1*0,3*80/10*8)*6	díly B	44,988	
			15	ostatní spojovací materiál	15,000	
271	SO01.11	55399991	Z6 Ocelové nerezové výrobky pro treláž	kg	161,935	0,00
			8*4,5	trubka nerezová 40/3	36,000	
			(0,2*0,44*80+0,1*0,18*80/10*4+0,1*0,11*80/10*4+0,1*0,16*80/10*8)*6	díly A1-4	53,952	
			(0,1*0,162*80/10*8+2*0,292*0,162*80/10*6+0,1*0,3*80/10*8)*6	díly B	44,988	
			15	ostatní spojovací materiál	15,000	
			,ztrátě 8%; 11,9952		11,995	
272	SO01.11	767-001VD	Z6 Síť na treláž cca 8*3m z nerezových lanek tl.2mm x200/200mm viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
273	SO01.11	767849116R00	Z6 Nerezové lano 6 mm kotevní vedení sítě	m	22,300	0,00
			3+8*2+3,3		22,300	
274	SO01.11	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	190,810	0,00
			175,81	nosné konstrukce	175,810	
			15	kotvící amontážní materiál	15,000	
275	SO01.11	55399994	Z07 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky- rám pro VZT žárově pozinkované a nátěr viz.PD	kg	209,891	0,00
			175,81	nosné konstrukce	175,810	
			15	kotvící amontážní materiál	15,000	
			,ztrátě 10%; 19,081		19,081	
276	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	19,080	0,00
			(0,075*0,25)*80/10*4*15	Z10	9,000	
			(0,075*0,21)*80/10*4*20	Z11	10,080	
277	SO01.11	55399994	Z10+Z11 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kotevní prvky viz.PD	kg	20,988	0,00
			(0,075*0,25)*80/10*4*15	Z10	9,000	
			(0,075*0,21)*80/10*4*20	Z11	10,080	
			,ztrátě 10%; 1,908		1,908	
278	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, včetně kotvení	kg	18,000	0,00
			18	kotevní drážky+kot.svorníky a spojovací šrouby	18,000	
279	SO01.11	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-nerezové pro kotvení madel do zdiva -pro madlo viz.PD	kg	19,800	0,00
			1,5*12	kotevní drážky+kot.svorníky a spojovací šrouby	18,000	
			,ztrátě 10%; 1,8		1,800	
280	SO01.11	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, včetně kotvení	kg	9,800	0,00
			4,8	V8	4,800	
			5	V7	5,000	
281	SO01.11	553476548	V8 Dvířka revizní do SDK 40x80 cm, AL rám ,zámek,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
282	SO01.11	553476520	V7 Dvířka revizní 60x80 cm do SDK, pozink,nátěr viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
283	SO01.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	4,606	0,00
			4,6055		4,606	
		771	Podlahy z dlaždic			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
284	SO01.11	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	6,770	0,00
			2,59	P107 dlažba obklad	2,590	
			4,18	P109 dlažba SDK obklad	4,180	
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad	3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad	7,560	
			-8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	-8,820	
			-4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	-4,510	
			-47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	-47,290	
			-17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	-17,710	
			-5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	-5,300	
			-2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	-2,780	
			-1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	-1,610	
			-1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	-1,610	
			-6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	-6,900	
			-4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	-4,820	
			-4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad	-4,820	
			-3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad	-3,710	
			-7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad	-7,560	
285	SO01.11	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	6,770	0,00
			6,77		6,770	
286	SO01.11	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	6,770	0,00
			6,77		6,770	
287	SO01.11	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně, keram. dlažba	m2	6,770	0,00
			6,77		6,770	
288	SO01.11	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,300	0,00
			1,9*2+2,3*2+2,25*2+1,2*2		15,300	
289	SO01.11	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační, dlažba/dlažba a pod.	m	1,600	0,00
			0,8*2		1,600	
290	SO01.11	59764224	Dlažba slunutá 600x600x10 mm(300x600x10) m.107,109, viz.PD	m2	7,312	0,00
			6,77		6,770	
			:ztratině 8%; 0,5416		0,542	
291	SO01.11	771577114RV2	Lišta hliníková přechodová, různá výška, přechod vinyl – dlažba, hliníková lišta s vymezovačem spáry, 3ks 0,9m, lepeno vždy pod dlažbu viz.PD	m	3,000	0,00
			3		3,000	
292	SO01.11	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,188	0,00
			0,1881		0,188	
		776	Podlahy povlakové			
293	SO01.11	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	49,900	0,00
			49,9		49,900	
294	SO01.11	69741215	Koberec luxusní objektový do místnosti MŠ 102.b,viz.PD	m2	57,385	0,00
			49,9		49,900	
			:ztratině 15%; 7,485		7,485	
295	SO01.11	776521200R00	Lepení povlakových podlah v MŠ PVC a CV (vinyl) viz.PD	m2	193,540	0,00
			30,06	P101 PVC SDK	30,060	
			80,1	P102a PVC SDK	80,100	
			49,5	P102b PVC,Koberec SDK	49,500	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9,14-9,14	P103 PVC SDK obklad	0,000	
			27,61	P104 PVC SDK	27,610	
			11,99-11,99	P105 PVC SDK obklad	0,000	
			9,27-9,27	P106 PVC SDK obklad	0,000	
			6,27	P108 PVC SDK	6,270	
296	SO01.11	284123062F	P5 - Podlahovina do MŠ m.101,108, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,třída zátěže 34 komerce, síla 2 mm viz.PD	m2	48,990	0,00
			42,6		42,600	
			;ztratné 15%; 6,39		6,390	
297	SO01.11	284123063B	P1- Podlahovina sametový vinyl do MŠ m.102b tl. 2 mm š. 2 m,třída zátěže min.34 komerce viz.PD	m2	57,385	0,00
			49,9		49,900	
			;ztratné 15%; 7,485		7,485	
298	SO01.11	284123032C	P2- Podlahovina do MŠ m.102a - akustický vinyl 15 dB 2,6 mm š. 2 m,oblast použití: min.34, viz.PD	m2	92,115	0,00
			80,1		80,100	
			;ztratné 15%; 12,015		12,015	
299	SO01.11	284123062E	P4 - Podlahovina do MŠ m.104, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,třída zátěže 34 komerce, síla 2 mm viz.PD	m2	31,740	0,00
			27,6		27,600	
			;ztratné 15%; 4,14		4,140	
300	SO01.11	776522110R00	Lepení podlah vinyl z pásů, mokry provoz	m2	30,400	0,00
			17,6-17,6	S116	0,000	
			9,14	P103 PVC SDK obklad	9,140	
			11,99	P105 PVC SDK obklad	11,990	
			9,27	P106 PVC SDK obklad	9,270	
301	SO01.11	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.105,106,103,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD	m2	34,960	0,00
			17,6-17,6	S116	0,000	
			9,14	P103 PVC SDK obklad	9,140	
			11,99	P105 PVC SDK obklad	11,990	
			9,27	P106 PVC SDK obklad	9,270	
			;ztratné 15%; 4,56		4,560	
302	SO01.11	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních	m	18,500	0,00
			18,5		18,500	
303	SO01.11	771577843R0V	P2.1 - Podlahový profil dilatační - pro přechod vinyl – vinyl,dilatační lišta do lepidla pro PVC – hliník/vulkanizovaná guma šedá , výška 3 mm	m	18,500	0,00
			18,5		18,500	
304	SO01.11	771577114RV1	Lišta hliníková přechodová,kobercová, různá výška,přechod čistící zóna – vinyl viz.PD	m	51,000	0,00
			18+25+8		51,000	
305	SO01.11	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	22,000	0,00
			4+4+4+4+6		22,000	
306	SO01.11	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	151,200	0,00
			37+114,2		151,200	
307	SO01.11	776422130R00	Napojení i vytažení krytiny na stěnu a montáž čepc. těsněním	m	37,000	0,00
			37		37,000	
308	SO01.11	28416073.A	Těsnění čepcové k podlah. vinylovým- u fabionu	m	37,000	0,00
			37		37,000	
309	SO01.11	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	126,200	0,00
			14,5*2+9*2+6,1*2+6,2*2+14*2+2,25*2+2,25*2+2,8*2+12		126,200	
310	SO01.11	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	126,200	0,00
			126,2		126,200	
311	SO01.11	28416080.A	Lišta soklová S60 flex life Top výška 60 mm	m	132,510	0,00
			126,2		126,200	
			;ztratné 5%; 6,31		6,310	
312	SO01.11	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	257,531	0,00
			193,54+30,4		223,940	
			;ztratné 15%; 33,591		33,591	
313	SO01.11	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	257,531	0,00
			257,531		257,531	
314	SO01.11	965048515R0A	Broušení,přebrušování nivelačních povrchů při pokládce vinyl podlah	m2	257,531	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			257,531		257,531	
315	SO01.11	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	4,415	0,00
			4,4146		4,415	
		777	Podlahy ze syntetických hmot			
316	SO01.11	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod	m2	255,870	0,00
			255,87		255,870	
317	SO01.11	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	255,870	0,00
			30,06	P101 PVC SDK	30,060	
			80,1	P102a PVC SDK	80,100	
			49,5	P102b PVC,Koberec SDK	49,500	
			9,14	P103 PVC SDK obklad	9,140	
			27,61	P104 PVC SDK	27,610	
			11,99	P105 PVC SDK obklad	11,990	
			9,27	P106 PVC SDK obklad	9,270	
			2,59	P107 dlažba obklad	2,590	
			6,27	P108 PVC SDK	6,270	
			4,18	P109 dlažba SDK obklad	4,180	
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad	3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad	7,560	
			7,52	P123 dlažba betonová	7,520	
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	8,820	
			-4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	-4,510	
			-47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	-47,290	
			-17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	-17,710	
			-5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	-5,300	
			-2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	-2,780	
			-1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	-1,610	
			-1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	-1,610	
			-6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	-6,900	
			-4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	-4,820	
			-4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad	-4,820	
			-3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad	-3,710	
			-7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad	-7,560	
318	SO01.11	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	255,870	0,00
			255,87		255,870	
319	SO01.11	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	1,548	0,00
			1,548		1,548	
		781	Obklady (keramické)			
320	SO01.11	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	113,835	0,00
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2,1		215,922	
			((6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))		79,500	
			-(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2,1	kuchyně	-215,922	
			-(6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))	kuchyně	-79,500	
			(2,25+1,2)*2*2,15+(8,5+2,7+2,9+3,2)*2*3-0,8*2*3		113,835	
321	SO01.11	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	113,835	0,00
			113,835		113,835	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
322	SO01.11	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	29,200	0,00
			9+1,2+0,9	pro ZTI	11,100	
			-0,9	pro ZTI kuchyně	-0,900	
			(7*0,75+0,5*2*2+1*2*3+0,6+0,75*3+1,25*4*3)	otvory	31,100	
			0,75*4*5+1*4		19,000	
			-(7*0,75+0,5*2*2+1*2*3+0,6+0,75*3+1,25*4*3)	otvory kuchyně	-31,100	
323	SO01.11	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	113,835	0,00
			113,835		113,835	
324	SO01.11	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	113,835	0,00
			(2,25+1,2)*2*2,15+(8,5+2,7+2,9+3,2)*2*3-0,8*2*3		113,835	
325	SO01.11	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	m	59,635	0,00
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2		102,820	
			((4+8,3+1,9+2,6+2,5)*2)+0,9		39,500	
			(2,25+1,2)*2*2,15+(8,5+2,7+2,9+3,2)*2+9+1,2		59,635	
			-(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2	kuchyně	-102,820	
			-(4+8,3+1,9+2,6+2,5)*2+0,9	kuchyně	-39,500	
326	SO01.11	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	49,750	0,00
			(2,1*6*8+2,1*8+2,5*6+2,5*8)		152,600	
			3*6+2,15*5+3*7		49,750	
			-(2,1*6*8+2,1*8+2,5*6+2,5*8)	kuchyně	-152,600	
327	SO01.11	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD	m2	132,403	0,00
			113,835+29,2*0,3		122,595	
			:ztrátě 8%; 9,8076		9,808	
328	SO01.11	781419700R00	Příplatek za vzorové kladení pórovin.obkladu	m2	113,835	0,00
			113,835		113,835	
329	SO01.11	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,226	0,00
			3,2258		3,226	
		784	Malby			
330	SO01.11	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě	m2	402,348	0,00
			230,68	strop	230,680	
			343,68-113,835	stěny	229,845	
			31,283	ostění	31,283	
			-3,5-14-8-63,96		-89,460	
331	SO01.11	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD	m2	402,348	0,00
			402,348		402,348	
332	SO01.11	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 102a,102b,103,104,107 viz.PD	m2	370,348	0,00
			230,68	strop	230,680	
			343,68-113,835	stěny	229,845	
			31,283	ostění	31,283	
			-3,5-14-8-63,96-32		-121,460	
333	SO01.11	784511012R0A	P9 Malba magnetická - barva s krycí tabulovou vrstvou-tmavě šedá trojitý nátěrm.102a viz.PD	m2	3,500	0,00
			3,5		3,500	
334	SO01.11	784511012R0B	P10 Malba magnetická - barva s krycí tabulovou vrstvou-tmavěbílá trojitý nátěr m.104viz.PD	m2	14,000	0,00
			14		14,000	
335	SO01.11	784511012R0C	P11 Malba - výmalba email nátěr- barva m.104 viz.PD	m2	8,000	0,00
			8		8,000	
336	SO01.11	784165612R0A	P12 Malba- výmalba bílá, bez penetrace, 2x akrylová omyvatelná ,m105,106, viz.PD	m2	32,000	0,00
			32		32,000	
337	SO01.11	784442001RT2	P13 Malba výmalba malba otěruvzdorná šedohnědá m.S001,101 viz.PD	m2	63,960	0,00
			((5,4*2+2,25)*3-0,9*2,1-0,8*2,1*2+30,06)	101	63,960	
		93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb			
338	SO01.11	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	13,000	0,00
			3,25*4		13,000	
339	SO01.11	931991111R00	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem mezi deskou a stáv.základem - nebo jiný prvek pro poj izolací proti vodě	m	2,850	0,00
			2,85		2,850	
340	SO01.11	931991112R00	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem, ve stěně, nebo jiný prvek pro propojení izolací ve stěnách nové přístavby a stáv. budovy	m	2,500	0,00
			1,25*2		2,500	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		94	Lešení a stavební výtahy			
341	SO01.11	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	511,740	0,00
			255,87*2		511,740	
342	SO01.11	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	348,843	0,00
			4,9*(9,96*2+40,46*2-2,71)+1,54*5+8*3,7*2		547,737	
			-(17+12,1+9,96)*4,9+1,5*5	kuchyně	-198,894	
343	SO01.11	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 046,529	0,00
			348,843*3		1 046,529	
344	SO01.11	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	348,843	0,00
			348,843		348,843	
345	SO01.11	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	348,843	0,00
			348,843		348,843	
346	SO01.11	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	1 046,529	0,00
			348,843*3		1 046,529	
347	SO01.11	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	348,843	0,00
			348,843		348,843	
348	SO01.11	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	120,000	0,00
			2*30*2		120,000	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
349	SO01.11	950015014RA0	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S2.1, S2.2, viz,PD	m2	162,297	0,00
			8*2,71-7,38	krček	14,300	
			40,46*9,52-41,97-30,04-2,86-3,34-42,97-1,4		262,599	
			-(17*9,52-4,9*2,5-0,4*(12+15+8,72)-4,5*4,6)	kuchyně	-114,602	
350	SO01.11	175101201R00	Obsyp objektu kačírkem-hodníčky na střeše,VZT a kolem oken	m3	5,210	0,00
			7,38*0,1	krček	0,738	
			(41,97+30,04+2,86+3,34+1,4)*0,1		7,961	
			-(0,4*(12+17+8,72)+1,4+4,6*4)*0,1	kuchyně	-3,489	
351	SO01.11	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm	l	5 731,000	0,00
			5,21*1000		5 210,000	
			;ztratné 10%; 521		521,000	
352	SO01.11	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	62,522	0,00
			7,38*1,2	krček	8,856	
			(41,97+30,04+2,86+3,34+1,4)*1,2		95,532	
			-(0,4*(12+17+8,72)+1,4+4,6*4)*1,2	kuchyně	-41,866	
353	SO01.11	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	71,900	0,00
			62,522		62,522	
			;ztratné 15%; 9,3783		9,378	
354	SO01.11	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	255,870	0,00
			255,87		255,870	
355	SO01.11	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
356	SO01.11	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
		H01	Budovy občanské výstavby			
357	SO01.11	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 483,898	0,00
			1516,6589+0,0032		1 516,662	
			-3,226-1,548-4,415-0,118-4,606-1,698-0,39-8,776-3,35-4,637		-32,764	

Krycí list rozpočtu (SO01.12 - ZTI - spl. kanalizace a voda přístavby MŠ)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	181
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.12 - ZTI - spl. kanalizace a voda přístavby MŠ)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN					Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín					
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ					Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček					
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793					Konec výstavby:	Zhotovitel:						
JKSO:	8013114					Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval:	Bohuslav Hemala				
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	SO01.12		ZTI - spl. kanalizace a voda přístavby MŠ				0,00	0,00	0,00		322,01		
	SO01.12	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00		
1	SO01.12	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	372,260	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
2	SO01.12	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	372,260	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.12	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		55,12		
3	SO01.12	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,813	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,03	RTS II / 2021	
4	SO01.12	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	28,078	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	53,09	RTS II / 2021	
	SO01.12	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00		
5	SO01.12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	127,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
6	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	218,233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
7	SO01.12	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	154,027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
8	SO01.12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 850,675	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
9	SO01.12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	218,233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
10	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	218,233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
11	SO01.12	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	218,233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.12	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		204,23		
12	SO01.12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	218,233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
13	SO01.12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	120,136	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	204,23	RTS II / 2021	
14	SO01.12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	218,233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
15	SO01.12	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	218,233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.12	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		1,76		
16	SO01.12	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	81,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2021	
17	SO01.12	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2021	
18	SO01.12	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	37,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,37	RTS II / 2021	
	SO01.12	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		0,04		
19	SO01.12	711767588R00	Opracování prostupů - podlaha,střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021	
	SO01.12	722	Vnitřní vodovod				0,00	0,00	0,00		1,98		
20	SO01.12	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	58,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2021	
21	SO01.12	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,26	RTS II / 2021	
22	SO01.12	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	RTS II / 2021	
23	SO01.12	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm	m	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2021	
24	SO01.12	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	512,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021	
25	SO01.12	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	306,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
26	SO01.12	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	206,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
27	SO01.12	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
28	SO01.12	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
29	SO01.12	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
30	SO01.12	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
31	SO01.12	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
32	SO01.12	722172965R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
33	SO01.12	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	118,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
34	SO01.12	904 R01	Součinnost z prov.sítě v rámci montaz.praci-krácení přípojky-úprava (zkrácení) stávající přípojky PE D 40	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
35	SO01.12	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	74,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,42	RTS II / 2021
36	SO01.12	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,42	RTS II / 2021
37	SO01.12	722172433R00	Potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
38	SO01.12	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2021
39	SO01.12	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	92,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
40	SO01.12	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	62,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
41	SO01.12	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	26,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
42	SO01.12	631547115	Pouzdro potrubní izolační 800 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
43	SO01.12	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 25 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	108,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
44	SO01.12	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,,vnitřní průměr 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	54,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
45	SO01.12	722181214RV9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 40 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	62,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
46	SO01.12	722170926R00	Spojka rohová PE-závit 40/32	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
47	SO01.12	722170932R00	Spojka přímá PE-závit 25/20	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
48	SO01.12	722170934R00	Spojka přímá PE-závit 32/25	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
49	SO01.12	722170936R00	Spojka přímá PE-závit 40/32	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
50	SO01.12	722237423R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 20	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
51	SO01.12	722237424R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 25	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
52	SO01.12	722237425R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 32	kus	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
53	SO01.12	723150341R0A	mosazný T-kus DN 32, mosazná redukce 32/20 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
54	SO01.12	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet R608 DN 15	kus	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
55	SO01.12	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 25	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
56	SO01.12	734265313R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 20	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
57	SO01.12	734255125R00	Ventil pojistný, R140 DN 20 x 6,0 bar	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
58	SO01.12	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 32	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
59	SO01.12	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 25	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
60	SO01.12	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit R60 DN 25	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
61	SO01.12	734245424R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit N5 DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
62	SO01.12	722235811R00	Ventil redukční s manometrem PN 25,5350 DN 15 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
63	SO01.12	722235813R00	Ventil redukční s manometrem PN 25,,5350 DN 25 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
64	SO01.12	734413122R00	Teploměr TP 120 A, D 63 / dl.jímky 50 mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
65	SO01.12	734421150R00	Tlakoměr D 100 mm, rozsah 0-1,0 Mpa, trojcestný kohout viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
66	SO01.12	48488030	Trojcestný kohout DN 25 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
67	SO01.12	722265313R0A	Vodoměr studená voda DN 20, Qn 4,0 m3/h viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
68	SO01.12	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,979	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	725	Zařizovací předměty				0,00	0,00	0,00		0,67	
69	SO01.12	725100011X	Umyvadlo 450x340x145 mm, bílé, závěsný modul, baterie stojánková páková pro jednu vodu, sifon kulatý bez výpusti viz.PD	kpl	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
70	SO01.12	725100013X	Závěsné WC pro děti 535x335x330 mm, bílé, sedátko bez poklopu , bílé, závěsný modul s nádržkou a tlačítkem viz.PD	kpl	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	RTS II / 2021
71	SO01.12	725829503R0A	Montáž bidetových souprav	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
72	SO01.12	55145032X	Bidetová spška ruční BM 040.00	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
73	SO01.12	725100019RA0	Závěsná keramická výlevka, závěsný modul s nádržkou a tlačítkem, baterie nástěnná viz.PD	kpl	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,16	RTS II / 2021
74	SO01.12	725100005X	Sprchová vanička acrylová plochá , sifon, baterie sprchová nástěnná X070034, sprchová sada ruční sprchy viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2021
75	SO01.12	725016105X	pisoár keramický, automatický splachovač viz.PD	kpl	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
76	SO01.12	725100013X1	závěsné WC keramické , sedátko , závěsný modul s nádržkou a tlačítkem viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS II / 2021
77	SO01.12	725100011X1	umyvadlo nástěnné 600x450x170 mm, bílé, baterie stojánková , umyvadlový sifon trubkový, 2x rohový ventil s flexihadicíniz.PD	kpl	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
78	SO01.12	725100005X2	Sprchový kout čtvrtkruh komplet 900x900x195 mm, baterie sprchová nástěnná J, sprchová sada ruční sprchy viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2021
79	SO01.12	725100011X2	Umyvadlo nástěnné450x340x145 mm, bílé, baterie stojánková, umyvadlový sifon trubkový, 2x rohový ventil s flexihadicí,viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
80	SO01.12	725100004X3	Sprchová vanička acrylová plochá 1400x900x35, sifon, baterie sprchová nástěnná t, sprchová sada ruční sprchy , sprchová zástěna viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
81	SO01.12	725823816RTX	Baterie dřezová stojánková , sifon dřezový, 2x rohový ventil s flexihadicí viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
82	SO01.12	725229107R00	Montáž sprchových zástěn	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
83	SO01.12	55428097.X	Sprchová zástěna 800x800x200 mm, stabilizační tyč viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
84	SO01.12	725814106R00	Rohový ventil pro připojení zařízení	ks	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
85	SO01.12	725814125R00	Rohový ventil pro připojení zařízení viz.PD	soubor	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
86	SO01.12	732421312R00	Cirkulační čerpadlo pro pitnou vodu L 25-40 l/min, PN 10, 230 V, včetně trubek viz. PD	soubor	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
87	SO01.12	738129414R0A	Tlaková expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu 25 DD, objem 25 dm3, armatura DN 20, konzola s páskou KS-35 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
88	SO01.12	725860180RT1	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
89	SO01.12	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,00	
90	SO01.12	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
91	SO01.12	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
92	SO01.12	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	0,00	0,00		32,70	
93	SO01.12	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63,hloubka 1,2 m, hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž po	m	118,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	31,93	RTS II / 2021
94	SO01.12	831990010RA0	Příplatek za každých dalších 50 cm hloubky rýhy	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
95	SO01.12	388993111R00	Chránička vod.trubek do 110 mm, výkop	m	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
96	SO01.12	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	273,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
97	SO01.12	28614538	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 100/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	83,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
98	SO01.12	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
99	SO01.12	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2021
100	SO01.12	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	RTS II / 2021
101	SO01.12	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
102	SO01.12	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	135,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
103	SO01.12	28654596	Koleno kanalizační PP DN 125/45°	kus	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
104	SO01.12	28654592	Koleno kanalizační PP MASTER DN 100/45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	78,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
105	SO01.12	28654590	Koleno kanalizační PP DN 100/15°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
106	SO01.12	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
107	SO01.12	28654595	Koleno kanalizační PP DN 125/30°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
108	SO01.12	28651830.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 100 PVC	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
109	SO01.12	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
110	SO01.12	28654630	Redukce kanalizační PP DN 125/100 mm,excentrická pro SN 8 i SN 12 M-KGR150/10	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
111	SO01.12	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	34,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
112	SO01.12	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
113	SO01.12	28654560	Odbočka kanalizační PP DN 100/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
114	SO01.12	28654562	Odbočka kanalizační PP DN 125/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
115	SO01.12	28654565	Odbočka kanalizační PP DN 150/150 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
116	SO01.12	28654563	Odbočka kanalizační PP DN 150/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
117	SO01.12	28654561	Odbočka kanalizační PP DN 125/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
	SO01.12	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		22,14	
118	SO01.12	810361111R00	Přeseknutí plast trouby DN do 250 mm	kus	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
119	SO01.12	894310060RA0	Šachtice plastová obetonovaná z C 12/15- samopnosná 1800x1000x1500+350mm, poklop zn.V5 kompozit,hliníkový žebřík dl.1,6m,viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	12,80	RTS II / 2021
120	SO01.12	894310040RAX	Armaturní šachta plastová samonosná, rozměr D 1000 mm, výška 1200+200 mm, hliníkový žebřík 1200 mm, poklop D 600 mm,viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	6,40	6,40	RTS II / 2021
121	SO01.12	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	393,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
122	SO01.12	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	70,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
123	SO01.12	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	273,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
124	SO01.12	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
125	SO01.12	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	273,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
126	SO01.12	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	2,59	RTS II / 2021
127	SO01.12	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2021
128	SO01.12	894431312RAA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přítok,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,12	RTS II / 2021
129	SO01.12	894431311RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,18	RTS II / 2021
	SO01.12	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,11	
130	SO01.12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	67,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
	SO01.12	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,12	
131	SO01.12	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	RTS II / 2021
132	SO01.12	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		2,25	
133	SO01.12	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	37,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,50	RTS II / 2021
134	SO01.12	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2021
135	SO01.12	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	51,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,48	RTS II / 2021
136	SO01.12	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2021
	SO01.12	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	0,00	0,00		0,00	
137	SO01.12	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	318,478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	726	Instalační prefabrikáty				0,00	0,00	0,00		0,80	
138	SO01.12	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	RTS II / 2021
139	SO01.12	726212321R00	Modul- pro závěsné WC	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS II / 2021
140	SO01.12	726211343R00	Modul-pisoár viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2021
141	SO01.12	726211367R00	Modul-výlevka viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2021
142	SO01.12	726211315R00	Modul-umyvadlo	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2021
143	SO01.12	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	6,075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,24	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
144	SO01.12	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,799	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,08	
145	SO01.12	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
146	SO01.12	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
147	SO01.12	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
148	SO01.12	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
149	SO01.12	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
150	SO01.12	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	36,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
151	SO01.12	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
152	SO01.12	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
153	SO01.12	28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
154	SO01.12	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
155	SO01.12	286542192	HTR-redukce nesouosá d 110x75 mm	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
156	SO01.12	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
157	SO01.12	286542142	HTR-redukce nesouosá D 110/50	kus	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
158	SO01.12	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
159	SO01.12	28615372.A	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 87,5° PP	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
160	SO01.12	28615362.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 87,5° PP	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
161	SO01.12	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	44,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
162	SO01.12	551625510	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
163	SO01.12	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
164	SO01.12	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
165	SO01.12	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
166	SO01.12	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
167	SO01.12	28654741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok i HL138, pro klimatizaci	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
168	SO01.12	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 160	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
169	SO01.12	721171209R00	HL20, kalich viz.PD	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
170	SO01.12	721223423RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
171	SO01.12	55162400	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110 VIZ.pd	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
172	SO01.12	55162453	HL510NPr, podlahová vpust viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
173	SO01.12	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,083	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
174	SO01.12	900 R01	Ostatní předpokl. bourací práce na stávajícím trubním vedení	h	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.12	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
175	SO01.12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
176	SO01.12	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	12,270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
177	SO01.12	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
178	SO01.12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	61,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
179	SO01.12	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	2,454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
180	SO01.12	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
181	SO01.12	979999999R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	2,254	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.12 - ZTI - spl. kanalizace a voda přístavby MŠ)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN		Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ		Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	20.12.2021		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		13	Hloubené vykopávky			
1	SO01.12	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	372,260	0,00
			(8+5+10+24*3)*(1,1+1,7)/2*0,9		119,700	
			(15*3+10*2+12+18)*0,7+1,1)/2*0,8		68,400	
			(27+40+8*2)*(0,7+1,1)*0,8		119,520	
			5+3		8,000	
			118*0,4*1,2		56,640	
2	SO01.12	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	372,260	0,00
			372,26		372,260	
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)			
3	SO01.12	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,813	0,00
			(2*2+1,2*1,4)*0,1+0,7*0,7*5*0,1		0,813	
4	SO01.12	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	28,078	0,00
			(8+5+10+24*3)*0,1*0,9		8,550	
			(15*3+10*2+12+18)*0,1*0,8		7,600	
			(27+40+8*2)*0,1*0,8		6,640	
			(2*2+1,2*1,4)*0,1		0,568	
			118*0,1*0,4		4,720	
		16	Přemístění výkopku			
5	SO01.12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	127,700	0,00
			(8+5+10+24*3)*(1,1+1,7)/2*0,9		119,700	
			5+3		8,000	
6	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
7	SO01.12	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	154,027	0,00
			154,027		154,027	
8	SO01.12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 850,675	0,00
			154,027*25		3 850,675	
9	SO01.12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
10	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
11	SO01.12	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
		17	Konstrukce ze zemin			
12	SO01.12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
13	SO01.12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	120,136	0,00
			(8+5+10+24*3)*0,48*0,9		41,040	
			(15*3+10*2+12+18)*0,47*0,8		35,720	
			(27+40+8*2)*0,44*0,8		29,216	
			118*0,3*0,4		14,160	
14	SO01.12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	218,233	0,00
			372,26-120,136-28,078-0,813		223,233	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-3-2		-5,000	
15	SO01.12	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	218,233	0,00
			218,233		218,233	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
16	SO01.12	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	81,000	0,00
			30+18+33		81,000	
17	SO01.12	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	4,000	0,00
			4		4,000	
18	SO01.12	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	37,000	0,00
			37		37,000	
		711	Izolace proti vodě			
19	SO01.12	711767588R00	Opracování prostupů - podlaha,střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	10,000	0,00
			5*2		10,000	
		722	Vnitřní vodovod			
20	SO01.12	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	58,000	0,00
			58		58,000	
21	SO01.12	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	50,000	0,00
			50		50,000	
22	SO01.12	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16	m	40,000	0,00
			40		40,000	
23	SO01.12	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm	m	14,000	0,00
			14		14,000	
24	SO01.12	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	512,000	0,00
			306+206		512,000	
25	SO01.12	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	306,000	0,00
			58+50+40+80+18+60		306,000	
26	SO01.12	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	206,000	0,00
			14+74+118		206,000	
27	SO01.12	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
28	SO01.12	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
29	SO01.12	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
30	SO01.12	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	14,000	0,00
			7*2		14,000	
31	SO01.12	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
32	SO01.12	722172965R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
33	SO01.12	722181213RT7	Izolace nápleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	118,000	0,00
			118		118,000	
34	SO01.12	904 R01	Součinnost z prov.sítě v rámci montaz.praci-krácení přípojky-úprava (zkrácení) stávající přípojky PE D 40	h	20,000	0,00
			20		20,000	
35	SO01.12	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	74,000	0,00
			74		74,000	
36	SO01.12	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	80,000	0,00
			80		80,000	
37	SO01.12	722172433R00	Potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	18,000	0,00
			18		18,000	
38	SO01.12	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	60,000	0,00
			60		60,000	
39	SO01.12	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	92,000	0,00
			62+26+4		92,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
40	SO01.12	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	62,000	0,00
		62			62,000	
41	SO01.12	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	26,000	0,00
		26			26,000	
42	SO01.12	631547115	Pouzdro potrubní izolační 800 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	4,000	0,00
		4			4,000	
43	SO01.12	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 25 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	108,000	0,00
		108			108,000	
44	SO01.12	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,,vnitřní průměr 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	54,000	0,00
		54			54,000	
45	SO01.12	722181214RV9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 40 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	62,000	0,00
		62			62,000	
46	SO01.12	722170926R00	Spojka rohová PE-závit 40/32	kus	1,000	0,00
		1			1,000	
47	SO01.12	722170932R00	Spojka přímá PE-závit 25/20	kus	1,000	0,00
		1			1,000	
48	SO01.12	722170934R00	Spojka přímá PE-závit 32/25	kus	1,000	0,00
		1			1,000	
49	SO01.12	722170936R00	Spojka přímá PE-závit 40/32	kus	6,000	0,00
		6			6,000	
50	SO01.12	722237423R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 20	kus	3,000	0,00
		3			3,000	
51	SO01.12	722237424R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 25	kus	3,000	0,00
		3			3,000	
52	SO01.12	722237425R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 32	kus	11,000	0,00
		11			11,000	
53	SO01.12	723150341R0A	mosazný T-kus DN 32, mosazná redukce 32/20 viz.PD	kus	1,000	0,00
		1			1,000	
54	SO01.12	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet R608 DN 15	kus	13,000	0,00
		13			13,000	
55	SO01.12	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 25	kus	2,000	0,00
		2			2,000	
56	SO01.12	734265313R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 20	kus	1,000	0,00
		1			1,000	
57	SO01.12	734255125R00	Ventil pojistný, R140 DN 20 x 6,0 bar	kus	1,000	0,00
		1			1,000	
58	SO01.12	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 32	kus	1,000	0,00
		1			1,000	
59	SO01.12	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 25	kus	1,000	0,00
		1			1,000	
60	SO01.12	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit R60 DN 25	kus	1,000	0,00
		1			1,000	
61	SO01.12	734245424R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit N5 DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00
		2			2,000	
62	SO01.12	722235811R00	Ventil redukční s manometrem PN 25,5350 DN 15 viz.PD	kus	1,000	0,00
		1			1,000	
63	SO01.12	722235813R00	Ventil redukční s manometrem PN 25,5350 DN 25 viz.PD	kus	2,000	0,00
		2			2,000	
64	SO01.12	734413122R00	Teploměr TP 120 A, D 63 / dl.jímky 50 mm	kus	1,000	0,00
		1			1,000	
65	SO01.12	734421150R00	Tlakoměr D 100 mm, rozsah 0-1,0 Mpa, trojcestný kohout viz.PD	kus	2,000	0,00
		2			2,000	
66	SO01.12	48488030	Trojcestný kohout DN 25 viz.PD	kus	2,000	0,00
		2			2,000	
67	SO01.12	722265313R0A	Vodoměr studená voda DN 20, Qn 4,0 m3/h viz.PD	kus	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,000	
68	SO01.12	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,979	0,00
			1,9791		1,979	
		725	Zařizovací předměty			
69	SO01.12	725100011X	Umyvadlo 450x340x145 mm, bílé, závěsný modul, baterie stojánková páková pro jednu vodu, sifon kulatý bez výpusti viz.PD	kpl	5,000	0,00
			5		5,000	
70	SO01.12	725100013X	Závěsné WC pro děti 535x335x330 mm, bílé, sedátko bez poklopu , bílé, závěsný modul s nádržkou a tlačítkem viz.PD	kpl	3,000	0,00
			3		3,000	
71	SO01.12	725829503R0A	Montáž bidetových souprav	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
72	SO01.12	55145032X	Bidetová spška ruční BM 040.00	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
73	SO01.12	725100019RA0	Závěsná keramická výlevka, závěsný modul s nádržkou a tlačítkem, baterie nástěnná viz.PD	kpl	3,000	0,00
			3		3,000	
74	SO01.12	725100005X	Sprchová vanička acrylová plochá , sifon, baterie sprchová nástěnná X070034, sprchová sada ruční sprchy viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
75	SO01.12	725016105X	pisoar keramický, automatický splachovač viz.PD	kpl	2,000	0,00
			2		2,000	
76	SO01.12	725100013X1	závěsné WC keramické , sedátko , závěsný modul s nádržkou a tlačítkem viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
77	SO01.12	725100011X1	umyvadlo nástěnné 600x450x170 mm, bílé, baterie stojánková , umyvadlový sifon trubkový, 2x rohový ventil s flexihadicí viz.PD	kpl	2,000	0,00
78	SO01.12	725100005X2	Sprchový kout čtverekruh komplet 900x900x195 mm, baterie sprchová nástěnná J, sprchová sada ruční sprchy viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
79	SO01.12	725100011X2	Umyvadlo nástěnné450x340x145 mm, bílé, baterie stojánková, umyvadlový sifon trubkový, 2x rohový ventil s flexihadicí,viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
80	SO01.12	725100004X3	Sprchová vanička acrylová plochá 1400x900x35, sifon, baterie sprchová nástěnná t, sprchová sada ruční sprchy , sprchová zástěna viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
81	SO01.12	725823816RTX	Baterie dřezová stojánková , sifon dřezový, 2x rohový ventil s flexihadicí viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
82	SO01.12	725229107R00	Montáž sprchových zástěn	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
83	SO01.12	55428097.X	Sprchová zástěna 800x800x200 mm, stabilizační tyč viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
84	SO01.12	725814106R00	Rohový ventil pro připojení zařízení	ks	28,000	0,00
			28		28,000	
85	SO01.12	725814125R00	Rohový ventil pro připojení zařízení viz.PD	soubor	5,000	0,00
			5		5,000	
86	SO01.12	732421312R00	Cirkulační čerpadlo pro pitnou vodu L 25-40 l/s, PN 10, 220 V, včetně šroubení viz.PD	soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
87	SO01.12	738129414R0A	Tlaková expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu 25 DD, objem 25 dm3, armatura DN 20, konzola s páskou KS-35 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
88	SO01.12	725860180RT1	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
89	SO01.12	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,674	0,00
			0,6735		0,674	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
90	SO01.12	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
91	SO01.12	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
92	SO01.12	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,005	0,00
			0,0045		0,005	
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových			
93	SO01.12	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63,hloubka 1,2 m, hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž po	m	118,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4+10+104		118,000	
94	SO01.12	831990010RA0	Příplatek za každých dalších 50 cm hloubky rýhy	m	60,000	0,00
			2*15+30		60,000	
95	SO01.12	388993111R00	Chránička vod.trubek do 110 mm, výkop	m	12,000	0,00
			12		12,000	
96	SO01.12	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	273,000	0,00
			(8+5+10+24*3)	150	95,000	
			(15*3+10*2+12+18)	125	95,000	
			(27+40+8*2)	125	83,000	
97	SO01.12	28614538	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 100/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	83,000	0,00
			27+40+16		83,000	
98	SO01.12	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	50,000	0,00
			18+12+20		50,000	
99	SO01.12	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	15,000	0,00
			15	DN100 a DN125	15,000	
100	SO01.12	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	24,000	0,00
			24	DN150	24,000	
101	SO01.12	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	23,000	0,00
			8+5+10	DN150	23,000	
102	SO01.12	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	135,000	0,00
			28+78+1+8+2+1+12+5		135,000	
103	SO01.12	28654596	Koleno kanalizační PP DN 125/45°	kus	28,000	0,00
			28		28,000	
104	SO01.12	28654592	Koleno kanalizační PP MASTER DN 100/45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	78,000	0,00
			78		78,000	
105	SO01.12	28654590	Koleno kanalizační PP DN 100/15°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
106	SO01.12	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
107	SO01.12	28654595	Koleno kanalizační PP DN 125/30°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
108	SO01.12	28651830.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 100 PVC	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
109	SO01.12	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
110	SO01.12	28654630	Redukce kanalizační PP DN 125/100 mm,excentrická pro SN 8 i SN 12 M-KGR150/10	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
111	SO01.12	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	34,000	0,00
			7+1+2+2+2+20		34,000	
112	SO01.12	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
113	SO01.12	28654560	Odbočka kanalizační PP DN 100/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
114	SO01.12	28654562	Odbočka kanalizační PP DN 125/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
115	SO01.12	28654565	Odbočka kanalizační PP DN 150/150 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
116	SO01.12	28654563	Odbočka kanalizační PP DN 150/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
117	SO01.12	28654561	Odbočka kanalizační PP DN 125/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/3	kus	20,000	0,00
			20		20,000	
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
118	SO01.12	810361111R00	Přeseknutí plast trouby DN do 250 mm	kus	25,000	0,00
			25		25,000	
119	SO01.12	894310060RA0	Šachtice plastová obetonovaná z C 12/15- samopnosná 1800x1000x1500+350mm, poklop zn.V5 kompozit, hliníkový žebřík dl.1,6m,viz.PD	kpl	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,000	
120	SO01.12	894310040RAX	Armaturní šachta plastová samonosná, rozměr D 1000 mm, výška 1200+200 mm, hliníkový žebřík 1200 mm, poklop D 600 mm,viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
121	SO01.12	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	393,000	0,00
			120	voda	120,000	
			273		273,000	
122	SO01.12	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	70,000	0,00
			70	voda	70,000	
123	SO01.12	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	273,000	0,00
			273		273,000	
124	SO01.12	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	0,00
			1		1,000	
125	SO01.12	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	273,000	0,00
			273		273,000	
126	SO01.12	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
127	SO01.12	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
128	SO01.12	894431312RAA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přítok,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
129	SO01.12	894431311RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
		94	Lešení a stavební výtahy			
130	SO01.12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	67,500	0,00
			3*2*5+12,5*3		67,500	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
131	SO01.12	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	7,000	0,00
			4	kanalizace	4,000	
			3	voda	3,000	
132	SO01.12	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
133	SO01.12	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	37,000	0,00
			30+7		37,000	
134	SO01.12	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	4,000	0,00
			4		4,000	
135	SO01.12	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	51,000	0,00
			18+33		51,000	
136	SO01.12	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	30,000	0,00
			30		30,000	
		H27	Vedení trubní dálková a přípojná			
137	SO01.12	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	318,478	0,00
			322,0146-1,976-0,674-0,005-0,083-0,799		318,478	
		726	Instalační prefabrikáty			
138	SO01.12	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	15,000	0,00
			5+2+3+5		15,000	
139	SO01.12	726212321R00	Modul- pro závěsné WC	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
140	SO01.12	726211343R00	Modul-pisoár viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
141	SO01.12	726211367R00	Modul-výlevka viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
142	SO01.12	726211315R00	Modul-umyvadlo	ks	5,000	0,00
			5		5,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
143	SO01.12	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	6,075	0,00
			(0,9*1,2+0,9*0,15)*5		6,075	
144	SO01.12	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,799	0,00
			0,7988		0,799	
		721	Vnitřní kanalizace			
145	SO01.12	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	18,000	0,00
			8+5*2		18,000	
146	SO01.12	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	16,000	0,00
			16		16,000	
147	SO01.12	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	20,000	0,00
			20		20,000	
148	SO01.12	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	24,000	0,00
			24		24,000	
149	SO01.12	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	24,000	0,00
			24		24,000	
150	SO01.12	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	36,000	0,00
			20+16		36,000	
151	SO01.12	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	18,000	0,00
			18		18,000	
152	SO01.12	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	23,000	0,00
			3+2+3+15		23,000	
153	SO01.12	28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
154	SO01.12	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
155	SO01.12	286542192	HTR-redukce nesouosá d 110x75 mm	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
156	SO01.12	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
157	SO01.12	286542142	HTR-redukce nesouosá D 110/50	kus	15,000	0,00
			15		15,000	
158	SO01.12	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
159	SO01.12	28615372.A	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 87,5° PP	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
160	SO01.12	28615362.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 87,5° PP	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
161	SO01.12	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	44,000	0,00
			4+12+5+5+12+6		44,000	
162	SO01.12	551625510	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
163	SO01.12	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
164	SO01.12	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
165	SO01.12	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
166	SO01.12	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
167	SO01.12	28654741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok i HL138, pro klimatizaci	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
168	SO01.12	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 160	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
169	SO01.12	721171209R00	HL20, kalich viz.PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
170	SO01.12	721223423RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
171	SO01.12	55162400	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110 VIZ.pd	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
172	SO01.12	55162453	HL510NPr, podlahová vpust viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
173	SO01.12	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,083	0,00
			0,0826		0,083	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
174	SO01.12	900 R01	Ostatní předpokl. bourací práce na stávajícím trubním vedení	h	40,000	0,00
			40		40,000	
		S	Přesuny sutí			
175	SO01.12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,454	0,00
			2,2541+0,2		2,454	
176	SO01.12	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	12,270	0,00
			2,454*5		12,270	
177	SO01.12	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,454	0,00
			2,454		2,454	
178	SO01.12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	61,350	0,00
			2,454*25		61,350	
179	SO01.12	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	2,454	0,00
			2,454		2,454	
180	SO01.12	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,200	0,00
			0,2 i recyklační poplatek		0,200	
181	SO01.12	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	2,254	0,00
			2,254		2,254	

Krycí list rozpočtu (SO01.13 - Vnitřní plyn a úprava přípojky)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing. arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Hevlín(638781), p.č. 792, 793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	52
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.13 - Vnitřní plyn a úprava přípojky)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN					Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín					
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ					Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček					
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793					Konec výstavby:	Zhotovitel:						
JKSO:	8013114					Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval:	Bohuslav Hemala				
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	SO01.13		Vnitřní plyn a úprava přípojky				0,00	0,00	0,00		56,78		
	SO01.13	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00		
1	SO01.13	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	46,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
2	SO01.13	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	46,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.13	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		8,04		
3	SO01.13	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva téženého 0 - 4 mm	m3	4,250	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	8,04	RTS II / 2021	
	SO01.13	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00		
4	SO01.13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	27,625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
5	SO01.13	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	19,125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
6	SO01.13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	478,125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
7	SO01.13	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	27,625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
8	SO01.13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	27,625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
9	SO01.13	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	19,125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.13	17	Konstrukce ze zemín				0,00	0,00	0,00		25,29		
10	SO01.13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	27,625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
11	SO01.13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,875	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	25,29	RTS II / 2021	
12	SO01.13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	27,625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
13	SO01.13	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	27,625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.13	723	Vnitřní plynovod				0,00	0,00	0,00		7,25		
14	SO01.13	841220010X	odpojení stávající STL přípojky PE D 32 a její zaslepení, nová STL přípojka PE D 32, délka 4 m, navrtávací elektr.a D 63/32 SDR 11, materiál,viz.PD	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	5,84	RTS II / 2021	
15	SO01.13	904 R01	Montáž skříní s podstavci	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
16	SO01.13	35712532A	Skříň , 750x750x300 mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	RTS II / 2021	
17	SO01.13	35712530B	Sokl HUP, 1000x750x300 mm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,44	RTS II / 2021	
18	SO01.13	35712510A	Skříň S 22, 340x230x180 mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	RTS II / 2021	
19	SO01.13	723239212R00	Montáž regulátoru středotl. závit.	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
20	SO01.13	723239211R00	Montáž regulátoru středotl. jednod. závitového	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
21	SO01.13	42243421	Regulátor tlaku plynu R/72 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
22	SO01.13	42243412.L	Regulátorr tlaku plynu závitový FRS 505, DN 15, vstupní přetlak 10 kPa, výstupní přetlak 2 kPa ,viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
23	SO01.13	723-001VD	H-rám s úchytem plynoměru	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
24	SO01.13	723-002VD	Trubka SK G5/4"-R1", délka 600 mm	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
25	SO01.13	723237213R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 15	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
26	SO01.13	723237214R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 20	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
27	SO01.13	723237215R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 25	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
28	SO01.13	723185114R00	Připojovací potrubí nerezové vlnovcové DN 20, včetně šroubení	m	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
29	SO01.13	734421160X1	Tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0-4 kPa, ventil tlakoměrový třífestný, smyčka přivařovací,viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
30	SO01.13	734421160X2	Tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0-25 kPa, ventil tlakoměrový třífestný, smyčka přivařovací ,viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
31	SO01.13	723-003VD	Přechodka PE-závit, 32/25	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	SO01.13	723110203R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20	m	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
33	SO01.13	723110204R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 25	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2021
34	SO01.13	723110206R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 40	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2021
35	SO01.13	14310504.A	Trubka ocel bralen DN 32, ochranná	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
	SO01.13	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,00	
36	SO01.13	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.13	84	Potrubí z trub azbestocementových				0,00	0,00	0,00		16,21	
37	SO01.13	841230112RA0	Plynovod z trub PE, D 32 mm, hl. 1,2 m,plynovodní trubka PE 100+, dle ČSN 1553, D 32x3,0 SDR 11 viz.PD	m	76,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	15,54	RTS II / 2021
38	SO01.13	841230114RA0	Plynovod z trub PE, hl. 1,2 m-plynovodní trubka PE 100+, dle ČSN 1553, D 50x4,6 SDR 11	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,67	RTS II / 2021
	SO01.13	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		0,00	
39	SO01.13	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	85,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
40	SO01.13	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	85,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.13	H723	Vnitřní plynovod				0,00	0,00	0,00		0,00	
41	SO01.13	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	56,784	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.13	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
42	SO01.13	909 R00	Demontáž stávající přípojky PE D 32,demontáž potrubí DN 25-32 a ostatní bourací práce-průrazy a pod	h	75,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
43	SO01.13	909 R00	Úprava dotčeného stávajícího plotu	h	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
44	SO01.13	904 R01	Odplynění a zavzdušnění plynovodu a zkouška pevnosti a těsnosti domovního plynovodu	h	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
45	SO01.13	905 R01	Revizní zpráva, uvedení do provozu	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.13	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
46	SO01.13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
47	SO01.13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
48	SO01.13	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
49	SO01.13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	41,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
50	SO01.13	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
51	SO01.13	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
52	SO01.13	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	1,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.13 - Vnitřní plyn a úprava přípojky)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN		Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ		Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	20.12.2021		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		13	Hloubené vykopávky			
1	SO01.13	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	46,750	0,00
			85*0,5*1,1		46,750	
2	SO01.13	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	46,750	0,00
			46,75		46,750	
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)			
3	SO01.13	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	4,250	0,00
			85*0,1*0,5		4,250	
		16	Přemístění výkopku			
4	SO01.13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	27,625	0,00
			27,625		27,625	
5	SO01.13	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	19,125	0,00
			46,75-27,625		19,125	
6	SO01.13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	478,125	0,00
			19,125*25		478,125	
7	SO01.13	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	27,625	0,00
			27,625		27,625	
8	SO01.13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	27,625	0,00
			27,625		27,625	
9	SO01.13	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	19,125	0,00
			19,125		19,125	
		17	Konstrukce ze zemin			
10	SO01.13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	27,625	0,00
			27,625		27,625	
11	SO01.13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,875	0,00
			85*0,5*0,35		14,875	
12	SO01.13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	27,625	0,00
			46,75-14,875-4,25		27,625	
13	SO01.13	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	27,625	0,00
			27,625		27,625	
		723	Vnitřní plynovod			
14	SO01.13	841220010X	odpojení stávající STL přípojky PE D 32 a její zaslepení, nová STL přípojka PE D 32, délka 4 m, navrtávací elektr.a D 63/32 SDR 11, materiál,viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
15	SO01.13	904 R01	Montáž skříní s podstavci	h	8,000	0,00
			8		8,000	
16	SO01.13	35712532A	Skříň , 750x750x300 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
17	SO01.13	35712530B	Sokl HUP, 1000x750x300 mm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
18	SO01.13	35712510A	Skříň S 22, 340x230x180 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
19	SO01.13	723239212R00	Montáž regulátoru středotl. závit.	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
20	SO01.13	723239211R00	Montáž regulátoru středotl. jednod. závitového	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
21	SO01.13	42243421	Regulátor tlaku plynu R/72 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
22	SO01.13	42243412.L	Regulátor tlaku plynu závitový FRS 505, DN 15, vstupní přetlak 10 kPa, výstupní přetlak 2 kPa ,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
23	SO01.13	723-001VD	H-rám s úchytem plynoměru	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
24	SO01.13	723-002VD	Trubka SK G5/4"-R1", délka 600 mm	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
25	SO01.13	723237213R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 15	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
26	SO01.13	723237214R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 20	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
27	SO01.13	723237215R00	Kulový kohout, plyn, R950, DN 25	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
28	SO01.13	723185114R00	Připojovací potrubí nerezové vlnovcové DN 20, včetně šroubení	m	2,000	0,00
			2		2,000	
29	SO01.13	734421160X1	Tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0-4 kPa, ventil tlakoměrový třífcestný, smyčka přivařovací,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
30	SO01.13	734421160X2	Tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0-25 kPa, ventil tlakoměrový třífcestný, smyčka přivařovací ,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
31	SO01.13	723-003VD	Přechodka PE-závit, 32/25	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
32	SO01.13	723110203R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20	m	1,000	0,00
			1		1,000	
33	SO01.13	723110204R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 25	m	4,000	0,00
			4		4,000	
34	SO01.13	723110206R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 40	m	4,000	0,00
			4		4,000	
35	SO01.13	14310504.A	Trubka ocel bralen DN 32, ochranná	m	3,000	0,00
			3		3,000	
		783	Nátěry			
36	SO01.13	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	9,000	0,00
			9		9,000	
		84	Potrubí z trub azbestocementových			
37	SO01.13	841230112RA0	Plynovod z trub PE, D 32 mm, hl. 1,2 m,plynovodní trubka PE 100+, dle ČSN 1553, D 32x3,0 SDR 11 viz.PD	m	76,000	0,00
			76		76,000	
38	SO01.13	841230114RA0	Plynovod z trub PE, hl. 1,2 m-plynovodní trubka PE 100+, dle ČSN 1553, D 50x4,6 SDR 11	m	3,000	0,00
			3		3,000	
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
39	SO01.13	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	85,000	0,00
			85		85,000	
40	SO01.13	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	85,000	0,00
			85		85,000	
		H723	Vnitřní plynovod			
41	SO01.13	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	56,784	0,00
			56,784		56,784	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
42	SO01.13	909 R00	Demontáž stávající přípojky PE D 32,demontáž potrubí DN 25-32 a ostatní bourací práce-průrazy a pod	h	75,000	0,00
			75		75,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
43	SO01.13	909 R00	Úprava dotčeného stávajícího plotu	h	14,000	0,00
			14		14,000	
44	SO01.13	904 R01	Odplynění a zavzdušnění plynovodu a zkouška pevnosti a těsnosti domovního plynovodu	h	10,000	0,00
			10		10,000	
45	SO01.13	905 R01	Revizní zpráva, uvedení do provozu	h	8,000	0,00
			8		8,000	
		S	Přesuny sutí			
46	SO01.13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,650	0,00
			1,4+0,25		1,650	
47	SO01.13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,250	0,00
			1,65*5		8,250	
48	SO01.13	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,650	0,00
			1,65		1,650	
49	SO01.13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	41,250	0,00
			1,65*25		41,250	
50	SO01.13	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,650	0,00
			1,65		1,650	
51	SO01.13	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,250	0,00
			0,25		0,250	
			i recyklační poplatek			
52	SO01.13	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	1,400	0,00
			1,4		1,400	

Krycí list rozpočtu (SO01.14 - Vytápění přístavby MŠ)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing. arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Hevlín(638781), p.č. 792, 793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	148
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.14 - Vytápění přístavby MŠ)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013114	Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.14		Vytápění přístavby MŠ				0,00	0,00	0,00		6,15	
	SO01.14	731	Kotelny				0,00	0,00	0,00		0,24	
1	SO01.14	731249126R00	Montáž kotle ocel.teplov., kapalina/plyn do 49kW	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2	SO01.14	4841736011A	Plynový kondenzační kotel výk. 45,0 kW (zapojení do kaskády)viz.popisy a PD.	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	RTS II / 2021
3	SO01.14	731412251R00	Trubka s hrdlem 0,25 m D 80/125 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
4	SO01.14	731412231R0A	Revizní T-kus s měřicím otvorem a zpětnou klapkou, redukovaný D (125/180)x D 80 ,viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
5	SO01.14	731412221R0B	Trubkový díl s 87° odbočkou 80/125 a zpětnou klapkou, délka 1,0 m, D 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
6	SO01.14	731412132C	Revizní T-kus s odtokem D 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7	SO01.14	731412243R00	Sifon pro přetlak, D 40 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8	SO01.14	731341150R00	Hadice PE, PVC, DN32-hadice pro odvod kondenzátu	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9	SO01.14	731412152E	Trubka s hrdlem 0,5 m D 125/180 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10	SO01.14	731412169D	Koleno 30° DN 125/180 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
11	SO01.14	731412132F	Pateční koleno 87° DN 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
12	SO01.14	48441501A	ZUB konzola 300 mm, 27/18 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
13	SO01.14	731412153G	Trubka s hrdlem 1,0 m D 125/180 viz.PD	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
14	SO01.14	731412132H	Revizní T-kus D 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
15	SO01.14	765322703RT8	Komínová plastová hlavice komplet černá D 125 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
16	SO01.14	731412569J	Revizní dvířka 155x305 mm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
17	SO01.14	731412269I	Revizní dvířka 280x410 mm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
18	SO01.14	731411559R01	Distanční objímka univerzální, 1 bal. 6 ks	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
19	SO01.14	11130029000A	Silikonové mazivo 50 g viz.PD	kg	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
20	SO01.14	767883224RU8	Objímka D 180 viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
21	SO01.14	31179125	Týč závitová M8, DIN 975, poz.viz.PD	m	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
22	SO01.14	2832480A	patní deska 80x30 mm, M 8	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
23	SO01.14	909 R00	Montáž vzduchospalinové cesty	h	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
24	SO01.14	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,239	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	732	Strojovny				0,00	0,00	0,00		0,47	
25	SO01.14	732311121A	Zásobníkový ohřívač teplé vody, OKC300NTR/BP, ocelový s antikorozní vrstvou, jmenovitý objem 300 dm3, stacionární, nepřímotopný, s boční příru viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37	RTS II / 2021
26	SO01.14	732331517R00	Expanzní nádoba membránová Reflex N 100/6, objem 100 dm3, PN6 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
27	SO01.14	734109112R00	Montáž armatur a doplňků	ks	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
28	SO01.14	4848160317	Doplňovací armatura se standardním vodoměrem a oddělovačem viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
29	SO01.14	43633011B	Náplň pro změkčování viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
30	SO01.14	42265779A	Změkčovací armatura viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
31	SO01.14	4223170104A	Kohout kulový I/VBZ1 , DN 25 viz.PD	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
32	SO01.14	4223170116B	Kulový kohout I/VBZ11/2, DN 40 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
73	SO01.14	733-03VD	Tlakoměr typ 312, D 100 mm, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74	SO01.14	733-04VD	Trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
75	SO01.14	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	734	Armatury				0,00	0,00	0,00		0,06	
76	SO01.14	734295131R00	Ventil směšovací třicestný , DN 20 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
77	SO01.14	734295132R00	Ventil směšovací třicestný DN 25 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
78	SO01.14	734293132R0A	Servopohon , 3-bodové řízení, 230V, 60 s, 6 Nm viz.PD	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
79	SO01.14	734413132R00	TeploměrTP 120 A, D 80 / dl.jímky 50 mm viz.PD	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
80	SO01.14	734293274R00	Kohout kulový FILTR.51F DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
81	SO01.14	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 25 viz.PD	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
82	SO01.14	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 40 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
83	SO01.14	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. R99 DN 15 viz.PD	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
84	SO01.14	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 25 viz.PD	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
85	SO01.14	734255114R00	Ventil pojistný, G R140 DN 15 x 4,0 bar viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
86	SO01.14	722237424R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 25 viz.PD	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
87	SO01.14	722237425R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
88	SO01.14	722237426R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 40 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
89	SO01.14	722223131R00	Kohout vod.kul.vyp.,komplet,R608 DN 15 viz.PD	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
90	SO01.14	722237624R00	Ventil vod.zpět.,2xvnitř.závít R60 DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
91	SO01.14	734226414R00	Radiátorový ventil rohový viz.PD	kus	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
92	SO01.14	734266423R0A	Radiátorové šroubení rohové viz.PD	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
93	SO01.14	734266712R00	Svěrné šroubení pro vícevrstvé trubky 16x2 viz.PD	kus	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
94	SO01.14	734215114R0A	Dvojitá růžice viz.PD	kus	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
95	SO01.14	55127265.A	Radiátorové šroubení přímé DN 10 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
96	SO01.14	55121100130	Ventil radiátorový V-exakt II ET 10 (3/8") rohový viz.PD	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
97	SO01.14	55121100133	Ventil radiátorový V-exakt II DT 10 (3/8") přímý viz.PD	kus	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
98	SO01.14	55121100131	Ventil radiátorový V-exakt II ET 15 (1/2") rohový viz.PD	kus	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
99	SO01.14	5513730630	Hlavice termostatická DX standard viz.pD	kus	49,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
100	SO01.14	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	735	Otopná tělesa				0,00	0,00	0,00		0,90	
101	SO01.14	735156680R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 400 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
102	SO01.14	735156682R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 600 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
103	SO01.14	735157263R00	Otopná těl.panel.Ventil 11 600/ 700 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
104	SO01.14	735157629R00	Otopná těl.panel. Ventil 22 400/1400 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
105	SO01.14	735157662R00	Otopná těl.panel.Ventil 22 600/ 600 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
106	SO01.14	735157668R00	Otopná těl.panel. Ventil 22 600/1200 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2021
107	SO01.14	735171324R00	Těleso trub. - 900.450 viz.PD	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
108	SO01.14	735171329R00	Těleso trub. 1220.750 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
109	SO01.14	735171327R00	Těleso trub. 1220.450 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
110	SO01.14	735171326R00	Těleso trub.900.750 viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
111	SO01.14	735211346X1	Designové těleso K11VM 1800.662-0010 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	RTS II / 2021
112	SO01.14	735222146X2	Designové těleso K11VM 1800.884-0010 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	RTS II / 2021
	SO01.14	736	Podlahové vytápění				0,00	0,00	0,00		0,27	
113	SO01.14	736346372R0A	Kompletní rozdělovač R553DK, 1"x18/9 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
114	SO01.14	736346824R0B	Kompletní rozdělovač R553DKB, 1"x18/3, skříň na zeď viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
115	SO01.14	40511660A	Termoelektrická hlava pro rozdělovače R478, 230 V, bez proudu otevřeno	kus	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
116	SO01.14	4286050010A	klíč pro rozdělovač R558	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
117	SO01.14	736346913R00	Adaptér R179AM 18 x (16x2) mm viz.PD	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
118	SO01.14	736346915R00	Adaptér R179AM 18 x (20x2) mm viz.PD	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
119	SO01.14	736342122R0A	Tvarovaná fólie R979N T50-h22 viz.PD	m2	158,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2021
120	SO01.14	551278007	Hadice ochranná černá R985N 25x20 viz.PD	m	90,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
121	SO01.14	28600764.A	Páska dilatační K369 150 x 8 mm viz.PD	m	85,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
122	SO01.14	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,274	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,00	
123	SO01.14	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	33,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		3,06	
124	SO01.14	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
125	SO01.14	971033241R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2021
126	SO01.14	971033251R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2021
127	SO01.14	972055141R00	Vybourání otvorů stropy pref. 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2021
128	SO01.14	974031143R00	Výsekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,61	RTS II / 2021
129	SO01.14	733-05VD	Plechové kouřovody a komínová vložka D 200viz.PD	ks	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
130	SO01.14	724311811R00	Demontáž nádrže tlakové expanzní nádoba 80 dm3	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	RTS II / 2021
131	SO01.14	725810812R00	Demontáž radiátorové ventily	kus	34,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
132	SO01.14	722130802R00	Demontáž rozvodné potrubí ocelové v budově	m	90,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2021
133	SO01.14	713400831R00	Odstranění pevné izol. potrubí bez úpravy	m2	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,44	RTS II / 2021
134	SO01.14	731200826R00	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 60 kW	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,71	RTS II / 2021
135	SO01.14	732420813R00	Demontáž oběhové čerpadlo, armatury do DN 50	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,26	RTS II / 2021
136	SO01.14	735151832R00	Demontáž otopné těleso včetně přípojek viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2021
	SO01.14	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
137	SO01.14	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni-zaškolení obsluhy	h	36,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
138	SO01.14	904 R02	Topná zkouška, revize, certifikáty, seřízení topného systému včetně nastavení armatur na topných tělesech	h	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
139	SO01.14	900 RT9	Naprogramování prostorového termostatu a seřízení čidel	h	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
140	SO01.14	900 R02	HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické ostatní výpomoci	h	96,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
141	SO01.14	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavebni prace-ostatni předpokládané práce	h	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.14	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
142	SO01.14	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
143	SO01.14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	94,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
144	SO01.14	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	3,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
145	SO01.14	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	3,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
146	SO01.14	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky-i recyklační poplatek	t	0,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
147	SO01.14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
148	SO01.14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	10,680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.14 - Vytápění přístavby MŠ)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		731	Kotelny			
1	SO01.14	731249126R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 49kW	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
2	SO01.14	4841736011A	Plynový kondenzační kotel výk. 45,0 kW (zapojení do kaskády)viz.popisy a PD.	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
3	SO01.14	731412251R00	Trubka s hrdlem 0,25 m D 80/125 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
4	SO01.14	731412231R0A	Revizní T-kus s měřicím otvorem a zpětnou klapkou, redukovaný D (125/180)x D 80 ,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
5	SO01.14	731412221R0B	Trubkový díl s 87° odbočkou 80/125 a zpětnou klapkou, délka 1,0 m, D 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
6	SO01.14	731412132C	Revizní T-kus s odtokem D 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
7	SO01.14	731412243R00	Sifon pro přetlak, D 40 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
8	SO01.14	731341150R00	Hadice PE, PVC, DN32-hadice pro odvod kondenzátu	m	3,000	0,00
			3		3,000	
9	SO01.14	731412152E	Trubka s hrdlem 0,5 m D 125/180 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
10	SO01.14	731412169D	Koleno 30° DN 125/180 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
11	SO01.14	731412132F	Pateční koleno 87° DN 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
12	SO01.14	48441501A	ZUB konzola 300 mm, 27/18 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
13	SO01.14	731412153G	Trubka s hrdlem 1,0 m D 125/180 viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
14	SO01.14	731412132H	Revizní T-kus D 125/180 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
15	SO01.14	765322703RT8	Komínová plastová hlavice komplet černá D 125 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
16	SO01.14	731412569J	Revizní dvířka 155x305 mm viz.PD	kus	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,000	
17	SO01.14	731412269I	Revizní dvířka 280x410 mm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
18	SO01.14	731411559R01	Distanční objímka universální, 1 bal. 6 ks	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
19	SO01.14	11130029000A	Silikonové mazivo 50 g viz.PD	kg	1,000	0,00
			1		1,000	
20	SO01.14	767883224RU8	Objímka D 180 viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
21	SO01.14	31179125	Tyč závitová M8, DIN 975, poz.viz.PD	m	2,000	0,00
			2		2,000	
22	SO01.14	2832480A	patní deska 80x30 mm, M 8	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
23	SO01.14	909 R00	Montáž vzduchospalinové cesty	h	28,000	0,00
			28		28,000	
24	SO01.14	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,239	0,00
			0,2385		0,239	
		732	Strojovny			
25	SO01.14	732311121A	Zásobníkový ohřivač teplé vody, OKC300NTR/BP, ocelový s antikorozní vrstvou, jmenovitý objem 300 dm3, stacionární, nepřímotopný, s boční příru viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
26	SO01.14	732331517R00	Expanzní nádoba membránová Reflex N 100/6, objem 100 dm3, PN6 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
27	SO01.14	734109112R00	Montáž armatur a doplňků	ks	8,000	0,00
			3+3+1+1		8,000	
28	SO01.14	4848160317	Doplňovací armatura se standardním vodoměrem a oddělovačem viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
29	SO01.14	43633011B	Náplň pro změkčování viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
30	SO01.14	42265779A	Změkčovací armatura viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
31	SO01.14	4223170104A	Kohout kulový I/VBZ1 , DN 25 viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
32	SO01.14	4223170116B	Kulový kohout I/VBZ11/2, DN 40 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
33	SO01.14	42294103A	Spojka jištěná AVK, DN 80 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
34	SO01.14	732421312X1	Elektropohon MP 20.20, 90°, 230 V, 20 s, 6 Nm, 2-bodové řízení	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
35	SO01.14	732421313X2	Elektropohon SMP 28, 230 V, 60 s, 18 Nm, 2-bodové řízení viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
36	SO01.14	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,467	0,00
			0,4668		0,467	
		733	Rozvod potrubí			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
37	SO01.14	733190107R00	Zkouška těsnosti potrubí	m	1 172,000	0,00
			115+65+105+820+4+10+6+3+10+34		1 172,000	
38	SO01.14	230120042R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40	m	1 172,000	0,00
			1172		1 172,000	
39	SO01.14	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	158,000	0,00
			10+4+14+102+1+10+3+14		158,000	
40	SO01.14	631547115	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou 35/30 mm	m	10,000	0,00
			10		10,000	
41	SO01.14	631547014	Pouzdro potrubní izolační 800 28/20 mm,z kamenné vlny,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	4,000	0,00
			4		4,000	
42	SO01.14	631547116	Pouzdro potrubní izolační 800 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	6,000	0,00
			6		6,000	
43	SO01.14	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	102,000	0,00
			102		102,000	
44	SO01.14	631547323	Pouzdro potrubní izolační 89/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	1,000	0,00
			1		1,000	
45	SO01.14	631547219	Pouzdro potrubní izolační 60/40 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	10,000	0,00
			10		10,000	
46	SO01.14	631547217	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	3,000	0,00
			3		3,000	
47	SO01.14	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	14,000	0,00
			14		14,000	
48	SO01.14	732199100RM1	Montáž orientačního štítku na potrubí,včetně dodávky štítku	ks	15,000	0,00
			15		15,000	
49	SO01.14	722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm	m	115,000	0,00
			115		115,000	
50	SO01.14	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm	m	65,000	0,00
			65		65,000	
51	SO01.14	722181212RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 18 mm	m	105,000	0,00
			105		105,000	
52	SO01.14	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5 mm	m	102,000	0,00
			102		102,000	
53	SO01.14	733151217R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5 mm	m	14,000	0,00
			14		14,000	
54	SO01.14	55127617	Lisovací spojka redukována RM103 (20x2)x(16x2)	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
55	SO01.14	55127666A	lisovací přechod s vnějším závitem RM107 1"x(23x3) viz.PD	kus	8,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8		8,000	
56	SO01.14	55127661	T kus lisovaný pro trubky RM150 16x2 viz.PD	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
57	SO01.14	55127664B	Lisovací T-kus redukovaný RM1541 (20x16x16)x2 viz.PD	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
58	SO01.14	55127664C	Lisovací T-kus redukovaný RM1541 (20x16x20)x2 viz.PD	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
59	SO01.14	722178215RT1	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D32x3 mm viz.PD	m	115,000	0,00
			115		115,000	
60	SO01.14	722178213R00	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D20x2 mm viz.PD	m	65,000	0,00
			65		65,000	
61	SO01.14	722178211RT1	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D16x2 mm-potrubí viz.PD	m	105,000	0,00
			105		105,000	
62	SO01.14	722178211R00	Potrubí vícevrs.vod.,R999 D16x2 mm-podlahové vytápění viz.PD	m	820,000	0,00
			820		820,000	
63	SO01.14	909 R00	úprava stávajících přípojek radiátorů DN 10-15	h	34,000	0,00
			34		34,000	
64	SO01.14	733111314R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 20 viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
65	SO01.14	733111315R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 25 viz.PD	m	10,000	0,00
			10		10,000	
66	SO01.14	733111316R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 32 viz.PD	m	6,000	0,00
			6		6,000	
67	SO01.14	733111317R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 40 viz.PD	m	3,000	0,00
			3		3,000	
68	SO01.14	733111318R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 50 viz.PD	m	10,000	0,00
			10		10,000	
69	SO01.14	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	34,000	0,00
			34		34,000	
70	SO01.14	733VD	Montážní rám pro potrubí, kotvení do podlahy, nátěr viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
71	SO01.14	733-01VD	Konzola pro podlahový rozdělovač R1, nátěr viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
72	SO01.14	733-02VD	Závěsová a kotevní technika viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
73	SO01.14	733-03VD	Tlakoměr typ 312, D 100 mm, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
74	SO01.14	733-04VD	Trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
75	SO01.14	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,151	0,00
			1,151		1,151	
		734	Armatury			
76	SO01.14	734295131R00	Ventil směšovací třicestný , DN 20 viz.PD	kus	2,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,000	
77	SO01.14	734295132R00	Ventil směšovací třicestný DN 25 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
78	SO01.14	734293132R0A	Servopohon , 3-bodové řízení, 230V, 60 s, 6 Nm viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
79	SO01.14	734413132R00	TeploměrTP 120 A, D 80 / dl.jímky 50 mm viz.PD	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
80	SO01.14	734293274R00	Kohout kulový FILTR.51F DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
81	SO01.14	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 25 viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
82	SO01.14	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 40 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
83	SO01.14	734215133R00	Ventil odvodušňovací automat. R99 DN 15 viz.PD	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
84	SO01.14	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 25 viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
85	SO01.14	734255114R00	Ventil pojistný, G R140 DN 15 x 4,0 bar viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
86	SO01.14	722237424R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 25 viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
87	SO01.14	722237425R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
88	SO01.14	722237426R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R950W DN 40 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
89	SO01.14	722223131R00	Kohout vod.kul.vyp.,komplet,R608 DN 15 viz.PD	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
90	SO01.14	722237624R00	Ventil vod.zpět.,2xvnitř.závít R60 DN 32 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
91	SO01.14	734226414R00	Radiátorový ventil rohový viz.PD	kus	11,000	0,00
			11		11,000	
92	SO01.14	734266423R0A	Radiátorové šroubení rohové viz.PD	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
93	SO01.14	734266712R00	Svěrné šroubení pro vícevrstvé trubky 16x2 viz.PD	kus	30,000	0,00
			30		30,000	
94	SO01.14	734215114R0A	Dvojitá růžice viz.PD	kus	15,000	0,00
			15		15,000	
95	SO01.14	55127265.A	Radiátorové šroubení přímé DN 10 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
96	SO01.14	55121100130	Ventil radiátorový V-exakt II ET 10 (3/8") rohový viz.PD	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
97	SO01.14	55121100133	Ventil radiátorový V-exakt II DT 10 (3/8") přímý viz.PD	kus	11,000	0,00
			11		11,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
98	SO01.14	55121100131	Ventil radiátorový V-exakt II ET 15 (1/2") rohový viz.PD	kus	21,000	0,00
			21		21,000	
99	SO01.14	5513730630	Hlavice termostatická DX standard viz.pD	kus	49,000	0,00
			49		49,000	
100	SO01.14	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,060	0,00
			0,0602		0,060	
		735	Otopná tělesa			
101	SO01.14	735156680R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 400 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
102	SO01.14	735156682R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 600 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
103	SO01.14	735157263R00	Otopná těl.panel.Ventil 11 600/ 700 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
104	SO01.14	735157629R00	Otopná těl.panel. Ventil 22 400/1400 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
105	SO01.14	735157662R00	Otopná těl.panel.Ventil 22 600/ 600 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
106	SO01.14	735157668R00	Otopná těl.panel. Ventil 22 600/1200 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
107	SO01.14	735171324R00	Těleso trub. - 900.450 viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
108	SO01.14	735171329R00	Těleso trub. 1220.750 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
109	SO01.14	735171327R00	Těleso trub. 1220.450 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
110	SO01.14	735171326R00	Těleso trub.900.750 viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
111	SO01.14	735211346X1	Designové těleso K11VM 1800.662-0010 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
112	SO01.14	735222146X2	Designové těleso K11VM 1800.884-0010 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		736	Podlahové vytápění			
113	SO01.14	736346372R0A	Kompletní rozdělovač R553DK, 1"x18/9 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
114	SO01.14	736346824R0B	Kompletní rozdělovač R553DKB, 1"x18/3, skříň na zeď viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
115	SO01.14	40511660A	Termoelektrická hlava pro rozdělovače R478, 230 V, bez proudu otevřeno	kus	9,000	0,00
			9		9,000	
116	SO01.14	4286050010A	klíč pro rozdělovač R558	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
117	SO01.14	736346913R00	Adaptér R179AM 18 x (16x2) mm viz.PD	kus	18,000	0,00
			18		18,000	
118	SO01.14	736346915R00	Adaptér R179AM 18 x (20x2) mm viz.PD	kus	6,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			6		6,000	
119	SO01.14	736342122R0A	Tvarovaná fólie R979N T50-h22 viz.PD	m2	158,000	0,00
			158		158,000	
120	SO01.14	551278007	Hadice ochranná černá R985N 25x20 viz.PD	m	90,000	0,00
			90		90,000	
121	SO01.14	28600764.A	Páska dilatační K369 150 x 8 mm viz.PD	m	85,000	0,00
			85		85,000	
122	SO01.14	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,274	0,00
			0,2743		0,274	
		783	Nátěry			
123	SO01.14	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	33,000	0,00
			33		33,000	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
124	SO01.14	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	28,000	0,00
			8*2+3*2*2		28,000	
125	SO01.14	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	8,000	0,00
			6+2		8,000	
126	SO01.14	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
127	SO01.14	972055141R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
128	SO01.14	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	45,000	0,00
			45		45,000	
129	SO01.14	733-05VD	Plechové kouřovody a komínová vložka D 200viz.PD	ks	12,000	0,00
			12		12,000	
130	SO01.14	724311811R00	Demontáž nádrže tlakové expanzní nádoba 80 dm3	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
131	SO01.14	725810812R00	Demontáž radiátorové ventily	kus	34,000	0,00
			34		34,000	
132	SO01.14	722130802R00	Demontáž rozvodné potrubí ocelové v budově	m	90,000	0,00
			50+40		90,000	
133	SO01.14	713400831R00	Odstranění pevné izol. potrubí bez úpravy	m2	40,000	0,00
			40		40,000	
134	SO01.14	731200826R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 60 kW	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
135	SO01.14	732420813R00	Demontáž oběhové čerpadlo, armatury do DN 50	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
136	SO01.14	735151832R00	Demontáž otopné těleso včetně přípojek viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
137	SO01.14	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni-zaškolení obsluhy	h	36,000	0,00
			36		36,000	
138	SO01.14	904 R02	Topná zkouška, revize, certifikáty, seřízení topného systému včetně nastavení armatur na topných tělesech	h	40,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			40		40,000	
139	SO01.14	900 RT9	Naprogramování prostorového termostatu a seřízení čidel	h	4,000	0,00
			1*4		4,000	
140	SO01.14	900 R02	HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické ostatní výpomoci	h	96,000	0,00
			8*12		96,000	
141	SO01.14	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-ostatni předpokládané práce	h	35,000	0,00
			35		35,000	
		S	Přesuny sutí			
142	SO01.14	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,560	0,00
			3,0597+0,5		3,560	
143	SO01.14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	94,000	0,00
			3,06*25+0,5*35		94,000	
144	SO01.14	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	3,560	0,00
			3,56		3,560	
145	SO01.14	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	3,560	0,00
			3,56		3,560	
146	SO01.14	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky-i recyklační poplatek	t	0,500	0,00
			0,5		0,500	
147	SO01.14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,560	0,00
			3,56		3,560	
148	SO01.14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,680	0,00
			3,56*3		10,680	

Krycí list rozpočtu (SO01.15 - VZT přístavby MŠ)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing. arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Hevlín(638781), p.č. 792, 793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	72
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.15 - VZT přístavby MŠ)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Doba výstavby:		Objednatel:	Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín					
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Začátek výstavby:		Projektant:	Ing.arch. Kamil Šváříček					
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Konec výstavby:		Zhotovitel:						
JKSO:	8013114			Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval:	Bohuslav Hemala					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.15		VZT přístavby MŠ				0,00	0,00	0,00		0,04	
	SO01.15	661VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání herny, odpočívárny, šatny a hygienického zázem				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO01.15	661-101VD	VZT jednotka s rotačním výměníkem ZZT ve venkovním prov.ErP 2018,Qv=1160/1160 m3/h, Dpext=300/300 Pa.,Ni=1,04 kW; U=230/400 V/50 Hz,Přímý výp.viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	SO01.15	909 R00	Montáž - VZT jednotka s rotačním výměníkem ZZT ve venkovním prov.ErP 2018,Qv=1160/1160 m3/h, Dpext=300/300 Pa.,Ni=1,04 kW; U=230/400 V/50 Hzviz.PD VZT	h	39,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
3	SO01.15	661-102VD	Kondenzační jednotka Qch/Qt=8/9 kW,jištění 1x25 A; U=230 V/50 Hz, chladivo R410Aviz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	SO01.15	909 R00	Montáž -Kondenzační jednotka Qch/Qt=8/9 kW,jištění 1x25 A; U=230 V/50 Hz, chladivo R410A vizPD	h	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
5	SO01.15	661-103VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladivaviz.PD	bm	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	SO01.15	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva 10 bm vizPD	h	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7	SO01.15	661-104VD	Oblouk z PUR 30, 450x450, 60° s protiptákovou mřížkou viz PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	SO01.15	909 R00	Montáž -Oblouk z PUR 30, 450x450, 60° s protiptákovou mřížkou vizPD	h	0,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9	SO01.15	661-105VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/2000, kulisa 100/450/2000 - 3 ks viz PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/2000, kulisa 100/450/2000 - 3 ks vizPD	h	4,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
11	SO01.15	661-106VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/1500, kulisa 100/450/1500 - 3 ks viz PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/1500, kulisa 100/450/1500 - 3 ks vizPD	h	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
13	SO01.15	661-107VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1000, kulisa 100/450/1000 - 3 ks viz PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1000, kulisa 100/450/1000 - 3 ks vizPD	h	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
15	SO01.15	661-108VD	Dvouřadá vyústka 425x75 s regulací a plénům boxem (provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	SO01.15	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 425x75 s regulací a plénům boxem (provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	3,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
17	SO01.15	661-109VD	Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem,viz PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	SO01.15	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem vizPD	h	1,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
19	SO01.15	661-110VD	Jednořadá vyústka 525x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
20	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka 525x75 s regulací a přípoj. nástavcem, (provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
21	SO01.15	661-111VD	Jednořadá vyústka 425x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
22	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka 425x75 s regulací a přípoj. nástavcem, (provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
23	SO01.15	661-112VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
24	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací vizPD	h	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
25	SO01.15	661-114VD	Ohebná hadice d=125 viz PD	bm	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
26	SO01.15	909 R00	Montáž -Ohebná hadice d=125 vizPD	h	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
27	SO01.15	661-150.aVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz PD	m2	27,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
28	SO01.15	661-150.bVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz PD	m2	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
29	SO01.15	909 R00	Montáž -150a ,150bPřívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I, rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
30	SO01.15	661-151.aVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, viz PD	m2	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
31	SO01.15	661-151.bVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky, viz PD	m2	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
32	SO01.15	909 R00	Montáž -151a ,151bOdvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
33	SO01.15	661-152.aVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz PD	m2	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
34	SO01.15	661-152.bVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz PD	m2	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
35	SO01.15	909 R00	Montáž -152a ,152b Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
36	SO01.15	661-153.aVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz PD	m2	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
37	SO01.15	661-153.bVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz PD	m2	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
38	SO01.15	909 R00	Montáž -153a ,1523b Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
39	SO01.15	661-154.aVD	Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar viz PD	bm	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
40	SO01.15	661-154.bVD	Kruhové potrubí SPIRO do d=125 vč. 20 %tavr viz PD	bm	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
41	SO01.15	909 R00	Montáž -154a ,1524b Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar do d=160 vč. 20 %tvar vizPD	h	1,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.15	663VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání šatny a hygienického zázemí				0,00	0,00	0,00	0,00		
42	SO01.15	663-301VD	Diagonální ventilátor v tichém provedení,vel. 160, IP44,Vø=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz,Ni=59 W,Příslušenství: - zpětná klapka d=160,viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
43	SO01.15	909 R00	Montáž -Diagonální ventilátor v tichém provedení,vel. 160, IP44,Vø=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz,Ni=59 W,Příslušenství: - zpětná kla viz PD	h	3,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
44	SO01.15	663-302VD	Diagonální ventilátor v tichém provedení,vel. 160, IP44,Vø=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz,Ni=59 W,Příslušenství: - zpětná klapka d=160,viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
45	SO01.15	909 R00	Montáž -Diagonální ventilátor v tichém provedení,vel. 160, IP44,Vø=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz,Ni=59 W,Příslušenství: - zpětná kla viz PD	h	3,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
46	SO01.15	663-303VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací,viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
47	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	h	0,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
48	SO01.15	663-304VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
49	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	h	0,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
50	SO01.15	663-305VD	Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
51	SO01.15	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz PD	h	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
52	SO01.15	663-306VD	Odvodní kovový talířový ventil d=125 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
53	SO01.15	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=125 viz PD	h	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
54	SO01.15	663-307VD	Ohebná hadice d=160 viz.PD	bm	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
55	SO01.15	909 R00	Montáž - Ohebná hadice d=160 viz PD	h	0,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
56	SO01.15	663-308VD	Výfukový kus se sítím d=160, 135° viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57	SO01.15	909 R00	Montáž -Výfukový kus se sítím d=160, 135° viz PD	h	0,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
58	SO01.15	663-309.aVD	Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar. viz.PD	bm	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
59	SO01.15	663-309.bVD	Potrubí kruhové do průměru: - d=125 vč. 30% tvar. viz.PD	bm	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
60	SO01.15	909 R00	Montáž - 309.a, 309.b,Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar. - d=125 vč. 30% tvar. viz PD	h	4,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.15	664VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Chlazení kanceláře				0,00	0,00	0,00		0,00	
61	SO01.15	664-401VD	Sestava SPLIT - kondenzační a vnitřní nástěnná jednotka,Qch/Qt=2,5/3,2 kW; Ni=1,4 kW; 230 V/50 Hz, 1x10 A, R32, - podstavec pod venkovní jednot viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
62	SO01.15	909 R00	Montáž - Sestava SPLIT - kondenzační a vnitřní nástěnná jednotka,Qch/Qt=2,5/3,2 kW; Ni=1,4 kW; 230 V/50 Hz, 1x10 A, R32,viz.PD	h	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
63	SO01.15	664-4012VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva viz.PD	bm	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
64	SO01.15	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva,viz.PD	h	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.15	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,04	
65	SO01.15	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
66	SO01.15	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	12,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
67	SO01.15	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.15	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
68	SO01.15	120 R0D	Autojeřáb pro montáž jednotek na střechy a stěny	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
69	SO01.15	120 R00	Přesun pro vzduchotechniku a doprava	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.15	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
70	SO01.15	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
71	SO01.15	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
72	SO01.15	900 R03	HZS-ostatní pomocné stavební práce pro VZT neuvedené	h	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.15 - VZT přístavby MŠ)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN		Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ		Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	20.12.2021		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		661VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání heryny, odpočívárny, šatny a hygienického zázem			
1	SO01.15	661-101VD	VZT jednotka s rotačním výměníkem ZZT ve venkovním prov.ErP 2018,Qv=1160/1160 m3/h, Dpext=300/300 Pa,,Ni=1,04 kW; U=230/400 V/50 Hz,Přímý výp.viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2	SO01.15	909 R00	Montáž - VZT jednotka s rotačním výměníkem ZZT ve venkovním prov.ErP 2018,Qv=1160/1160 m3/h, Dpext=300/300 Pa,,Ni=1,04 kW; U=230/400 V/50 Hzviz.PD VZT	h	39,000	0,00
			39		39,000	
3	SO01.15	661-102VD	Kondenzační jednotka Qch/Qt=8/9 kW,jištění 1x25 A; U=230 V/50 Hz, chladivo R410Aviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
4	SO01.15	909 R00	Montáž -Kondenzační jednotka Qch/Qt=8/9 kW,jištění 1x25 A; U=230 V/50 Hz, chladivo R410A vizPD	h	21,000	0,00
			21		21,000	
5	SO01.15	661-103VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiřaviz.PD	bm	10,000	0,00
			10		10,000	
6	SO01.15	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiřa 10 bm vizPD	h	2,500	0,00
			2,5		2,500	
7	SO01.15	661-104VD	Oblouk z PUR 30, 450x450, 60° s protiptákovou mřížkou viz PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
8	SO01.15	909 R00	Montáž -Oblouk z PUR 30, 450x450, 60° s protiptákovou mřížkou vizPD	h	0,250	0,00
			0,25		0,250	
9	SO01.15	661-105VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/2000, kulisa 100/450/2000 - 3 ks viz PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
10	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/2000, kulisa 100/450/2000 - 3 ks vizPD	h	4,500	0,00
			4,5		4,500	
11	SO01.15	661-106VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/1500, kulisa 100/450/1500 - 3 ks viz PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
12	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami, 450x450/1500, kulisa 100/450/1500 - 3 ks vizPD	h	4,000	0,00
			4		4,000	
13	SO01.15	661-107VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1000, kulisa 100/450/1000 - 3 ks viz PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
14	SO01.15	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 450x450/1000, kulisa 100/450/1000 - 3 ks vizPD	h	7,000	0,00
			7		7,000	
15	SO01.15	661-108VD	Dvouřadá vyústka 425x75 s regulací a plénem boxem (provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
16	SO01.15	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 425x75 s regulací a plénem boxem (provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	3,700	0,00
			3,7		3,700	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
17	SO01.15	661-109VD	Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem,viz PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
18	SO01.15	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem Dvouřadá vyústka 625x75 s regulací a přípoj. Nástavcem vizPD	h	1,500	0,00
			1,5		1,500	
19	SO01.15	661-110VD	Jednořadá vyústka 525x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
20	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka 525x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	2,000	0,00
			2		2,000	
21	SO01.15	661-111VD	Jednořadá vyústka 425x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR viz PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
22	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka 425x75 s regulací a přípoj. nástavcem,(provedení eloxovaný hliník) + UR vizPD	h	2,000	0,00
			2		2,000	
23	SO01.15	661-112VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
24	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací vizPD	h	0,300	0,00
			0,3		0,300	
25	SO01.15	661-114VD	Ohebná hadice d=125 viz PD	bm	5,000	0,00
			5		5,000	
26	SO01.15	909 R00	Montáž -Ohebná hadice d=125 vizPD	h	0,300	0,00
			0,3		0,300	
27	SO01.15	661-150.aVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz PD	m2	27,000	0,00
			27		27,000	
28	SO01.15	661-150.bVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz PD	m2	20,000	0,00
			20		20,000	
29	SO01.15	909 R00	Montáž -150a ,150bPřívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I, rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	11,000	0,00
			11		11,000	
30	SO01.15	661-151.aVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, viz PD	m2	23,000	0,00
			23		23,000	
31	SO01.15	661-151.bVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky, viz PD	m2	14,000	0,00
			14		14,000	
32	SO01.15	909 R00	Montáž -151a ,151bOdvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,500	0,00
			8,5		8,500	
33	SO01.15	661-152.aVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz PD	m2	4,000	0,00
			4		4,000	
34	SO01.15	661-152.bVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz PD	m2	8,000	0,00
			8		8,000	
35	SO01.15	909 R00	Montáž -152a ,152b Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,000	0,00
			8		8,000	
36	SO01.15	661-153.aVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz PD	m2	4,000	0,00
			4		4,000	
37	SO01.15	661-153.bVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz PD	m2	8,000	0,00
			8		8,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
38	SO01.15	909 R00	Montáž -153a ,1523b Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy, tvarovky, vizPD	h	8,000	0,00
			8		8,000	
39	SO01.15	661-154.aVD	Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar viz PD	bm	4,000	0,00
			4		4,000	
40	SO01.15	661-154.bVD	Kruhové potrubí SPIRO do d=125 vč. 20 %tavr viz PD	bm	3,000	0,00
			3		3,000	
41	SO01.15	909 R00	Montáž -154a ,1524b Kruhové potrubí SPIRO do d=160 vč. 20 %tvar do d=160 vč. 20 %tvar vizPD	h	1,200	0,00
			1,2		1,200	
		663VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání šatny a hygienického zázemí			
42	SO01.15	663-301VD	Diagonální ventilátor v tichém provedení,vel. 160, IP44,Vo=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz,Ni=59 W,Příslušenství: - zpětná klapka d=160,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
43	SO01.15	909 R00	Montáž -Diagonální ventilátor v tichém provedení,vel. 160, IP44,Vo=310 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz,Ni=59 W,Příslušenství: - zpětná kla viz PD	h	3,500	0,00
			3,5		3,500	
44	SO01.15	663-302VD	Diagonální ventilátor v tichém provedení,vel. 160, IP44,Vo=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz,Ni=59 W,Příslušenství: - zpětná klapka d=160,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
45	SO01.15	909 R00	Montáž -Diagonální ventilátor v tichém provedení,vel. 160, IP44,Vo=380 m3/h, Dpext=140 Pa, U=230 V/50 Hz,Ni=59 W,Příslušenství: - zpětná kla viz PD	h	3,500	0,00
			3,5		3,500	
46	SO01.15	663-303VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací,viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
47	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	h	0,800	0,00
			0,8		0,800	
48	SO01.15	663-304VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
49	SO01.15	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací viz PD	h	0,500	0,00
			0,5		0,500	
50	SO01.15	663-305VD	Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
51	SO01.15	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz PD	h	0,300	0,00
			0,3		0,300	
52	SO01.15	663-306VD	Odvodní kovový talířový ventil d=125 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
53	SO01.15	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=125 viz PD	h	0,100	0,00
			0,1		0,100	
54	SO01.15	663-307VD	Ohebná hadice d=160 viz.PD	bm	3,000	0,00
			3		3,000	
55	SO01.15	909 R00	Montáž - Ohebná hadice d=160 viz PD	h	0,200	0,00
			0,2		0,200	
56	SO01.15	663-308VD	Výfukový kus se sítím d=160, 135° viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
57	SO01.15	909 R00	Montáž -Výfukový kus se sítím d=160, 135° viz PD	h	0,600	0,00
			0,6		0,600	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
58	SO01.15	663-309.aVD	Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar. viz.PD	bm	12,000	0,00
			12		12,000	
59	SO01.15	663-309.bVD	Potrubí kruhové do průměru: - d=125 vč. 30% tvar. viz.PD	bm	13,000	0,00
			13		13,000	
60	SO01.15	909 R00	Montáž - 309.a, 309.b,Potrubí kruhové do průměru: - d=160 vč. 30% tvar. - d=125 vč. 30% tvar. viz PD	h	4,500	0,00
			4,5		4,500	
		664VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Chlazení kanceláře			
61	SO01.15	664-401VD	Sestava SPLIT - kondenzační a vnitřní nástěnná jednotka,Qch/Qt=2,5/3,2 kW; Ni=1,4 kW; 230 V/50 Hz, 1x10 A, R32, - podstavec pod venkovní jednot viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
62	SO01.15	909 R00	Montáž - Sestava SPLIT - kondenzační a vnitřní nástěnná jednotka,Qch/Qt=2,5/3,2 kW; Ni=1,4 kW; 230 V/50 Hz, 1x10 A, R32,viz.PD	h	9,000	0,00
			9		9,000	
63	SO01.15	664-4012VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva viz.PD	bm	8,000	0,00
			8		8,000	
64	SO01.15	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva,viz.PD	h	2,000	0,00
			2		2,000	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
65	SO01.15	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	20,000	0,00
			20		20,000	
66	SO01.15	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	12,500	0,00
			12,5		12,500	
67	SO01.15	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,500	0,00
			7,5		7,500	
		M	Montážní přírážky			
68	SO01.15	120 R0D	Autojeřáb pro montáž jednotek na střechy a stěny	h	8,000	0,00
			8		8,000	
69	SO01.15	120 R00	Přesun pro vzduchotechniku a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
70	SO01.15	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	9,000	0,00
			9		9,000	
71	SO01.15	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,000	0,00
			15		15,000	
72	SO01.15	900 R03	HZS-ostatní pomocné stavební práce pro VZT neuvedené	h	60,000	0,00
			2*30		60,000	

Krycí list rozpočtu (SO01.16 - MAR-měření a regulace)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	62
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00
					ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.16 - MAR-měření a regulace)

Název stavby:				PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Doba výstavby:		Objednatel:		Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín			
Druh stavby:				Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Začátek výstavby:		Projektant:		Ing.arch. Kamil Švaříček			
Lokalita:				k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Konec výstavby:		Zhotovitel:					
JKSO:				8013114			Zpracováno dne:		20.12.2021		Zpracoval:		Bohuslav Hemala	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava		
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem			
	SO01.16		MAR-měření a regulace				0,00	0,00	0,00		0,05			
	SO01.16	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00			
1	SO01.16	120 R00	Přesun do pro MAR a doprava	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
	SO01.16	M680VD	RM1 Řídicí systém				0,00	0,00	0,00		0,00			
2	SO01.16	680-01VD	Řídicí jednotka MAR.-hlavní viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	SO01.16	680-02VD	Součást řídící jednotky MAR.- viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4	SO01.16	680-03VD	Součástí řídící jednotky MAR.- viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	SO01.16	M681VD	Výzbroj rozvaděče				0,00	0,00	0,00		0,00			
5	SO01.16	681-001VD	Rozvaděč IP66 800x600x210mm, 1křídle dveře, včetně MD viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6	SO01.16	681-002VD	Hlavní jistič viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7	SO01.16	681-003VD	Jistič 1f viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
8	SO01.16	681-004VD	Jistič 1f viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
9	SO01.16	681-005VD	Jistič 1f viz.PD	ks	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
10	SO01.16	681-006VD	Pojistkový spodek RSP4 + skleněná pojistka 1 A viz.PD	ks	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
11	SO01.16	681-007VD	Pojistkový spodek RSP4+ skleněná pojistka 2A viz.PD	ks	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
12	SO01.16	681-008VD	DP-024 - přepětová ochrana napájení, do 24 V DC viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
13	SO01.16	681-009VD	Spínaný napájecí zdroj 24V/3A AXSP3P03 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
14	SO01.16	681-0010VD	Zásuvka 230V, DIN viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
15	SO01.16	681-0011VD	Svorkovnice RSA4, s propojkou na vedlejší svorku viz.PD	ks	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
16	SO01.16	681-0012VD	Mústek PE7 viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
17	SO01.16	681-0013VD	Mústek PE7 viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
18	SO01.16	681-0014VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
19	SO01.16	681-0015VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
20	SO01.16	681-0016VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
21	SO01.16	681-0017VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
22	SO01.16	681-0018VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
23	SO01.16	681-0019VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
24	SO01.16	681-0020VD	Kompaktní LED zelená 170-250V AC viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
25	SO01.16	681-0021VD	Kompaktní LED červená 170-250V AC viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
26	SO01.16	681-0022VD	Relé cívka 24Vss, 4x kontakt 5A/230V, vč. patice viz.PD	ks	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
27	SO01.16	681-0023VD	Relé cívka 230VAC, 4x kontakt 5A/230V, vč. patice viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
28	SO01.16	681-0024VD	Vývodky PG9 viz.PD	ks	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
29	SO01.16	681-0025VD	Vývodky PG11 viz.PD	ks	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
30	SO01.16	681-0026VD	Vývodky PG13,5 viz.PD	ks	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
31	SO01.16	681-0027VD	Spojovací krabice Abox SL-2,5/4*2 viz.PD	ks	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	SO01.16	M682VD	Sdružovací krabice pro termoel.hlavy rozv.R1				0,00	0,00	0,00		0,00			
32	SO01.16	682-001VD	CA-220s Krabice IP65, plný kryt 180x180x130mm viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
33	SO01.16	682-002VD	Mústek N12 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34	SO01.16	682-003VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. propojek 7ks , krajních bloků a popisu viz.PD	ks	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
35	SO01.16	682-004VD	Podružný materiál viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	SO01.16	M683VD	Čidla				0,00	0,00	0,00		0,00			
36	SO01.16	683-001VD	Rozsah -30+60°C, Ni1000, snímač teploty venkovní viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
37	SO01.16	683-002VD	Snímač teploty stonkový, rozsah -30+200°C, Ni1000 vč. jímky JTG8, kabel 2m viz.PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
38	SO01.16	683-003VD	Snímač teploty stonkový, rozsah -30+150°C, Ni1000, vč. Jímky viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
39	SO01.16	683-004VD	rel., 0-6bar, 4-20mA/2vod., 0.5%, konektor ISO4400, G1/2 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	SO01.16	M684VD	Software				0,00	0,00	0,00		0,00			
40	SO01.16	684VD	Software pro řídící jednotku+ sw pro displej viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.16	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,02	
41	SO01.16	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
42	SO01.16	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený viz.PD	m	90,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
43	SO01.16	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený viz.PD	m	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
44	SO01.16	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	150,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
45	SO01.16	210860223R00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm pevně uložený	m	96,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
46	SO01.16	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený	m	59,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
47	SO01.16	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	94,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
48	SO01.16	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY J 4 x 1 mm viz.PD	m	6,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
49	SO01.16	37123015	Kabel CAT6, PVC+PE, 4x2x0,55mm viz.PD	m	157,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
50	SO01.16	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	100,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
51	SO01.16	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY O 4 x 1 mm viz.PD	m	61,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.16	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,02	
52	SO01.16	220264141R00	Kabelový žlab drátěný 50x50 mm viz.PD	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
53	SO01.16	220264142R00	Kabelový žlab drátěný DZ 50x100 mm viz.PD	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
54	SO01.16	01	Instalační trubka + objímka viz.PD	m	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
55	SO01.16	02	Ocelová konstrukce viz.PD	kg	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.16	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
56	SO01.16	900 RT9	Oživení systému	h	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
57	SO01.16	220890202R00	Revize	h	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
58	SO01.16	220890084R00	Dílenská dokumentace MAR	h	65,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
59	SO01.16	900 R02	Zednické přípomoci(drážky ,niky a zapravení , odvoz a likvidace sut	h	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
60	SO01.16	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
61	SO01.16	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
62	SO01.16	909 R00	Koordinační činnost a provoz investora	h	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.16 - MAR-měření a regulace)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		M	Montážní přírážky			
1	SO01.16	120 R00	Přesun do pro MAR a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		M680VD	RM1 Řídící systém			
2	SO01.16	680-01VD	Řídící jednotka MAR.-hlavní viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
3	SO01.16	680-02VD	Součást řídící jednotky MAR.- viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
4	SO01.16	680-03VD	Součástí řídící jednotky MAR.- viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
		M681VD	Výzbroj rozvaděče			
5	SO01.16	681-001VD	Rozvaděč IP66 800x600x210mm, 1křídle dveře, včetně MD viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
6	SO01.16	681-002VD	Hlavní jistič viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
7	SO01.16	681-003VD	Jistič 1f viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
8	SO01.16	681-004VD	Jistič 1f viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
9	SO01.16	681-005VD	Jistič 1f viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
10	SO01.16	681-006VD	Pojistkový spodek RSP4 + skleněná pojistka 1 A viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
11	SO01.16	681-007VD	Pojistkový spodek RSP4+ skleněná pojistka 2A viz.PD	ks	8,000	0,00
			8		8,000	
12	SO01.16	681-008VD	DP-024 - přepětová ochrana napájení, do 24 V DC viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
13	SO01.16	681-009VD	Spínaný napájecí zdroj 24V/3A AXSP3P03 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
14	SO01.16	681-0010VD	Zásuvka 230V, DIN viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
15	SO01.16	681-0011VD	Svorkovnice RSA4, s propojkou na vedlejší svorku viz.PD	ks	12,000	0,00
			12		12,000	
16	SO01.16	681-0012VD	Můstek PE7 viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
17	SO01.16	681-0013VD	Můstek PE7 viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
18	SO01.16	681-0014VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	16,000	0,00
			16		16,000	
19	SO01.16	681-0015VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	5,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5		5,000	
20	SO01.16	681-0016VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	15,000	0,00
			15		15,000	
21	SO01.16	681-0017VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
22	SO01.16	681-0018VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
23	SO01.16	681-0019VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. krajních bloků a popisu viz.PD	ks	12,000	0,00
			12		12,000	
24	SO01.16	681-0020VD	Kompaktní LED zelená 170-250V AC viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
25	SO01.16	681-0021VD	Kompaktní LED červená 170-250V AC viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
26	SO01.16	681-0022VD	Relé cívka 24Vss, 4x kontakt 5A/230V, vč. patice viz.PD	ks	8,000	0,00
			8		8,000	
27	SO01.16	681-0023VD	Relé cívka 230VAC, 4x kontakt 5A/230V, vč. patice viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
28	SO01.16	681-0024VD	Vývodky PG9 viz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
29	SO01.16	681-0025VD	Vývodky PG11 viz.PD	ks	20,000	0,00
			20		20,000	
30	SO01.16	681-0026VD	Vývodky PG13,5 viz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
31	SO01.16	681-0027VD	Spojovací krabice Abox SL-2,5/4*2 viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
		M682VD	Sdružovací krabice pro termoel.hlavy rozv.R1			
32	SO01.16	682-001VD	CA-220s Krabice IP65, plný kryt 180x180x130mm viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
33	SO01.16	682-002VD	Mústek N12 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
34	SO01.16	682-003VD	Svorkovnice RSA2,5 - vč. propojek 7ks , krajních bloků a popisu viz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
35	SO01.16	682-004VD	Podružný materiál viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		M683VD	Čidla			
36	SO01.16	683-001VD	Rozsah -30+60°C, Ni1000, snímač teploty venkovní viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
37	SO01.16	683-002VD	Snímač teploty stonkový, rozsah -30+200°C, Ni1000 vč. jímky JTG8, kabel 2m viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
38	SO01.16	683-003VD	Snímač teploty stonkový, rozsah -30+150°C, Ni1000, vč. Jímky viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
39	SO01.16	683-004VD	rel., 0-6bar, 4-20mA/2vod., 0.5%, konektor ISO4400, G1/2 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		M684VD	Software			
40	SO01.16	684VD	Software pro řídící jednotku+ sw pro displej viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		M21	Elektromontáže			
41	SO01.16	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu	m	30,000	0,00
			30		30,000	
42	SO01.16	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený viz.PD	m	90,000	0,00
			90		90,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
43	SO01.16	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený viz.PD	m	6,000	0,00
			6		6,000	
44	SO01.16	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	150,000	0,00
			150		150,000	
45	SO01.16	210860223R00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm pevně uložený	m	96,000	0,00
			96		96,000	
46	SO01.16	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený	m	59,000	0,00
			59		59,000	
47	SO01.16	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	94,500	0,00
			90		90,000	
			;ztrátne 5%; 4,5		4,500	
48	SO01.16	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY J 4 x 1 mm viz.PD	m	6,300	0,00
			6		6,000	
			;ztrátne 5%; 0,3		0,300	
49	SO01.16	37123015	Kabel CAT6, PVC+PE, 4x2x0,55mm viz.PD	m	157,500	0,00
			150		150,000	
			;ztrátne 5%; 7,5		7,500	
50	SO01.16	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	100,800	0,00
			96		96,000	
			;ztrátne 5%; 4,8		4,800	
51	SO01.16	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY O 4 x 1 mm viz.PD	m	61,950	0,00
			59		59,000	
			;ztrátne 5%; 2,95		2,950	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
52	SO01.16	220264141R00	Kabelový žlab drátěný 50x50 mm viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
53	SO01.16	220264142R00	Kabelový žlab drátěný DZ 50x100 mm viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
54	SO01.16	01	Instalační trubka + objímka viz.PD	m	8,000	0,00
			8		8,000	
55	SO01.16	02	Ocelová konstrukce viz.PD	kg	6,000	0,00
			6		6,000	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
56	SO01.16	900 RT9	Oživení systému	h	30,000	0,00
			30		30,000	
57	SO01.16	220890202R00	Revize	h	14,000	0,00
			14		14,000	
58	SO01.16	220890084R00	Dílenská dokumentace MAR	h	65,000	0,00
			65		65,000	
59	SO01.16	900 R02	Zednické přípomoci(drážky ,niky a zapravení , odvoz a likvidace sut	h	25,000	0,00
			25		25,000	
60	SO01.16	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	45,000	0,00
			45		45,000	
61	SO01.16	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	35,000	0,00
			35		35,000	
62	SO01.16	909 R00	Koordinační činnost a provoz investora	h	40,000	0,00
			40		40,000	

Krycí list rozpočtu (SO01.17 - Elektroinstalace)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	136
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.17 - Elektroinstalace)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN					Doba výstavby:	Objednatel:		Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín				
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ					Začátek výstavby:	Projektant:		Ing.arch. Kamil Švaříček				
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793					Konec výstavby:	Zhotovitel:						
JKSO:	8013114					Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval:	Bohuslav Hemala				
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	SO01.17		Elektroinstalace				0,00	0,00	0,00		1,70		
	SO01.17	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00		
1	SO01.17	120 R00	Přesun do zóny individuální -doprava	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.17	M001VD	Hromosvod a uzemnění				0,00	0,00	0,00		0,53		
2	SO01.17	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu,vč. chráničky do DN 40 mm(Netříštivá trubka D25)	m	70,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021	
3	SO01.17	622300175RT2	Zkušební krabice do fasády, včetně zkušebních svorek pro hromosvod,včetně dodávky krabice	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
4	SO01.17	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	150,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2021	
5	SO01.17	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021	
6	SO01.17	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m	250,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021	
7	SO01.17	210010555RT2	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice-Ekvipotenciální přípojnice EP	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
8	SO01.17	5531200670	Příchytka pro skryté svody 5216E ZNM	kus	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
9	SO01.17	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěrku PV 21-c	kus	180,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	RTS II / 2021	
10	SO01.17	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
11	SO01.17	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,Štítek s vyfrézovanými čísly,včetně dodávky štítku	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
12	SO01.17	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro AL	kus	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021	
13	SO01.17	210220302X	Svorka univerzální SU - pro Al ,včetně dodávky	kus	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021	
14	SO01.17	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
15	SO01.17	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
16	SO01.17	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021	
17	SO01.17	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021	
18	SO01.17	210220212RT3	Jímač výšky 1m,včetně dodávky tyče viz.PD	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2021	
19	SO01.17	650111915R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
20	SO01.17	35444175A	Jímač výšky 3m na podstavci	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021	
21	SO01.17	078877111R0A	Podstavec jímací tyče včetně kotvení	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
22	SO01.17	205-01VD	Izolační bužírka pro přechod beton - vzduch	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
23	SO01.17	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-proflez	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.17	M65	Elektroinstalace				0,00	0,00	0,00		0,89		
24	SO01.17	650010162R00	Montáž elektroinstalačního kanálu šířky do 120 mm	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
25	SO01.17	650124267RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 6 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	180,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2021	
26	SO01.17	650124261RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 1,5 mm2	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021	
27	SO01.17	650124263RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 2,5 mm2	m	150,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021	
28	SO01.17	650124147RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 6 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6 mm2	m	70,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021	
29	SO01.17	650124143RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 2,5 mm2	m	900,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS II / 2021	

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
72	SO01.17	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
73	SO01.17	35822002413	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3N	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
74	SO01.17	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
75	SO01.17	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky a rámečku,Zásuvka 1f, dvojitá, 16A, 230V, IP20	kus	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
76	SO01.17	210110006X1	Zásuvka 3f na povrch, 16A, 400V, IP44,včetně dodávky spínače	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
77	SO01.17	205-05VD	Datový rozvaděč 15U, včetně příslušenství viz.PDHviz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
78	SO01.17	205-06VD	Rozvaděč RK - provedení dle výkresu, osazení, zapojení viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
79	SO01.17	205-07VD	Rozvaděč RH - provedení dle výkresu, osazení, zapojení viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
80	SO01.17	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky 1225 viz.PD	m	400,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
81	SO01.17	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky 1220viz.PD	m	700,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
82	SO01.17	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky 1232	m	300,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
83	SO01.17	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68/2	kus	150,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
84	SO01.17	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
85	SO01.17	210020901R00	Ucpávka protipožární pod rozvaděč, jednoduchá a ostatní	m2	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
86	SO01.17	59534512.X	Požární ucpávky viz.PD	m2	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2021
87	SO01.17	210111013RT2	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky-Zásuvka 230V jednonásobná s přepětovou ochranou "D"	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.17	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,28	
88	SO01.17	210220321RT1	Svorka pro ochr. pospojování, včetně dodávky	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
89	SO01.17	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
90	SO01.17	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky	kus	240,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
91	SO01.17	210201526R00	Svítlidlo LED stropní,nástěnné,podl. vestavné nebo přisazené či nouzové	kus	94,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
92	SO01.17	34828410N3P	33P Nouzové svítidlo,Svítlidlo přisazené protipanické LED,s piktogramem. 2W, IP65,1h,viz.PD	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
93	SO01.17	34828410N2A	N2A Nouzové svítidlo,Svítlidlo stropní protipanické LED,s optikou openspace. 2W, IP65,1h,viz.PD	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
94	SO01.17	34828410N1C	N1C Nouzové svítidlo,Svítlidlo stropní protipanické LED,s optikou koridor. 1W, IP65,1h,viz.PD	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
95	SO01.17	348360174G	G Kuchyň stropní zavěšené podélné,Svítlidlo stropní zavěšené prachotés, IP65,- tato svítidla budou zavěšená na řetězích kvůli koordinaci s VZT,viz.PD	kus	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
96	SO01.17	348412406T4	T4 Terasa 4,Svítlidlo vestavné do stěny outdoor LED,230 V, 3 W, 3000 K, 90 lm, IP 65 ,viz.PD	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
97	SO01.17	348412406T3	T3 Terasa 3 ,Svítlidlo nástěnné outdoor hliníkové antracit, směr dolů,230V/35 W, IP 54 ,viz.PD	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
98	SO01.17	348412406T2	T2 Terasa 2,Svítlidlo stropní outdoor přisazené liniové LED ,230V/18 W, 4000 K, 1440 lm, IP 44,viz.PD	kus	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
99	SO01.17	34859103T1	T 1 Terasa 1,Svítlidlo stojanové outdoor LED,230V/7 W, 3000 K, 477 lm,Venkovní svítidlo stojanové viz.popisy PD	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2021
100	SO01.17	348360143Sk	Sklad odpadků - na pohybové čidlo,Svítlidlo stropní přisazené LED,viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
101	SO01.17	348360141Kk	Kk Kancelář kuchyň stropní přisazené podélné viz.popisy PD,Svítlidlo stropní přisazené LED,1215 x 130 x 27mm,viz.popisy PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
102	SO01.17	348360141Š2	Š2, Š3 Šatna2,3 stropní přisazené podélné,Svítlidlo stropní přisazené LED,25 W, 3000 K, 2100 lm viz.popisy PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
103	SO01.17	348360141V	V Výlevka stropní přisazené podélné,Svítlidlo stropní přisazené LED,montáž stěna + 2.200,25 W, 3000 K, 2100 lm ,viz.popisy PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
104	SO01.17	348360141Ch	Ch 2,3 Chodba krček SLIM Downlight ,Svítlidlo stropní LED downlight slim vestavné,30 W, 3000 K, 1797 lm ,viz.popisy PD	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
105	SO01.17	348360141Lz	Lz +Sk+WC+WC+Lk Stropní přisazené LED kruhovéSvítlidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44,viz.popisy PD	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
106	SO01.17	348360141Ld	Ld Lázeň děti Stropní přisazené LED kruhovéSvítlidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44,viz.popisy PD	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
107	SO01.17	348360174VJ	V Výdej jídla Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 25 W, 3000 K, 2050 lm viz.popisy PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
108	SO01.17	348360175Ch1	Ch1 Chodba vstup Stropní přisazené LED kruhové LED indoor plafoSvítlidlo stropní přisazené LED,40 W, 3000 K, 2800 lm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
109	SO01.17	348360175Š	Š Šatna Stropní přisazené LED kruhové LED indoor plafoSvítlidlo stropní přisazené LED,40 W, 3000 K, 2800 lm viz.PD	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
110	SO01.17	348360186H2	H2 Herna Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim viz.popisy PD	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
111	SO01.17	348360186H1	H 1 Herna Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim viz.popisy PD	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
112	SO01.17	205-08VD	Závěsy pro svítidla typu G ve varně - řetízky, závitové tyče, uchycení viz.PD	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
113	SO01.17	205-09VD	Bezšroubová připojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 3x2,5 mm2	ks	300,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
114	SO01.17	205-10VD	Bezšroubová připojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 5x2,5 mm2	ks	200,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.17	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
115	SO01.17	220060311R00	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kus	55,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
116	SO01.17	230270041R0A	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
117	SO01.17	230270051R0A	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení	kus	55,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
118	SO01.17	220800031R00	Montáž zámku elektromagnetického, 1 fázového	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
119	SO01.17	54915431	Magnetický seřiditelný protiplech M&T + zámek	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
120	SO01.17	38229030	Zámek elektrický 4FN 877 03 úzký pravý,levý zámek	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
121	SO01.17	222300671R00	Protipožární přepážka na kabel.vedení i nástřik kabelů	kus	85,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
122	SO01.17	220890202R00	Výchozí revize i hromosvod	h	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
123	SO01.17	220890084R00	Součinnost s ostatními profesemi	h	48,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
124	SO01.17	220890084R00	Inženýrská činnost s E.G.D	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.17	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
125	SO01.17	909 R00	Demontáže stávající elektroinstalace	h	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
126	SO01.17	909 R00	zednické výpomoc (sekání drážek, zapravení,sutě atd.)	h	260,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
127	SO01.17	900 RT9	Oživení slab.zařízení	h	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
128	SO01.17	909 R00	Zabezpečení pracoviště	h	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
129	SO01.17	909 R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI - S ostatními profesemi	h	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
130	SO01.17	909 R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI - Technická činnost-konzultace	h	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
131	SO01.17	904 R01	Napětové zkoušky	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
132	SO01.17	904 R03	Prohlídky, zkušební provoz	h	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
133	SO01.17	909 R00	Nepředvídatelné a pomocné výkony	h	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
134	SO01.17	909 R00	Zprovoznění, zaškolení obsluhy	h	65,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
135	SO01.17	909 R00	Vypínání, manipulace	h	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
136	SO01.17	909 R00	Vyhledání napojovacích bodu	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.17 - Elektroinstalace)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN		Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ		Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	20.12.2021		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		M	Montážní přírážky			
1	SO01.17	120 R00	Přesun do zóny individuální -doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		M001VD	Hromosvod a uzemnění			
2	SO01.17	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu,vč. chráničky do DN 40 mm(Netřítivá trubka D25)	m	70,000	0,00
			70		70,000	
3	SO01.17	622300175RT2	Zkušební krabice do fasády, včetně zkušebních svorek pro hromosvod,včetně dodávky krabice	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
4	SO01.17	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	150,000	0,00
			150		150,000	
5	SO01.17	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	50,000	0,00
			50		50,000	
6	SO01.17	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m	250,000	0,00
			250		250,000	
7	SO01.17	210010555RT2	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice-Ekvipotenciální přípojnice EP	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
8	SO01.17	5531200670	Příchytka pro skryté svody 5216E ZNM	kus	50,000	0,00
			50		50,000	
9	SO01.17	35441542	Podpěra vedení na ploché stf. plast. štěrk PV 21-c	kus	180,000	0,00
			180		180,000	
10	SO01.17	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
11	SO01.17	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,Štítek s vyfrézovanými čísly,včetně dodávky štítku	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
12	SO01.17	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro AL	kus	40,000	0,00
			40		40,000	
13	SO01.17	210220302X	Svorka univerzální SU - pro Al ,včetně dodávky	kus	30,000	0,00
			30		30,000	
14	SO01.17	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
15	SO01.17	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
16	SO01.17	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	20,000	0,00
			20		20,000	
17	SO01.17	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	40,000	0,00
			40		40,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
18	SO01.17	210220212RT3	Jímač výšky 1m,včetně dodávky tyče viz.PD	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
19	SO01.17	650111915R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
20	SO01.17	35444175A	Jímač výšky 3m na podstavec	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
21	SO01.17	078877111R0A	Podstavec jímací tyče včetně kotvení	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
22	SO01.17	205-01VD	Izolační bužírka pro přechod beton - vzduch	m	10,000	0,00
			10		10,000	
23	SO01.17	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-prořez	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
		M65	Elektroinstalace			
24	SO01.17	650010162R00	Montáž elektroinstalačního kanálu šířky do 120 mm	m	0,000	0,00
25	SO01.17	650124267RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 6 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	180,000	0,00
			180		180,000	
26	SO01.17	650124261RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 1,5 mm2	m	80,000	0,00
			80		80,000	
27	SO01.17	650124263RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 2,5 mm2	m	150,000	0,00
			150		150,000	
28	SO01.17	650124147RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 6 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6 mm2	m	70,000	0,00
			70		70,000	
29	SO01.17	650124143RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 2,5 mm2	m	900,000	0,00
			900		900,000	
30	SO01.17	650124141RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu J CYKY 3 x 1,5 mm2	m	1 050,000	0,00
			1050		1 050,000	
31	SO01.17	650124141RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY- O 3 x 1,5 mm2	m	440,000	0,00
			440		440,000	
32	SO01.17	650124111RT2	Uložení kabelu Cu 2 x 1,5 mm2 pevně,včetně dodávky kabelu CYKY-O 2 x 1,5 mm2	m	90,000	0,00
			90		90,000	
33	SO01.17	34111715112	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 3 x 2,5 mm2	m	40,000	0,00
			40		40,000	
34	SO01.17	210800286R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	40,000	0,00
			40		40,000	
35	SO01.17	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/žl	m	150,000	0,00
			150		150,000	
36	SO01.17	210800645RT1	Vodič H07V-K (CYA) 4 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 4 z/žl	m	200,000	0,00
			200		200,000	
37	SO01.17	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	110,000	0,00
			110		110,000	
38	SO01.17	341350124	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8 mm2	m	280,000	0,00
			280		280,000	
39	SO01.17	222280103R00	Kabel 4x2x0,8 mm pod omítkou do drážky	m	280,000	0,00
			280		280,000	
40	SO01.17	371201303	Kabel UTP dvojité plášť Cat5e	m	115,500	0,00
			110		110,000	
			;ztratné 5%; 5,5		5,500	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
41	SO01.17	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	24,000	0,00
			24		24,000	
42	SO01.17	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	60,000	0,00
			60		60,000	
43	SO01.17	210100062R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 6 mm2	kus	24,000	0,00
			24		24,000	
44	SO01.17	210100061R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 4 mm2	kus	86,000	0,00
			86		86,000	
45	SO01.17	210100060R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 2,5 mm2	kus	460,000	0,00
			460		460,000	
46	SO01.17	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-prořez	ks	25,000	0,00
			25		25,000	
47	SO01.17	34195	Materiál pro elektroinstalaci-Spojovací, kotevní materiál (matice, podložky, hmoždinky do betonu),Upevňovací materiál (šrouby, vruty)	ks	20,000	0,00
			20		20,000	
48	SO01.17	210950101RT1	Štítek označovací na kabel,včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	260,000	0,00
			260		260,000	
49	SO01.17	55146000	Zdroj napájecí 24 01Y pro pisoáry	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
50	SO01.17	205-02VD	Videotelefon - vnitřní stanice tabla včetně příslušenství, dle požadavku investora, včetně krabic a rámečku pro zapuštění,viz.PD	kpl	2,000	0,00
			2		2,000	
51	SO01.17	205-03VD	Videotelefon - venkovní tablo včetně příslušenství, dle požadavku investora, včetně krabic a rámečku pro zapuštěníviz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
52	SO01.17	205-04VD	Napáječ pro zvonkový systém na DIN lištu do rozvaděče RHviz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
53	SO01.17	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
54	SO01.17	371202013	Zásuvka datová 2xRJ45	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
55	SO01.17	222290001R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
56	SO01.17	371202012	Zásuvka datová 1xRJ45	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
57	SO01.17	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přísazeného	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
58	SO01.17	34531510	Čidlo pohybu krytí IP20 stropní viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
59	SO01.17	222330143R00	Konvenční stropní bodový hlásič na patici	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
60	SO01.17	449861115	Detektor kouře autonomní 9V viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
61	SO01.17	650071623R00	Montáž relé časového	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
62	SO01.17	35825710.A	Doběhové relé pro ventilátor 230V doba 2-15.min	kus	6,000	0,00
			6		6,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
63	SO01.17	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
64	SO01.17	35813830.B	Tlačítko CENTRAL STOP , s čelním prosklením,2x vypínací kontakt- ovládání dvou rozvodnic.viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
65	SO01.17	210110046RT6	Spínač křížový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 7, IP 20, b. bílá,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
66	SO01.17	210110045RT6	Spínač střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 6, IP 20, b. bílá,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD	kus	11,000	0,00
			11		11,000	
67	SO01.17	210110041RT6	Spínač jednopólový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 1, IP 20, b. bílá,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD	kus	16,000	0,00
			16		16,000	
68	SO01.17	210110021RT1	Spínač střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 1, IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače,rámečku viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
69	SO01.17	210110006X	Vypínač 3f, 400V, IP44 pro gastrozařízení,včetně dodávky spínače	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
70	SO01.17	210111113RT1	Zásuvka 230V jednonásobná s víkem IP44, včetně dodávky zásuvky -Zásuvka 1f na povrch, 16A, 230V, IP44 viz.PD	kus	41,000	0,00
			41		41,000	
71	SO01.17	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
72	SO01.17	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
73	SO01.17	35822002413	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3N	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
74	SO01.17	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
75	SO01.17	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky a rámečku,Zásuvka 1f, dvojitá, 16A, 230V, IP20	kus	24,000	0,00
			24		24,000	
76	SO01.17	210110006X1	Zásuvka 3f na povrch, 16A, 400V, IP44,včetně dodávky spínače	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
77	SO01.17	205-05VD	Datový rozvaděč 15U, včetně příslušenství viz.PDHviz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
78	SO01.17	205-06VD	Rozvaděč RK - provedení dle výkresu, osazení, zapojení viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
79	SO01.17	205-07VD	Rozvaděč RH - provedení dle výkresu, osazení, zapojení viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
80	SO01.17	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky 1225 viz.PD	m	400,000	0,00
			400		400,000	
81	SO01.17	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky 1220viz.PD	m	700,000	0,00
			700		700,000	
82	SO01.17	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky 1232	m	300,000	0,00
			300		300,000	
83	SO01.17	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68/2	kus	150,000	0,00
			150		150,000	
84	SO01.17	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	50,000	0,00
			50		50,000	
85	SO01.17	210020901R00	Ucpávka protipožární pod rozvaděč, jednoduchá a ostatní	m2	4,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4		4,000	
86	SO01.17	59534512.X	Požární ucpávky viz.PD	m2	4,000	0,00
			4		4,000	
87	SO01.17	210111013RT2	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky-Zásuvka 230V jednonásobná s přepětovou ochranou "D"	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
		M21	Elektromontáže			
88	SO01.17	210220321RT1	Svorka pro ochr. pospojování, včetně dodávky	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
89	SO01.17	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
90	SO01.17	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky	kus	240,000	0,00
			240		240,000	
91	SO01.17	210201526R00	Svítlidlo LED stropní,nástěnné,podl. vestavné nebo přisazené či nouzové	kus	94,000	0,00
			7+6+4+9+6+4+9+5+1+1+2+1+7+5+6+2+1+7+5+6		94,000	
92	SO01.17	34828410N3P	33P Nouzové svítidlo,Svítlidlo přisazené protipanické LED,s piktogramem. 2W, IP65,1h,viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
93	SO01.17	34828410N2A	N2A Nouzové svítidlo,Svítlidlo stropní protipanické LED,s optikou openspace. 2W, IP65,1h,viz.PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
94	SO01.17	34828410N1C	N1C Nouzové svítidlo,Svítlidlo stropní protipanické LED,s optikou koridor. 1W, IP65,1h,viz.PD	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
95	SO01.17	348360174G	G Kuchyň stropní zavěšené podélné,Svítlidlo stropní zavěšené prachotěs, IP65,- tato svítidla budou zavěšená na řetězech kvůli koordinaci s VZT,viz,PD	kus	9,000	0,00
			9		9,000	
96	SO01.17	348412406T4	T4 Terasa 4,Svítlidlo vestavné do stěny outdoor LED,230 V, 3 W, 3000 K, 90 lm, IP 65 ,viz.PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
97	SO01.17	348412406T3	T3 Terasa 3 ,Svítlidlo nástěnné outdoor hliníkové antracit, směr dolů,230V/35 W, IP 54 ,viz.PD	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
98	SO01.17	348412406T2	T2 Terasa 2,Svítlidlo stropní outdoor přisazené liniové LED ,230V/18 W, 4000 K, 1440 lm, IP 44,viz.PD	kus	9,000	0,00
			9		9,000	
99	SO01.17	34859103T1	T 1 Terasa 1,Svítlidlo stojanové outdoor LED,230V/7 W, 3000 K, 477 lm,Venkovní svítidlo stojanové viz.popisy PD	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
100	SO01.17	348360143Sk	Sklad odpadků - na pohybové čidlo,Svítlidlo stropní přisazené LED,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
101	SO01.17	348360141Kk	Kk Kancelář kuchyň stropní přisazené podélné viz.popisy PD,Svítlidlo stropní přisazené LED,1215 x 130 x 27mm,viz.popisy PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
102	SO01.17	348360141Š2	Š2, Š3 Šatna2,3 stropní přisazené podélné,Svítlidlo stropní přisazené LED,25 W, 3000 K, 2100 lm viz.popisy PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
103	SO01.17	348360141V	V Výlevka stropní přisazené podélné,Svítlidlo stropní přisazené LED,montáž stěna + 2.200,25 W, 3000 K, 2100 lm ,viz.popisy PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
104	SO01.17	348360141Ch	Ch 2,3 Chodba krček SLIM Downlight ,Svítlidlo stropní LED downlight slim vestavné,30 W, 3000 K, 1797 lm ,viz.popisy PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
105	SO01.17	348360141Lz	Lz +Skl+WC+WC+Lk Stropní přisazené LED kruhovéSvítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44,viz.popisy PD	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
106	SO01.17	348360141Ld	Ld Lázeň děti Stropní přisazené LED kruhovéSvítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 1680 lm, IP 44,viz.popisy PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
107	SO01.17	348360174VJ	V Výdej jídla Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 25 W, 3000 K, 2050 lm viz.popisy PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
108	SO01.17	348360175Ch1	Ch1 Chodba vstup Stropní přisazené LED kruhové LED indoor plafoSvítidlo stropní přisazené LED,40 W, 3000 K, 2800 lm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
109	SO01.17	348360175Š	Š Šatna Stropní přisazené LED kruhové LED indoor plafoSvítidlo stropní přisazené LED,40 W, 3000 K, 2800 lm viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
110	SO01.17	348360186H2	H2 Herna Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim viz.popisy PD	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
111	SO01.17	348360186H1	H 1 Herna Stropní přisazené LED kruhové Svítidlo stropní přisazené LED 24 W, 3000 K, 5100 lm, dim viz.popisy PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
112	SO01.17	205-08VD	Závěsy pro svítidla typu G ve varně - řetízky, závitové tyče, uchycení viz.PD	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
113	SO01.17	205-09VD	Bezšroubová připojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 3x2,5 mm2	ks	300,000	0,00
			300		300,000	
114	SO01.17	205-10VD	Bezšroubová připojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 5x2,5 mm2	ks	200,000	0,00
			200		200,000	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
115	SO01.17	220060311R00	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kus	55,000	0,00
			55		55,000	
116	SO01.17	230270041ROA	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
117	SO01.17	230270051ROA	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení	kus	55,000	0,00
			55		55,000	
118	SO01.17	220800031R00	Montáž zámku elektromagnetického, 1 fázového	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
119	SO01.17	54915431	Magnetický seřiditelný protiplech M&T + zámek	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
120	SO01.17	38229030	Zámek elektrický 4FN 877 03 úzký pravý,levý zámek	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
121	SO01.17	222300671R00	Protipožární přepážka na kabel.vedení i nástřík kabelů	kus	85,000	0,00
			85		85,000	
122	SO01.17	220890202R00	Výchozí revize i hromosvod	h	35,000	0,00
			35		35,000	
123	SO01.17	220890084R00	Součinnost s ostatními profesemi	h	48,000	0,00
			48		48,000	
124	SO01.17	220890084R00	Inženýrská činnost s EG.D	h	20,000	0,00
			20		20,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
125	SO01.17	909 R00	Demontáže stávající elektroinstalace	h	25,000	0,00
			25		25,000	
126	SO01.17	909 R00	zednické výpomoc (sekání drážek, zapravení, sutě atd.)	h	260,000	0,00
			260		260,000	
127	SO01.17	900 RT9	Oživení slab.zařízení	h	12,000	0,00
			12		12,000	
128	SO01.17	909 R00	Zabezpečení pracoviště	h	10,000	0,00
			10		10,000	
129	SO01.17	909 R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ - S ostatními profesemi	h	40,000	0,00
			40		40,000	
130	SO01.17	909 R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ - Technická činnost-konzultace	h	30,000	0,00
			30		30,000	
131	SO01.17	904 R01	Napěťové zkoušky	h	20,000	0,00
			20		20,000	
132	SO01.17	904 R03	Prohlídky, zkušební provoz	h	25,000	0,00
			25		25,000	
133	SO01.17	909 R00	Nepředvídatelné a pomocné výkony	h	35,000	0,00
			35		35,000	
134	SO01.17	909 R00	Zprovoznění, zaškolení obsluhy	h	65,000	0,00
			65		65,000	
135	SO01.17	909 R00	Vypínání, manipulace	h	15,000	0,00
			15		15,000	
136	SO01.17	909 R00	Vyhledání napojovacích bodů	h	8,000	0,00
			8		8,000	

Krycí list rozpočtu (SO01.18 - Záchytný systém -ochrana proti pádu)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	12
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.18 - Záchytný systém -ochrana proti pádu)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013114	Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.18		Záchytný systém -ochrana proti pádu				0,00	0,00	0,00		0,14	
	SO01.18	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,07	
1	SO01.18	712961901RT1	Údržba proniků střech fólií lepenou, zalití okrajů,1 vrstva - fólie ve specifikaci	kus	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
2	SO01.18	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - střešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou	m2	26,450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
3	SO01.18	712971801RT1	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
4	SO01.18	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.18	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,07	
5	SO01.18	767842350RT1	Kotvicí bod dl.500 mm nerez, beton.střech min. tl.80 mm,-krčekViz.TZ PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
6	SO01.18	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha přístavby	kus	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
7	SO01.18	767849131R00	Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8	SO01.18	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9	SO01.18	767849142R0A	Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10	SO01.18	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.18	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
11	SO01.18	905 R01	Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy)	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
12	SO01.18	909 R00	Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce	h	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.18 - Záchytný systém -ochrana proti pádu)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		712	Izolace střech (živičné krytiny)			
1	SO01.18	712961901RT1	Údržba proniků střech fólií lepenou, zalití okrajů, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	kus	23,000	0,00
			2+21		23,000	
2	SO01.18	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - střešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou	m2	26,450	0,00
			23		23,000	
			;ztrátne 15%; 3,45		3,450	
3	SO01.18	712971801RT1	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m	23,000	0,00
			23		23,000	
4	SO01.18	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,069	0,00
			0,0694		0,069	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
5	SO01.18	767842350RT1	Kotvicí bod dl.500 mm nerez, beton.střech min. tl.80 mm,-krčekViz.TZ PD	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
6	SO01.18	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha přístavby	kus	21,000	0,00
			13+8		21,000	
7	SO01.18	767849131R00	Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
8	SO01.18	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
9	SO01.18	767849142R0A	Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
10	SO01.18	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,074	0,00
			0,074		0,074	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
11	SO01.18	905 R01	Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy)	h	20,000	0,00
			20		20,000	
12	SO01.18	909 R00	Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce	h	30,000	0,00
			30		30,000	

Krycí list rozpočtu (SO01.20 - Stavební úpravy stávající budovy MŠ)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	121
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.20 - Stavební úpravy stávající budovy MŠ)

Název stavby: PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN				Doba výstavby:		Objednatel: Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín						
Druh stavby: Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ				Začátek výstavby:		Projektant: Ing.arch. Kamil Švaříček						
Lokalita: k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793				Konec výstavby:		Zhotovitel:						
JKSO: 8013114				Zpracováno dne: 20.12.2021		Zpracoval: Bohuslav Hemala						
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.20		Stavební úpravy stávající budovy MŠ				0,00	0,00	0,00		68,34	
	SO01.20	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO01.20	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	29,536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
2	SO01.20	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	59,072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
3	SO01.20	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	29,536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		15,62	
4	SO01.20	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn -spodní vrstvy	m3	14,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
5	SO01.20	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B	t	15,620	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	15,62	RTS II / 2021
6	SO01.20	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	29,536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7	SO01.20	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	73,272	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		0,04	
8	SO01.20	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	108,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9	SO01.20	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	124,775	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
	SO01.20	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		0,93	
10	SO01.20	319211331RT1	Fabion z malty v koutu podlahy r 25 mm	m	14,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
11	SO01.20	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,548	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,92	RTS II / 2021
	SO01.20	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,23	
12	SO01.20	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,23	RTS II / 2021
	SO01.20	60	Omítky ze suchých směsí				0,00	0,00	0,00		0,12	
13	SO01.20	602011188RT7	Stěrka na stěnách silikonová barevná,(zatíraná, zrnitost 2,0 mm-bude dle původní i barva)	m2	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
14	SO01.20	602016189R00	Omítka stěn mozaiková (dle stávající)	m2	14,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2021
15	SO01.20	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	22,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.20	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		1,07	
16	SO01.20	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	30,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,07	RTS II / 2021
17	SO01.20	613481111R00	Potažení nosníků pletivem rabicovým s vypnutím	m2	4,902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		0,71	
18	SO01.20	622315137RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou oprava	m2	4,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2021
19	SO01.20	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
20	SO01.20	622315512R00	Izolace suterénu systém XPS 100 mm, bez PÚ	m2	28,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	RTS II / 2021
21	SO01.20	622315522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	RTS II / 2021
22	SO01.20	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l a na výplň spáry	l	312,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2021
	SO01.20	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		8,01	
23	SO01.20	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	4,45	RTS II / 2021
24	SO01.20	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	320,480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,56	RTS II / 2021
	SO01.20	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		0,98	
25	SO01.20	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
26	SO01.20	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
27	SO01.20	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	48,072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
28	SO01.20	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2	142,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	RTS II / 2021
29	SO01.20	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2	56,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
30	SO01.20	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m	28,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
31	SO01.20	711713216R00	Vyplnění spár 20 x 60 mm studeným asfalt. tmelem	m	28,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
32	SO01.20	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,983	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,04	
33	SO01.20	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
34	SO01.20	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	92,138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
35	SO01.20	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	1,682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	RTS II / 2021
36	SO01.20	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	44,570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
37	SO01.20	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m	44,570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
38	SO01.20	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		0,04	
39	SO01.20	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
40	SO01.20	61181512	Zárubeň obložková NORMAL š. 80 cm/st. 6-17 cm pro D11,D12,D15 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
41	SO01.20	611601203	D15 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
42	SO01.20	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
43	SO01.20	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
44	SO01.20	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
45	SO01.20	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,30	
46	SO01.20	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	258,168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
47	SO01.20	13380515	Tyč průřezu l 100, střední, jakost oceli S235	t	0,047	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2021
48	SO01.20	13380530	Tyč průřezu l 160, střední, jakost oceli S235	t	0,237	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,24	RTS II / 2021
49	SO01.20	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,297	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		0,78	
50	SO01.20	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L(nebo ukončovací lišty)	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
51	SO01.20	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních	m2	9,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
52	SO01.20	69742502A	P-6 Rohož-koberec čistící - vnitřní čistící zóna 9 mm, m.S.001,Třída zátěže 33 komerce, role šíře min. 1,05 m viz.PD	m2	10,580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
53	SO01.20	776522110R00	Lepení podlah vinyl z pásů, mokvý provoz	m2	17,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
54	SO01.20	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD	m2	17,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
55	SO01.20	776521200R00	Lepení povlakových podlah v MŠ PVC a CV (vinyl) viz.PD	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
56	SO01.20	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.105,106,103,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz. PD	m2	46,069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021
57	SO01.20	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních	m	3,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
58	SO01.20	771577843R0V	P2.1 - Podlahový profil dilatační - pro přechod vinyl – vinyl,dilatační lišta do lepidla pro PVC – hliník/vulkanizovaná guma šedá , výška 3 mm	m	3,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
59	SO01.20	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
60	SO01.20	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	14,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
61	SO01.20	776422130R00	Napojení i vytažení krytiny na stěnu a montáž čepc. těsněním	m	14,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
62	SO01.20	28416073.A	Těsnění čepcové k podlah. vinylovým- u fabionu	m	14,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
63	SO01.20	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	36,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
64	SO01.20	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	22,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
65	SO01.20	28416080.A	Lišta soklová S60 flex life Top výška 60 mm	m	23,976	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
66	SO01.20	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
67	SO01.20	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
68	SO01.20	965048515R0A	Broušení,přebroušování nivelačních povrchů při pokládce vinyl podlah	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	RTS II / 2021
69	SO01.20	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,778	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	0,00		0,24	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
70	SO01.20	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
71	SO01.20	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
72	SO01.20	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
73	SO01.20	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	781	Obklady (keramické)				0,00	0,00	0,00		0,79	
74	SO01.20	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	29,895	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
75	SO01.20	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	28,895	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2021
76	SO01.20	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	29,895	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
77	SO01.20	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	29,895	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
78	SO01.20	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	m	26,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
79	SO01.20	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	14,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
80	SO01.20	781419700R00	Příplatek za vzorové kladení pórovin.obkladu	m2	29,895	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
81	SO01.20	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD	m2	32,287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,63	RTS II / 2021
82	SO01.20	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,795	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,35	
83	SO01.20	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě	m2	413,548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
84	SO01.20	784442001RT2	P13 Malba výmalba malba otěruvzdorná šedohnědá m.S001,101 viz.PD	m2	21,040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
85	SO01.20	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD	m2	392,508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
86	SO01.20	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 102a,102b,103,104,107 viz.PD	m2	392,508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	RTS II / 2021
	SO01.20	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,08	
87	SO01.20	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	62,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021
	SO01.20	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,01	
88	SO01.20	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	158,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.20	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
89	SO01.20	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	27,165	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		23,06	
90	SO01.20	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva	m	16,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	RTS II / 2021
91	SO01.20	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah	m2	40,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
92	SO01.20	713103212R00	Odstr. tep.izolace stěn,kotvené,EPS tl.100-200 mm	m2	51,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,26	RTS II / 2021
93	SO01.20	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
94	SO01.20	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2021
95	SO01.20	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,25	RTS II / 2021
96	SO01.20	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC	m2	3,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,22	RTS II / 2021
97	SO01.20	967031733R00	Přisekání plošné zdíva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	3,220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,89	RTS II / 2021
98	SO01.20	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	6,174	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	13,58	RTS II / 2021
99	SO01.20	968072246R00	Vybourání kovových zábradlí venkovní	m2	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	RTS II / 2021
100	SO01.20	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	2,740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	RTS II / 2021
101	SO01.20	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2021
102	SO01.20	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
103	SO01.20	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	26,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	3,62	RTS II / 2021
104	SO01.20	113201014RA0	Vytrhání obrubníků zahradních	m	28,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	3,55	RTS II / 2021
	SO01.20	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		14,94	
105	SO01.20	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	12,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,86	RTS II / 2021
106	SO01.20	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,17	RTS II / 2021
107	SO01.20	971035681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 65 cm, MC	m3	2,730	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	5,33	RTS II / 2021
108	SO01.20	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	0,867	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,69	RTS II / 2021
109	SO01.20	971035661R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 50 cm, MC	m3	1,575	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	3,07	RTS II / 2021
110	SO01.20	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	45,390	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	2,77	RTS II / 2021
111	SO01.20	974051212R00	Frézování drážky do 20x40 mm, zdívo,cihla plná	m	28,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.20	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
112	SO01.20	909 R00	Ostatní neuvedené demontáže a manipulace s nábytkem	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.20	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
113	SO01.20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	37,996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
114	SO01.20	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	37,996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
115	SO01.20	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	37,996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
116	SO01.20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	955,230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
117	SO01.20	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC+ podlahová krytina	t	0,116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
118	SO01.20	979990163R00	Poplatek za uložení sutí - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	0,112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
119	SO01.20	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
120	SO01.20	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,263	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
121	SO01.20	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	37,463	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.20 - Stavební úpravy stávající budovy MŠ)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		13	Hloubené vykopávky			
1	SO01.20	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 (21,5+6,9)*(0,5*1+0,45*1,2)	m3	29,536	0,00
					29,536	
		16	Přemístění výkopku			
2	SO01.20	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m 29,536*2	m3	59,072	0,00
				/ zpět	59,072	
3	SO01.20	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 59,072/2	m3	29,536	0,00
					29,536	
		17	Konstrukce ze zemin			
4	SO01.20	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn -spodní vrstvy (21,5+6,9)*1*0,5	m3	14,200	0,00
					14,200	
5	SO01.20	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B (21,5+6,9)*(1*0,5) ;ztratné 10%; 1,42	t	15,620	0,00
					14,200	
					1,420	
6	SO01.20	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním 29,536	m3	29,536	0,00
					29,536	
7	SO01.20	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD 14,2+29,536*2	m3	73,272	0,00
					73,272	
		21	Úprava podloží a základové spáry			
8	SO01.20	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií (21,5+6,9)*(1*2+0,5*2)*1,25+2	m2	108,500	0,00
				drén	108,500	
9	SO01.20	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m 108,5 ;ztratné 15%; 16,275	m2	124,775	0,00
					108,500	
					16,275	
		31	Zdi podpěrné a volné			
10	SO01.20	319211331RT1	Fabion z malty v koutu podlahy r 25 mm 4*2+3,1*2	m	14,200	0,00
					14,200	
11	SO01.20	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 3*0,6*0,25+1,3*0,3*0,25	m3	0,548	0,00
					0,548	
		34	Stěny a příčky			
12	SO01.20	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 3*0,2*2 0,1*1,3*2	m2	1,460	0,00
					1,200	
					0,260	
		60	Omítky ze suchých směsí			
13	SO01.20	602011188RT7	Stěrka na stěnách silikonová barevná,(zatíraná, zmitost 2,0 mm-bude dle původní i barva) 6,5+1,5	m2	8,000	0,00
					8,000	
14	SO01.20	602016189R00	Omítka stěn mozaiková (dle stávající) 14,2	m2	14,200	0,00
					14,200	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
15	SO01.20	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	22,200	0,00
			14,2+8		22,200	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
16	SO01.20	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	30,620	0,00
			(1,7+2,3*2)*2*2*0,3		7,560	
			(3+2,5*2)*(0,7+0,4*2)		12,000	
			1,1*0,5*2+0,9*2,2*2		5,060	
			(0,7+0,3)*2*2+2*(0,7+0,3)		6,000	
17	SO01.20	613481111R00	Potažení nosníků pletivem rabicovým s vypnutím	m2	4,902	0,00
			2,5*(0,6*2+0,2*2)+1,1*(0,3*2+0,11*2)		4,902	
		62	Úprava povrchů vnější			
18	SO01.20	622315137RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou oprava	m2	4,500	0,00
			3		3,000	
			1,5	po HUP	1,500	
19	SO01.20	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	8,000	0,00
			6,5+1,5		8,000	
20	SO01.20	622315512R00	Izolace suterénu systém XPS 100 mm, bez PÚ	m2	28,400	0,00
			(21,5+6,9)*1		28,400	
21	SO01.20	622315522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,200	0,00
			(21,5+6,9)*0,5		14,200	
22	SO01.20	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l a na výplň spáry	l	312,400	0,00
			(28,4+14,2)*4	na lepení	170,400	
			(21,5+6,9)*5	do spáry	142,000	
		63	Podlahy a podlahové konstrukce			
23	SO01.20	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
24	SO01.20	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	320,480	0,00
			40,06*8		320,480	
		711	Izolace proti vodě			
25	SO01.20	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
26	SO01.20	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
27	SO01.20	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	48,072	0,00
			40,06		40,060	
			;ztratné 20%; 8,012		8,012	
28	SO01.20	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2	142,000	0,00
			(21,5+6,9)*2*2,5	sanace zdíva tl.10mm	142,000	
29	SO01.20	711823121RT6	Montáž nopové fólie vsvisle,včetně dodávky fólie T20	m2	56,800	0,00
			(21,5+6,9)*2		56,800	
30	SO01.20	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m	28,400	0,00
			(21,5+6,9)		28,400	
31	SO01.20	711713216R00	Vyplnění spár 20 x 60 mm studeným asfalt. tmelem	m	28,400	0,00
			(21,5+6,9)		28,400	
32	SO01.20	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,983	0,00
			0,9825		0,983	
		713	Izolace tepelné			
33	SO01.20	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	40,060	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			40,06		40,060	
34	SO01.20	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	92,138	0,00
			40,06*2*1,15	i pod EPS	92,138	
35	SO01.20	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	1,682	0,00
			40,06*0,04		1,602	
			;ztratné 5%; 0,0801		0,080	
36	SO01.20	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	44,570	0,00
			(4+3,1)*2	S115	14,200	
			(6+1,8+0,6*2)	S113	9,000	
			0,9+1	S116	1,900	
			1	S117	1,000	
			2,15*2+3,41*2	S001	11,120	
			3,35+1,6*2	S102	6,550	
			0,8	S108	0,800	
37	SO01.20	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m	44,570	0,00
			44,57		44,570	
38	SO01.20	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,043	0,00
			0,043		0,043	
		766	Konstrukce truhlářské			
39	SO01.20	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	1,000	0,00
			1	stáv.	1,000	
40	SO01.20	61181512	Zárubeň obložková NORMAL š. 80 cm/st. 6-17 cm pro D11,D12,D15 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1	kuchyně	1,000	
41	SO01.20	611601203	D15 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1	kuchyně	1,000	
42	SO01.20	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
43	SO01.20	54914594	Kliky se štitem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
44	SO01.20	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
45	SO01.20	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,038	0,00
			0,0375		0,038	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
46	SO01.20	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	258,168	0,00
			17,9*3*4		214,800	
			8,34*1,3*4		43,368	
47	SO01.20	13380515	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235	t	0,047	0,00
			1,3*4*8,34*0,001		0,043	
			;ztratné 10%; 0,0043		0,004	
48	SO01.20	13380530	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli S235	t	0,237	0,00
			17,9*3*4*0,001		0,215	
			;ztratné 10%; 0,0215		0,022	
49	SO01.20	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,297	0,00
			0,2969		0,297	
		776	Podlahy povlakové			
50	SO01.20	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L(nebo ukončovací lišty)	m	18,000	0,00
			1*6+3*2+1,5*4		18,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
51	SO01.20	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních	m2	9,200	0,00
			9,2		9,200	
52	SO01.20	69742502A	P-6 Rohož-koberec čistící - vnitřní čistící zóna 9 mm, m.S.001,Třída zátěže 33 komerce, role šíře min. 1,05 m viz.PD	m2	10,580	0,00
			9,2		9,200	
			;ztrátě 15%; 1,38		1,380	
53	SO01.20	776522110R00	Lepení podlah vinyl z pásů, mokřý provoz	m2	17,600	0,00
			17,6	S116	17,600	
54	SO01.20	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD	m2	17,600	0,00
			17,6	S116	17,600	
55	SO01.20	776521200R00	Lepení povlakových podlah v MŠ PVC a CV (vinyl) viz.PD	m2	40,060	0,00
			8,18+10+10+9,88+2		40,060	
56	SO01.20	28412305D	P-3 Podlahovina do MŠ m.105,106,103,S116, vinyl bezpečný s protiskluzem R10,sokl vytah. v materiálu podlah. s rádiusem, v. 10 cm viz.PD	m2	46,069	0,00
			40,06		40,060	
			;ztrátě 15%; 6,009		6,009	
57	SO01.20	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních	m	3,250	0,00
			1+2,25		3,250	
58	SO01.20	771577843R0V	P2.1 - Podlahový profil dilatační - pro přechod vinyl – vinyl,dilatační lišta do lepidla pro PVC – hliník/vulkanizovaná guma šedá , výška 3 mm	m	3,250	0,00
			3,25		3,250	
59	SO01.20	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	18,000	0,00
			4+4+2+4+4		18,000	
60	SO01.20	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	14,200	0,00
			4*2+3,1*2		14,200	
61	SO01.20	776422130R00	Napojení i vytažení krytiny na stěnu a montáž čepc. těsněním	m	14,200	0,00
			14,2		14,200	
62	SO01.20	28416073.A	Těsnění čepcové k podlah. vinylovým- u fabionu	m	14,200	0,00
			14,2		14,200	
63	SO01.20	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	36,400	0,00
			22,2+14,2		36,400	
64	SO01.20	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	22,200	0,00
			22,2		22,200	
65	SO01.20	28416080.A	Lišta soklová S60 flex life Top výška 60 mm	m	23,976	0,00
			0,3*2+1+0,5*2+1+1*2+1,5*2+0,5*2+1,2+2,15*2+3,41*2-1,6-1,97-1,95+0,5*2+0,9*2+3,35-1,55+0,6*2		22,200	
			;ztrátě 8%; 1,776		1,776	
66	SO01.20	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
67	SO01.20	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
68	SO01.20	965048515R0A	Broušení,přebušování nivelačních povrchů při pokládce vinyl podlah	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
69	SO01.20	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,778	0,00
			0,7783		0,778	
		777	Podlahy ze syntetických hmot			
70	SO01.20	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod	m2	40,060	0,00
			8,18+10+10+9,88+2		40,060	
71	SO01.20	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
72	SO01.20	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	40,060	0,00
			40,06		40,060	
73	SO01.20	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,242	0,00
			0,2424		0,242	
		781	Obklady (keramické)			
74	SO01.20	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	29,895	0,00
			(3*2+3,1)*2*2,1-0,9*2*2-2,25*2,1		29,895	
75	SO01.20	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	28,895	0,00
			28,895		28,895	
76	SO01.20	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	29,895	0,00
			29,895		29,895	
77	SO01.20	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	29,895	0,00
			29,895		29,895	
78	SO01.20	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	m	26,800	0,00
			2,1*6+4*2+3,1*2		26,800	
79	SO01.20	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	14,700	0,00
			7*2,1		14,700	
80	SO01.20	781419700R00	Příplatek za vzorové kladení pórovin.obkladu	m2	29,895	0,00
			29,895		29,895	
81	SO01.20	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD	m2	32,287	0,00
			29,895		29,895	
			;ztratné 8%; 2,3916		2,392	
82	SO01.20	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,795	0,00
			0,795		0,795	
		784	Malby			
83	SO01.20	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě	m2	413,548	0,00
			(4+3,1)*2*(3,45-2,1)+4*3,1	S115	31,570	
			(6*2+6,3*2+0,6*4)*3,45-2,25*2,23-0,8*2+6,3*6	S113	124,333	
			(2,15+1*2+1)*3,45	S116	17,768	
			(1,7+1)*3,45	S117	9,315	
			4,54*3,45	S114	15,663	
			(2,15+3,41+0,5*2+0,3*2)*2*3,45-1,97*2-1,55*2,26+9,7	S001	51,661	
			(12,85+2,84+0,8)*2*3,45-0,9*2*5-1,55*2,26+31,22	S102	132,498	
			(5,51+3,4)*3,45	S108	30,740	
84	SO01.20	784442001RT2	P13 Malba výmalba malba ořezuvzdorná šedohnědá m.S001,101 viz.PD	m2	21,040	0,00
			85	S001	85,000	
			-(5,4*2+2,25)*3-0,9*2,1-0,8*2,1*2+30,06)	101	-63,960	
85	SO01.20	784165511R00	P8 - Malba interiér.,ořezuvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD	m2	392,508	0,00
			413,548-21,04		392,508	
86	SO01.20	784165512R00	P8 - Malba interiér.,ořezuvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 102a,102b,103,104,107 viz.PD	m2	392,508	0,00
			392,508		392,508	
		94	Lešení a stavební výtahy			
87	SO01.20	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	62,600	0,00
			4*3,1*2+6*2+1,5*2*3		45,800	
			2,8*3*2		16,800	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
88	SO01.20	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	158,240	0,00
			9,88	S115	9,880	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis		MJ	Množství	Potřebné množství
			37,8	S113		37,800	
			6,67	S116		6,670	
			3,55	S117		3,550	
			15,21	S114		15,210	
			8,18	S001		8,180	
			31,22	S102		31,220	
			18,73	S108		18,730	
			21,1	110		21,100	
			5,9	111		5,900	
		H99	Ostatní přesuny hmot				
89	SO01.20	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m		t	27,165	0,00
			68,3365-37,996-0,983-0,043-0,038-0,297-0,778-0,242-0,795			27,165	
		96	Bourání konstrukcí				
90	SO01.20	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva		m	16,800	0,00
			16,8			16,800	
91	SO01.20	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah		m2	40,060	0,00
			40,06			40,060	
92	SO01.20	713103212R00	Odstr. tep. izolace stěn, kotvené, EPS tl. 100-200 mm		m2	51,350	0,00
			2,5*3,5	pro krček		8,750	
			(21,5+6,9)*1,5	pro sanaci		42,600	
93	SO01.20	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2		kus	2,000	0,00
			2			2,000	
94	SO01.20	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou		m2	30,000	0,00
			13,2+16,8			30,000	
95	SO01.20	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2		m2	3,200	0,00
			0,8*2*2			3,200	
96	SO01.20	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC		m2	3,710	0,00
			0,3*2,15*2+0,5*2,42*2			3,710	
97	SO01.20	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm		m2	3,220	0,00
			0,7*2,3*2			3,220	
98	SO01.20	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2		m3	6,174	0,00
			40,06*0,13	vnitřní		5,208	
			0,4+2,5*0,5*0,15	venkovní		0,588	
			0,3*0,3*0,7*6	oplocení		0,378	
99	SO01.20	968072246R00	Vybourání kovových zábradlí venkovní		m2	2,500	0,00
			2,5*1			2,500	
100	SO01.20	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2		m2	2,740	0,00
			2*1,37			2,740	
101	SO01.20	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm		m	2,000	0,00
			2			2,000	
102	SO01.20	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů		m	2,000	0,00
			2			2,000	
103	SO01.20	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho		m2	26,200	0,00
			(21,5+6,9)*0,5			14,200	
			12			12,000	
104	SO01.20	113201014RA0	Vytrhání obrubníků zahradních		m	28,400	0,00
			(21,5+6,9)			28,400	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
105	SO01.20	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	12,600	0,00
			(4+1*2)*2,1		12,600	
106	SO01.20	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	18,000	0,00
			4*3,1+4*1,4		18,000	
107	SO01.20	971035681R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 65 cm, MC	m3	2,730	0,00
			2,5*2,4*0,65-0,9*2*0,65		2,730	
108	SO01.20	971035641R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	0,867	0,00
			1*2,25*0,3		0,675	
			0,4*0,4*1,2	pilířek za dveřmi	0,192	
109	SO01.20	971035661R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 50 cm, MC	m3	1,575	0,00
			2,1*1,5*0,5	parapet	1,575	
110	SO01.20	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	45,390	0,00
			(4+3,1)*2*(3,45)-0,9*2*2	S115	45,390	
111	SO01.20	974051212R00	Frézování drážky do 20x40 mm, zdivo, cihla plná	m	28,400	0,00
			(21,5+6,9)		28,400	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
112	SO01.20	909 R00	Ostatní neuvedené demontáže a manipulace s nábytkem	h	20,000	0,00
			20		20,000	
		S	Přesuny sutí			
113	SO01.20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	37,996	0,00
			23,061+14,9351		37,996	
114	SO01.20	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	37,996	0,00
			37,996		37,996	
115	SO01.20	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	37,996	0,00
			37,996		37,996	
116	SO01.20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	955,230	0,00
			(37,996-0,116-0,112-0,042-0,263)*25		936,575	
			-(-0,116-0,112-0,042-0,263)*35		18,655	
117	SO01.20	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC+ podlahová krytina	t	0,116	0,00
			0,1162		0,116	
118	SO01.20	979990163R00	Poplatek za uložení sutí - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	0,112	0,00
			0,1121		0,112	
119	SO01.20	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,042	0,00
			0,021*2		0,042	
120	SO01.20	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,263	0,00
			0,2634		0,263	
121	SO01.20	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	37,463	0,00
			37,996		37,996	
			-0,116-0,112-0,042-0,263		-0,533	

Krycí list rozpočtu (SO01.21 - Přípojka elektroinstalace- slaboproud a silnoproud)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	44
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč			
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH 0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH 0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Doba výstavby:	Objednatel: Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín							
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Začátek výstavby:	Projektant: Ing.arch. Kamil Švaříček							
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Konec výstavby:	Zhotovitel:							
JKSO:	8013114			Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval:	Bohuslav Hemala					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.21		Přípojka elektroinstalace- slaboproud a silnoproud				0,00	0,00	0,00		14,76	
	SO01.21	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO01.21	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	11,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2	SO01.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	11,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
3	SO01.21	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	280,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
4	SO01.21	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	11,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
5	SO01.21	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	11,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
6	SO01.21	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	11,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.21	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		0,52	
7	SO01.21	388996141R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop	m	65,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
8	SO01.21	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	100,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
9	SO01.21	935111111R00	Osazení kab. žlabu do šterkopisku	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,29	RTS II / 2021
10	SO01.21	59213121A	Žlab kabelový KZ2 (500x234x210) s krytem	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	RTS II / 2021
	SO01.21	M23	Montáže potrubí				0,00	0,00	0,00		0,00	
11	SO01.21	230194001R00	Utěsnění kabelů v chráničce - polyuretanová pěna do DN50	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
12	SO01.21	230194003R00	Utěsnění kabelů v chráničce - polyuretanová pěna DN 100	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.21	M46	Zemní práce při montážích				0,00	0,00	0,00		13,90	
13	SO01.21	460560154RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4,ruční zához rýhy	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
14	SO01.21	460420372RT1	Zřiz.lože,kryt cihly 35cm/napříč/,zásyp 10cm,šterk,lože a zásyp ze šterkopisku	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	13,76	RTS II / 2021
15	SO01.21	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
16	SO01.21	899711121R00	Fólie výstražná z PVC šířka do 22 cm	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
17	SO01.21	673909992020	Výstražná červená folie do výkopu š=190mm	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
18	SO01.21	460620014RTA	Provizorní úprava kabelové rýhy prosátou zeminou	m2	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
19	SO01.21	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm -Hutnění zeminy v kabelové rýze	m3	22,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
20	SO01.21	460700001R00	Označení kabelového vedení	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,14	RTS II / 2021
21	SO01.21	460510401RT1	Vyčištění kabelové chráničky a protažení ocelovým lanem či drátem	m	165,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
22	SO01.21	460010011RT1	V									

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
31	SO01.21	210120102RTC	Vložka pojistková nožová 32 vel.2 gG	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
32	SO01.21	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
33	SO01.21	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
34	SO01.21	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
35	SO01.21	210190046X	Elektroměrová skříň s nepřímým měřením NR212/NK pilířového typu, pro dvoutarifový elektroměr+HDO,viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	RTS II / 2021
36	SO01.21	210190046X1	Rozpojovací kabelová skříň SR322/NK pilířového typu viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	RTS II / 2021
37	SO01.21	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-prořez	ks	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.21	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
38	SO01.21	220261145R00	Příchytka kabelová 41 - 54	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
39	SO01.21	220261144R00	Příchytka kabelová 14-28	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
40	SO01.21	220890202R00	Přepojení stávajícího vedení do objektu MŠ do nové elektroměrové skříně	h	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
41	SO01.21	220890084R00	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením a po dokončení zem.prací	h	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.21	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
42	SO01.21	909 R00	Demontáž stávající pilířové elektroměrové skříně ER212	h	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
43	SO01.21	909 R00	Stavební přímomoce,sutě a pod.	h	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
44	SO01.21	905 R01	Revize	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.21 - Přípojka elektroinstalace- slaboproud a silnoproud)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		16	Přemístění výkopku			
1	SO01.21	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	11,200	0,00
			80*0,35*0,4		11,200	
2	SO01.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	11,200	0,00
			11,2		11,200	
3	SO01.21	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	280,000	0,00
			11,2*25		280,000	
4	SO01.21	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	11,200	0,00
			11,2		11,200	
5	SO01.21	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	11,200	0,00
			11,2		11,200	
6	SO01.21	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	11,200	0,00
			11,2		11,200	
		38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů			
7	SO01.21	388996141R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop	m	65,000	0,00
			65		65,000	
8	SO01.21	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	100,000	0,00
			40+60		100,000	
9	SO01.21	935111111R00	Osazení kab. žlabu do šterkopísku	m	4,000	0,00
			4		4,000	
10	SO01.21	59213121A	Žlab kabelový KZ2 (500x234x210) s krytem	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
		M23	Montáže potrubí			
11	SO01.21	230194001R00	Utěsnění kabelů v chráničce - polyuretanová pěna do DN50	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
12	SO01.21	230194003R00	Utěsnění kabelů v chráničce - polyuretanová pěna DN 100	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
		M46	Zemní práce při montážích			
13	SO01.21	460560154RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4,ruční zához rýhy	m	80,000	0,00
			80		80,000	
14	SO01.21	460420372RT1	Zříz.lože,kryt cihly 35cm/napříč/,zásyp 10cm,šterk,lože a zásyp ze šterkopísku	m	80,000	0,00
			80		80,000	
15	SO01.21	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	80,000	0,00
			80		80,000	
16	SO01.21	899711121R00	Fólie výstražná z PVC šířka do 22 cm	m	80,000	0,00
			80		80,000	
17	SO01.21	673909992020	Výstražná červená folie do výkopu š=190mm	m	80,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			80		80,000	
18	SO01.21	460620014RTA	Provizorní úprava kabelové rýhy prosátou zeminou	m2	28,000	0,00
			80*0,35		28,000	
19	SO01.21	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm -Hutnění zeminy v kabelové rýze	m3	22,400	0,00
			80*0,35*0,8		22,400	
20	SO01.21	460700001R00	Označení kabelového vedení	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
21	SO01.21	460510401RT1	Vyčištění kabelové chráničky a protažení ocelovým lanem či drátem	m	165,000	0,00
			65+40+60		165,000	
22	SO01.21	460010011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,200	0,00
			0,2		0,200	
		M65	Elektroinstalace			
23	SO01.21	650139191R00	Označení kabelu štítkem	kus	26,000	0,00
			12+4*2+6		26,000	
24	SO01.21	35441846	Štítek označení	kus	26,000	0,00
			26		26,000	
		M21	Elektromontáže			
25	SO01.21	212VD	Přípojka elektroinstalace	kpl	1,000	0,00
			1		1,000	
26	SO01.21	210901095RT1	Kabel silový AYKY J4x120 mm2 pevně uložený ,včetně dodávky kabelu viz.PD	m	8,000	0,00
			8		8,000	
27	SO01.21	210901094RT1	Kabel silový AYKY J 4x95 mm2 pevně uložený ,včetně dodávky kabelu, viz.PD	m	70,000	0,00
			70		70,000	
28	SO01.21	210810046RT3	Kabel CYKY J 3 x 2,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu viz.PD	m	50,000	0,00
			50		50,000	
29	SO01.21	210120102RTA	Vložka pojistková nožová 160 vel.2 gG viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
30	SO01.21	210120102RTB	Vložka pojistková nožová 125 vel.2 gG viz PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
31	SO01.21	210120102RTC	Vložka pojistková nožová 32 vel.2 gG	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
32	SO01.21	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	12,000	0,00
			4*3		12,000	
33	SO01.21	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
34	SO01.21	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	6,000	0,00
			6		6,000	
35	SO01.21	210190046X	Elektroměrová skříň s nepřímým měřením NR212/NK pilířového typu, pro dvoutarifový elektroměr+HDO,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
36	SO01.21	210190046X1	Rozpojovací kabelová skříň SR322/NK pilířového typu viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
37	SO01.21	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-prořez	ks	8,000	0,00
			8		8,000	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
38	SO01.21	220261145R00	Příchytka kabelová 41 - 54	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
39	SO01.21	220261144R00	Příchytka kabelová 14-28	kus	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
40	SO01.21	220890202R00	Přepojení stávajícího vedení do objektu MŠ do nové elektroměrové skříně	h	25,000	0,00
			25		25,000	
41	SO01.21	220890084R00	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením a po dokončení zem.prací	h	10,000	0,00
			10		10,000	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
42	SO01.21	909 R00	Demontáž stávající pilířové elektroměrové skříně ER212	h	6,000	0,00
			6		6,000	
43	SO01.21	909 R00	Stavební přípomoc, sutě a pod.	h	40,000	0,00
			40		40,000	
44	SO01.21	905 R01	Revize	h	8,000	0,00
			8		8,000	

Krycí list rozpočtu (SO01.22 - Dešťová kanalizace - vsaky)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	44
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
					ORN celkem	0,00		

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.22 - Dešťová kanalizace - vsaky)

Název stavby:				PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Doba výstavby:		Objednatel:		Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín			
Druh stavby:				Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Začátek výstavby:		Projektant:		Ing.arch. Kamil Švaříček			
Lokalita:				k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Konec výstavby:		Zhotovitel:					
JKSO:				8013114			Zpracováno dne:		20.12.2021		Zpracoval:		Bohuslav Hemala	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava		
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem			
	SO01.22		Dešťová kanalizace - vsaky				0,00	0,00	0,00		92,56			
	SO01.22	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00			
1	SO01.22	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	28,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
2	SO01.22	131301119R00	Příplatek za lepvost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	28,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
3	SO01.22	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	70,920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
4	SO01.22	132301219R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	70,920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
	SO01.22	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		9,27			
5	SO01.22	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	6,980	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	7,90	RTS II / 2021		
6	SO01.22	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,548	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	1,37	RTS II / 2021		
	SO01.22	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00			
7	SO01.22	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	28,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
8	SO01.22	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	42,322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
9	SO01.22	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	42,322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
10	SO01.22	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	42,322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
11	SO01.22	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	56,948	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
12	SO01.22	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 423,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
13	SO01.22	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	56,948	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
	SO01.22	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		54,77			
14	SO01.22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopisny frakce 0 - 22 mm	m3	32,220	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	54,77	RTS II / 2021		
15	SO01.22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-rýhy	m3	42,322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
	SO01.22	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		24,27			
16	SO01.22	213150010RACX	Vsakovací zařízení,24 ks vsakovací blok,24 ks krycí deska,19 ks boční deska viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	6,85	6,85	RTS II / 2021		
17	SO01.22	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm včetně dodávky drtě	m3	10,440	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	17,38	RTS II / 2021		
18	SO01.22	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky textilie	m2	65,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021		
	SO01.22	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		0,06			
19	SO01.22	388996202R00	Chránička průchodu potrubím DN 160 pod objektem DN250	m	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021		
20	SO01.22	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2021		
	SO01.22	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	0,00	0,00		0,24			
21	SO01.22	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	83,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021		
22	SO01.22	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	32,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021		
23	SO01.22	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2021		
24	SO01.22	28614546	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021		
25	SO01.22	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2021		
26	SO01.22	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021		
27	SO01.22	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
28	SO01.22	28654596	Koleno kanalizační PP DN 125/45°	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021		
29	SO01.22	28654631	Redukce kanalizační PP DN 160/125 mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		
30	SO01.22	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021		

31	SO01.22	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
32	SO01.22	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
33	SO01.22	28654562	Odbočka kanalizační PP DN 125/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.22	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		3,95	
34	SO01.22	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	83,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
35	SO01.22	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	83,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
36	SO01.22	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
37	SO01.22	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	83,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
38	SO01.22	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,86	RTS II / 2021
39	SO01.22	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 2x přítok,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2021
40	SO01.22	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2021
41	SO01.22	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3	0,256	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,65	RTS II / 2021
42	SO01.22	721242112R00	Lapač střešních splavenin HL600NHO D 125 mm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,31	RTS II / 2021
43	SO01.22	895211141R0A	Kontrolní plast.šachtice na vsaku do hl.1,5m včetně poklopu viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01	RTS II / 2021
	SO01.22	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	0,00	0,00		0,00	
44	SO01.22	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	92,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.22 - Dešťová kanalizace - vsaky)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN		Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ		Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	20.12.2021		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		13	Hloubené vykopávky			
1	SO01.22	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	28,350	0,00
			4,5*4,5*1,4		28,350	
2	SO01.22	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	28,350	0,00
			28,35		28,350	
3	SO01.22	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	70,920	0,00
			(32+2,5*3+11+3)*0,8*(0,8+1)/2	DN125	38,520	
			(20+4+6)*0,9*(1+1,4)/2	DN150	32,400	
4	SO01.22	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	70,920	0,00
			70,92		70,920	
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)			
5	SO01.22	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	6,980	0,00
			(32+2,5*3+11+3)*0,8*0,1	DN100 a DN125	4,280	
			(20+4+6)*0,1*0,9	DN150	2,700	
6	SO01.22	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,548	0,00
			0,7*0,7*2*0,1+1,5*1,5*2*0,1		0,548	
		16	Přemístění výkopku			
7	SO01.22	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	28,350	0,00
			28,35		28,350	
8	SO01.22	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	42,322	0,00
			42,322		42,322	
9	SO01.22	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	42,322	0,00
			42,322		42,322	
10	SO01.22	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	42,322	0,00
			42,322		42,322	
11	SO01.22	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	56,948	0,00
			28,35+70,92-42,322		56,948	
12	SO01.22	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 423,700	0,00
			56,948*25		1 423,700	
13	SO01.22	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	56,948	0,00
			56,948		56,948	
		17	Konstrukce ze zemin			
14	SO01.22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	32,220	0,00
			(32+2,5*3+11+3)*0,8*0,45	DN100 a DN125	19,260	
			(20+4+6)*0,9*0,48	DN150	12,960	
15	SO01.22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-rýhy	m3	42,322	0,00
			28,35-4,5*4,5*0,8		12,150	
			70,92-32,22-6,98-0,548-1		30,172	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		21	Úprava podloží a základové spáry			
16	SO01.22	213150010RAC	Vsakovací zařízení,24 ks vsakovací blok,24 ks krycí deska,19 ks boční deska viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
17	SO01.22	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm včetně dodávky drtě	m3	10,440	0,00
			4,5*4,5*0,8-4*4*0,36		10,440	
			15-20cm pod a 20cm nad			
18	SO01.22	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky textílie	m2	65,880	0,00
			(4,5*4,5*2+0,8*4,5*4)*1,2		65,880	
		38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů			
19	SO01.22	388996202R00	Chránička průchodu potrubím DN 160 pod objektem DN250	m	8,000	0,00
			8		8,000	
20	SO01.22	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových			
21	SO01.22	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	83,500	0,00
			(32+2,5*3+11+3)		53,500	
			DN100 a DN125			
			(20+4+6)		30,000	
			DN150			
22	SO01.22	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	32,000	0,00
			24+4*2		32,000	
23	SO01.22	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	11,000	0,00
			11		11,000	
			DN100 a DN125			
24	SO01.22	28614546	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
			DN150			
25	SO01.22	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
			DN150			
26	SO01.22	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 160/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	12,000	0,00
			12		12,000	
			DN150			
27	SO01.22	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	23,000	0,00
			23		23,000	
28	SO01.22	28654596	Koleno kanalizační PP DN 125/45°	kus	18,000	0,00
			4*2*2+2		18,000	
29	SO01.22	28654631	Redukce kanalizační PP DN 160/125 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
30	SO01.22	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
31	SO01.22	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
32	SO01.22	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
33	SO01.22	28654562	Odbočka kanalizační PP DN 125/125 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA125	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
34	SO01.22	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	83,500	0,00
			83,5		83,500	
35	SO01.22	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	83,500	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			83,5		83,500	
36	SO01.22	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	0,00
			1		1,000	
37	SO01.22	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	83,500	0,00
			83,5		83,500	
38	SO01.22	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
39	SO01.22	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 2x přítok,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
40	SO01.22	894431313RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
41	SO01.22	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3	0,256	0,00
			0,4*0,4*0,4*4	propoje lapače	0,256	
42	SO01.22	721242112R00	Lapač střešních splavenin HL600NHO D 125 mm	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
43	SO01.22	895211141R0A	Kontrolní plast.šachtice na vsaku do hl.1,5m včetně poklopu viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
		H27	Vedení trubní dálková a přípojná			
44	SO01.22	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	92,560	0,00
			92,56		92,560	

Krycí list rozpočtu (SO01.23 - Stav.část - Kuchyně a obslužné prostory pro kuchyň)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	248
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.23 - Stav.část - Kuchyně a obslužné prostory pro kuchyň)

Název stavby:			PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Doba výstavby:		Objednatel:		Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín			
Druh stavby:			Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Začátek výstavby:		Projektant:		Ing.arch. Kamil Švaříček			
Lokalita:			k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Konec výstavby:		Zhotovitel:					
JKSO:			8013114			Zpracováno dne:		20.12.2021		Zpracoval:		Bohuslav Hemala	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	SO01.23		Stav.část - Kuchyně a obslužné prostory pro kuchyň				0,00	0,00	0,00		1 037,83		
	SO01.23	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00		
1	SO01.23	121101103R00	Sejmutí omice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	74,445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
2	SO01.23	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	148,890	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
3	SO01.23	122301109R00	Příplatek za lepidlost - odkopávky v hor. 4	m3	148,890	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.23	13	Hloubené výkopávky				0,00	0,00	0,00		0,00		
4	SO01.23	132301110R00	Hloubení rýh š.70 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	24,990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
5	SO01.23	132301119R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 70 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	24,990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.23	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00		
6	SO01.23	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	74,445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
7	SO01.23	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	173,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
8	SO01.23	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 347,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
9	SO01.23	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	173,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
10	SO01.23	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	94,854	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.23	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		216,84		
11	SO01.23	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky	m2	158,090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021	
12	SO01.23	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn straceného bednění-spodní vrstvy	m3	94,854	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
13	SO01.23	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B	t	216,764	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	216,76	RTS II / 2021	
14	SO01.23	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	94,854	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
15	SO01.23	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	74,445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.23	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00		
16	SO01.23	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa	m2	248,150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
17	SO01.23	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	474,270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO01.23	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		49,13		
18	SO01.23	212810010RAC	Radon-Trativody z PVC-U drenážních flexibilních trubek,lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm viz.PD	m	71,340	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	31,14	RTS II / 2021	
19	SO01.23	286572021	Přechod drenáž na PVC DN 100	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
20	SO01.23	286572041	Odbočka drenážní 90° DN 100	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
21	SO01.23	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	85,608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
22	SO01.23	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	98,449	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021	
23	SO01.23	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm,obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta	m	42,220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	17,96	RTS II / 2021	
	SO01.23	27	Základy				0,00	0,00	0,00		442,37		
24	SO01.23	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm,hutnění 30 MPa	m3	54,805	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	118,38	RTS II / 2021	
25	SO01.23	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm,Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm	m2	156,740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	57,73	RTS II / 2021	
26	SO01.23	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25-podklad pod desku	m3	12,539	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	31,66	RTS II / 2021	
27	SO01.23	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 -X0-CI-0,4-Emax 22-S3	m3	28,753	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	72,60	RTS II / 2021	
28	SO01.23	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm,výplň tvárnic betonem C 25/30 -XC1-CI-0,4-Emax 22-S3	m2	65,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	62,79	RTS II / 2021	
29	SO01.23	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500 B	t	2,193	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	2,24	RTS II / 2021	
30	SO01.23	631315711RT4A	D1 - základová deska betonová tl. 200 mm C 25/30,-XC2-CI-0,4-Emax 22-S3,vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 viz.PD statika	m3	36,824	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	94,09	RTS II / 2021	
31	SO01.23	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí -2X Síť KARI 8/15/2,4x6m (KY86=KY14)	t	2,256	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	2,38	RTS II / 2021	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
32	SO01.23	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení	m2	12,025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,47	RTS II / 2021
33	SO01.23	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění	m2	12,025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
34	SO01.23	460510022RT2	Chránička - deskou - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-kanalizace	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
35	SO01.23	460510022RT2	Chránička - deskou i zdívem - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-radon	m	1,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
36	SO01.23	460510021RT1	Kabelový prostup deskou z plast.trub, DN do 10,5 cm,včetně dodávky trub DN 70	m	0,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
37	SO01.23	460510021RT2	Kabelový prostup deskou z plast.trub, DN do 10,5 cm,včetně dodávky trub DN 110	m	0,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		59,49	
38	SO01.23	311237614R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.38 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,062 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	21,030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	5,32	RTS II / 2021
39	SO01.23	311237644R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.44 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,059 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2	117,406	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	35,12	RTS II / 2021
40	SO01.23	311237525R00	Zdivo z keramických bloků brouš. P12,5,tl.25 cm,lep.celoplošné viz.PD	m2	61,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	11,35	RTS II / 2021
41	SO01.23	342948111R00	Ukotvení středového zdiva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě ve spáře)	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
42	SO01.23	317167211R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	48,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	2,19	RTS II / 2021
43	SO01.23	317167212R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,88	RTS II / 2021
44	SO01.23	317167213R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,51	RTS II / 2021
45	SO01.23	317167216R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,36	RTS II / 2021
46	SO01.23	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	32,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
47	SO01.23	713141125R0A	Izolace tepelná stěn, desky, na lepidlo PUR - příplatek u překladů	m2	16,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
48	SO01.23	317167122R00	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS II / 2021
49	SO01.23	311112125RT5	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 25 cm,zalití tvárníc betonem C 30/37-atika	m2	5,495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	3,25	RTS II / 2021
50	SO01.23	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500 B	t	0,198	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,20	RTS II / 2021
	SO01.23	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		16,79	
51	SO01.23	342247532R00	Příčky z cihel keramických bloků broušených P10, lepidlo, tl. 11,5 viz.PD	m2	133,861	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	12,06	RTS II / 2021
52	SO01.23	342247542R00	Příčky z keramických bloků broušených, lepidlo,P10, tl.14 cm viz.PD	m2	43,438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	4,66	RTS II / 2021
53	SO01.23	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	50,420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
54	SO01.23	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	67,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
55	SO01.23	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů	m2	8,820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		134,01	
56	SO01.23	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 -XC-CI 0,4-Dmax 22-S3	m3	46,497	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	117,41	RTS II / 2021
57	SO01.23	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 5,9m, 10kPa	m2	155,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	9,18	RTS II / 2021
58	SO01.23	411351214R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa	m2	155,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
59	SO01.23	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	11,694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,36	RTS II / 2021
60	SO01.23	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	11,694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
61	SO01.23	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
62	SO01.23	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2021
63	SO01.23	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500 B	t	6,808	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	6,95	RTS II / 2021
	SO01.23	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		7,21	
64	SO01.23	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	117,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	RTS II / 2021
65	SO01.23	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	117,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,75	RTS II / 2021
66	SO01.23	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	472,004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	RTS II / 2021
67	SO01.23	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	472,004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,02	RTS II / 2021
68	SO01.23	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 178,888	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	RTS II / 2021
69	SO01.23	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	9,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
70	SO01.23	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	17,753	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
71	SO01.23	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	180,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	RTS II / 2021
72	SO01.23	622315354RV3	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-vnitřní ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	17,222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2021
73	SO01.23	28375952	Příplatek za položení 622315354RV2 za-výplň Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 140 mm	m2	10,172	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
	SO01.23	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		21,57	
74	SO01.23	622421131RU3	Omítka vnější stěn, ze suché směsi, tl. 15 mm,pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí , viz.PD	m2	155,266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	4,81	RTS II / 2021
75	SO01.23	632477127R0AX	Reprofil. polymerem modifikovaný vápenocementový štuk,tl.5-30 mm+penetrace-fasádní omítka včetně obloukových částí,str. a ostění a části na EPS viz.PD	m2	209,838	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	13,04	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
76	SO01.23	622471318RUX	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3-4 nátěr transparentním hydrofobizačním přípravkem pro ochranu savých minerálních stavebních mat.viz.PD	m2	209,838	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II / 2021
77	SO01.23	622901111R0A	Opracování oblin a hran stěn zdiva z bet.tvárníc a keramických cihel	m	11,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
78	SO01.23	622901122R0B	Opracování oblin fasády rohy stěn	m2	11,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
79	SO01.23	622315354RV2	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-šikmé ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,355	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2021
80	SO01.23	28375460	Příplatek k položce 622315354RV2 za Polystyren extrudovaný XPS šikmé ostění	m3	10,377	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	RTS II / 2021
81	SO01.23	622315520RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 60 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	27,391	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,31	RTS II / 2021
82	SO01.23	622315511R0A	Izolace suterénu systém, XPS 60 mm, bez PÚ	m2	48,461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,36	RTS II / 2021
83	SO01.23	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	477,868	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	RTS II / 2021
84	SO01.23	622315136RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 180 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	78,124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,93	RTS II / 2021
85	SO01.23	713392832R0A	Izolace těles tvarové - příplatek na zvýšení kotev u EPS	ks	422,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2021
86	SO01.23	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	263,995	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	RTS II / 2021
87	SO01.23	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž,včetně dodávky lišty	m	53,420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
88	SO01.23	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	57,210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		49,87	
89	SO01.23	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-ochranná	m3	7,905	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	19,96	RTS II / 2021
90	SO01.23	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	7,905	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
91	SO01.23	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení	m2	124,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	13,88	RTS II / 2021
92	SO01.23	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	1 378,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	15,32	RTS II / 2021
93	SO01.23	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,660	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,70	RTS II / 2021
	SO01.23	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,13	
94	SO01.23	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,036	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	0,13	RTS II / 2021
95	SO01.23	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	9,360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
96	SO01.23	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		4,51	
97	SO01.23	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2	158,090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
98	SO01.23	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	316,180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021
99	SO01.23	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	52,625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
100	SO01.23	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	105,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
101	SO01.23	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	484,645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	RTS II / 2021
102	SO01.23	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
103	SO01.23	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-radon	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
104	SO01.23	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-ZTI	kus	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2021
105	SO01.23	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2	48,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2021
106	SO01.23	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2	50,568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
107	SO01.23	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m	42,140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
108	SO01.23	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	407,562	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	RTS II / 2021
109	SO01.23	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	407,562	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
110	SO01.23	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	4,507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		2,32	
111	SO01.23	712373111RV1A	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 220-383 mm, fólie ve specifikaci	m2	184,348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
112	SO01.23	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu řš.50 cm	m	46,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
113	SO01.23	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	184,348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
114	SO01.23	28322137	Fólie hydroizolační střešní, 1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie ,dlouhodobě odolná vůči UV záření,pro zel střechy viz.PD	m2	238,807	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2021
115	SO01.23	712378007R00	K11 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	46,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
116	SO01.23	712378006R00	K10 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	46,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
117	SO01.23	712378005R00	K16 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
118	SO01.23	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	4,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
119	SO01.23	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z afaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
120	SO01.23	712378101RT3	Komíněk odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
121	SO01.23	712348105RT5	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 160 mm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
122	SO01.23	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 160 mm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
123	SO01.23	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 50 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
124	SO01.23	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC, průměr prostupu 50 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
125	SO01.23	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC, DN 50 mm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
126	SO01.23	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt, pen. emulze, včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	178,555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021
127	SO01.23	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	178,555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
128	SO01.23	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 , pás tl.4mm viz.PD	m2	205,338	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	RTS II / 2021
129	SO01.23	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
130	SO01.23	764817175RT2	Oplechování zdi u VZT z lak.Pz plechu, rš 750 mm	m	3,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2021
131	SO01.23	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC	m2	4,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
132	SO01.23	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2.4mm pro vytvoření chodníčků na střechách	m2	5,175	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
133	SO01.23	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěši, bez lože na krytinu., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm pro VZT	m2	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,54	RTS II / 2021
134	SO01.23	712378104RT4	Prostup, opracování kolem noh VZT rámů s manžetou PVC viz.PD	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
135	SO01.23	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2,323	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		SO01.23 713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		2,90	
136	SO01.23	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	299,180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2021
137	SO01.23	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	34,556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,86	RTS II / 2021
138	SO01.23	28375972	Deska spádová EPS 150S, Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	17,278	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,43	RTS II / 2021
139	SO01.23	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	117,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
140	SO01.23	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	20,154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,50	RTS II / 2021
141	SO01.23	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	135,056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
142	SO01.23	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	155,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
143	SO01.23	283753508	Mirelon pás B +PET izolační tl. 15mm šířka 1000 mm	m	162,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
144	SO01.23	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvěnými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	16,215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
145	SO01.23	713361132R00	M- Izolace těles okapních řím z EPS a kotvěnými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2	9,075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
146	SO01.23	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	54,626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,80	RTS II / 2021
147	SO01.23	28375972	Deska spádová EPS 150S, Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K-vrchol atiky	m3	2,535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS II / 2021
148	SO01.23	765901315R0A	Lepicí páska PU inpregnovaná jednostranná viz.PD	m	97,902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
149	SO01.23	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,897	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		SO01.23 764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,31	
150	SO01.23	764816110RT3	K1 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm s mírným sklonem viz.PD	m	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
151	SO01.23	764816110RT3	K2 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm se strmým sklonem viz.PD	m	6,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
152	SO01.23	764817140RT2	K8-závětrná lišta-Oplechování zdi (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš 400 mm i oblouky viz.PD	m	40,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
153	SO01.23	764817121RT2	Oplechování zdi (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině rš 210 mm ,viz.PD	m	40,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
154	SO01.23	764817121RT2	K9-koutová lišta-Oplechování zdi (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš do 210 mm viz.PD	m	40,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
155	SO01.23	764817128RT2	K12 Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm-okapová lišta viz.PD	m	17,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
156	SO01.23	764815212R00	K19 - Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm viz.PD	m	17,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
157	SO01.23	764819212R00	K20 - Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
158	SO01.23	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro půl.žl. rš 330	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
159	SO01.23	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		SO01.23 766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		0,99	
160	SO01.23	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	60,070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
161	SO01.23	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	51,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
162	SO01.23	766670029RA0	O1.6. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšřif.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
163	SO01.23	766670029RA0	O1.7. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšřif.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
164	SO01.23	766670029RA0	O1.8. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
165	SO01.23	766670029RA0	O1.9. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
166	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
167	SO01.23	766670029RA0	O1.10. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
168	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
169	SO01.23	766670029RA0	O1.11. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
170	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
171	SO01.23	766670029RA0	O1.12. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
172	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
173	SO01.23	766670029RA0	O2.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
174	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
175	SO01.23	766670029RA0	O3.4. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
176	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo _exteriér i interiéř viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
177	SO01.23	766670029RA0	O3.5. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
178	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo _exteriér i interiéř viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
179	SO01.23	766670029RA0	O3.6. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	2,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2021
180	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo _exteriér i interiéř viz.PD pro dané okno	m2	6,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
181	SO01.23	766711021R00	Montáž prosklených stěn s dveřmi s vypěněním	m	9,070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
182	SO01.23	767110210RA0	O6. 1ks-Dvojřř.as.dveře Al atyp 1875*2660mm ,čiré-trojsklo,Uw=0,91Wm2K,vč.rozšíř.prof. ,barva zelená/b,kov.celoobv.el.vrátný,ZTPznačení viz.PD	m2	4,988	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2021
183	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo _exteriér i interiéř viz.PD pro daný prvek	m2	13,803	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
184	SO01.23	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
185	SO01.23	611601202	D14 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1řř. 70x197 cm viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
186	SO01.23	611601202	D13 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1řř. 70x197 cm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
187	SO01.23	553310751	Zárubeň ocelová typu "U" do 140, 700x1970 L, P	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2021
188	SO01.23	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
189	SO01.23	553310752	Zárubeň ocelová typu "U" do 140, 800x1970 L, P	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	RTS II / 2021
190	SO01.23	553310832	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2021
191	SO01.23	611601203	D012 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1řř. 80x197 cm viz.PD	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	RTS II / 2021
192	SO01.23	611601203	D11 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1řř. 80x197 cm viz.PD	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2021
193	SO01.23	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
194	SO01.23	61165637A	D02 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 90x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
195	SO01.23	61181289904A	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D02 š. 90/210 cm/stěna 26-35 cm viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
196	SO01.23	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
197	SO01.23	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
198	SO01.23	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
199	SO01.23	54914588	Kliky se štítem mezip s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
200	SO01.23	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,991	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,46	
201	SO01.23	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	437,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
202	SO01.23	55399994	Z08 a Z9 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky- rám pro VZT žárové pozinkované a nátěr viz.PD	kg	437,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	RTS II / 2021
203	SO01.23	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		3,24	
204	SO01.23	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	117,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
205	SO01.23	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	117,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,81	RTS II / 2021
206	SO01.23	771589794R00	Příplatek za spárování epoxidovou pryskyřicí	m2	117,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
207	SO01.23	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	33,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
208	SO01.23	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	33,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
209	SO01.23	781497121RS3	Lišta hliníková rohová-krycí k obkladům soklíků,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	33,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
210	SO01.23	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednoťl.	m2	117,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
211	SO01.23	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	160,420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
212	SO01.23	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a pod.	m	11,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
213	SO01.23	59764224	Dlažba slunutá 600x600x10 mm(300x600x10) m.kuchyně a pod. viz.PD	m2	130,421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,37	RTS II / 2021
214	SO01.23	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,239	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	0,00		0,71	
215	SO01.23	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	117,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2021
216	SO01.23	777553010R00	Penetrace savého podkladu	m2	117,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
217	SO01.23	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	117,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2021
218	SO01.23	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	781	Obklady (keramické)				0,00	0,00	0,00		8,05	
219	SO01.23	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	295,422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
220	SO01.23	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	295,422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,58	RTS II / 2021
221	SO01.23	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	32,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
222	SO01.23	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	295,422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
223	SO01.23	771589794R00	Příplatek za spárování epoxidovou pryskyřicí	m2	295,422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	RTS II / 2021
224	SO01.23	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD	m	142,320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
225	SO01.23	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	152,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
226	SO01.23	597813747	Obkládačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD	m2	329,424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	6,40	RTS II / 2021
227	SO01.23	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	8,694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,02	
228	SO01.23	783142102R00	Nátěr polystyrénový OK "B" 1x + 2x email	m2	37,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
	SO01.23	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,27	
229	SO01.23	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě	m2	311,244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2021
230	SO01.23	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD	m2	311,244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
231	SO01.23	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 111,112,113,114,115,116,117,1118,119,120,121,122 viz PD	m2	311,244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2021
	SO01.23	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		4,48	
232	SO01.23	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	234,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	RTS II / 2021
233	SO01.23	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	198,894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	3,66	RTS II / 2021
234	SO01.23	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	596,682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	RTS II / 2021
235	SO01.23	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	198,894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
236	SO01.23	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	198,894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
237	SO01.23	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	596,682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
238	SO01.23	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	198,894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
239	SO01.23	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	120,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.23	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		12,16	
240	SO01.23	950015014RA0	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S2.1, S2.2, viz,PD	m2	114,602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	5,96	RTS II / 2021
241	SO01.23	175101201R00	Obsyp objektu kačírkem-hodníčky na střeše,VZT a kolem oken	m3	3,489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
242	SO01.23	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm	l	3 837,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,14	RTS II / 2021
243	SO01.23	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	41,866	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
244	SO01.23	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	41,866	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
245	SO01.23	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	177,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
246	SO01.23	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
247	SO01.23	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2021
	SO01.23	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
248	SO01.23	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 016,603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.23 - Stav.část - Kuchyně a obslužné prostory pro kuchyň)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		12	Odkopávky a prokopávky			
1	SO01.23	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m $((17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,3-2,5*4,9*0,3)$	m3	74,445	0,00
			kuchyně		74,445	
2	SO01.23	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 $((17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)*0,6-2,5*4,9*0,6)$	m3	148,890	0,00
			kuchyně		148,890	
3	SO01.23	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	148,890	0,00
			148,89		148,890	
		13	Hloubené vykopávky			
4	SO01.23	132301110R00	Hloubení rýh š.70 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ $((17,2+12,1+10,02*2+8,62+1,54)*0,7*0,6)$	m3	24,990	0,00
			kuchyně		24,990	
5	SO01.23	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 70 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	24,990	0,00
			24,99		24,990	
		16	Přemístění výkopku			
6	SO01.23	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	74,445	0,00
			74,445	ornice pro ter.úpravy	74,445	
7	SO01.23	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	173,880	0,00
			148,89		148,890	
			24,99		24,990	
8	SO01.23	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 347,000	0,00
			173,88*25		4 347,000	
9	SO01.23	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	173,880	0,00
			173,88		173,880	
10	SO01.23	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	94,854	0,00
			94,854		94,854	
		17	Konstrukce ze zemin			
11	SO01.23	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky $((17)*(10,02)-2,5*4,9)$	m2	158,090	0,00
			kuchyně		158,090	
12	SO01.23	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny-stěn straceného bednění-spodní vrstvy $((17)*(10,02)*0,6-2,5*4,9*0,6)$	m3	94,854	0,00
			kuchyně		94,854	
13	SO01.23	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B $((17)*(10,02)*0,6*2-2,5*4,9*0,6)$	t	216,764	0,00
			kuchyně		197,058	
			;ztrátne 10%: 19,7058		19,706	
14	SO01.23	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD $((17)*(10,02)*0,6-4,9*2,5*0,6)$	m3	94,854	0,00
			kuchyně		94,854	
15	SO01.23	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	74,445	0,00
			74,445		74,445	
		18	Povrchové úpravy terénu			

16	SO01.23	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa ((17+1,5*2)*(10,02+1,5*2)-2,5*4,9)	kuchyně	m2	248,150	0,00
17	SO01.23	181006113R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm (((17)*(10,02))-2,5*4,9)*3	kuchyně	m2	474,270	0,00
		21	Úprava podloží a základové spáry				
18	SO01.23	212810010RAC	Radon-Trativody z PVC-U drenážních flexibilních trubek,lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm viz.PD (8,62*7+11)	kuchyně	m	71,340	0,00
19	SO01.23	286572021	Přechod drenáž na PVC DN 100 2		kus	2,000	0,00
20	SO01.23	286572041	Odbočka drenážní 90° DN 100 8*2		kus	16,000	0,00
21	SO01.23	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií 0,3*4*71,34		m2	85,608	0,00
22	SO01.23	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m 85,608		m2	98,449	0,00
			ztrátě 15%, 12,8412			12,841	
23	SO01.23	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm,obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta (1,51*2+10,2+14,5*2)	kuchyně	m	42,220	0,00
		27	Základy				
24	SO01.23	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drčeného 16-32 mm,hutnění 30 MPa ((17)*(10,02)*0,25+4,7*1,54)*1,1	kuchyně	m3	54,805	0,00
25	SO01.23	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm,Podklad z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm (17)*(10,02-0,4*2)	kuchyně	m2	156,740	0,00
26	SO01.23	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25-podklad pod desku 156,74*0,08		m3	12,539	0,00
27	SO01.23	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 -X0-CI-0,4-Emax 22-S3 (10,02*2+17,5*2+8,62+1,54)*0,7*0,6*1,05	kuchyně	m3	28,753	0,00
28	SO01.23	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm,výplň tvárnic betonem C 25/30 -XC1-CI-0,4-Emax 22-S3 (10,02*2+17,5*2+8,62+1,54)*1	kuchyně	m2	65,200	0,00
29	SO01.23	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500 B 4290,4/428,83*(17,5*10,02)*0,001	kuchyně	t	2,193	0,00
			1,754*0,25	vázací,vymezovací a kotevní prvky		0,439	
30	SO01.23	631315711RT4	D1 - základová deska betonová tl. 200 mm C 25/30,-XC2-CI-0,4-Emax 22-S3,vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3 viz.PD statika 17,5*10,02*0,2*1,05	kuchyně	m3	36,824	0,00
31	SO01.23	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí -2X Síť KARI 8/15/2,4x6m (KY86=KY14) 75,84*0,001*17,5*10,2*2/(6*2,4)	kuchyně	t	2,256	0,00
			1,88*0,2	distanční a vymezovací prvky		0,376	
32	SO01.23	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení ((17,5*2+10,02)*0,25+1,54*2*0,25)	kuchyně	m2	12,025	0,00
33	SO01.23	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění 12,025		m2	12,025	0,00
34	SO01.23	460510022RT2	Chránička - deskou - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-kanalizace 0,5*20	kuchyně	m	10,000	0,00
35	SO01.23	460510022RT2	Chránička - deskou i zdivem - prostup z plast.trub, DN do 15 cm,včetně dodávky trub DN 160-radon 2*0,5	kuchyně	m	1,500	0,00
			0,5*1	deskou kuchyně		0,500	
36	SO01.23	460510021RT1	Kabelový prostup deskou z plast.trub, DN do 10,5 cm,včetně dodávky trub DN 70 0,5	kuchyně -pro rozvaděč na kuch. zdi	m	0,500	0,00
37	SO01.23	460510021RT2	Kabelový prostup deskou z plast.trub, DN do 10,5 cm,včetně dodávky trub DN 110		m	0,500	0,00

			0,5	kuchyně		0,500	
		31	Zdi podpěrné a volné				
38	SO01.23	311237614R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.38 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,062 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2		21,030	0,00
			(17+12,1+9,88+1,54*2)*0,5	kuchyně		21,030	
39	SO01.23	311237644R00	Zdivo keram. tvárnice brouš.P10, tl.44 cm,se vsypem EPS ,celopl,U=0,25 w/m2K.Lambda= 0,059 W/(m.K),z.malta z vod.skla-alkalivzdorné polym.dispe.viz.PD	m2		117,406	0,00
			(17+12,1+9,88+1,54*2)*3,25-(1*1*7+1,5*1,5*3+1,25*1,25+2,41*1,65)	kuchyně		117,406	
40	SO01.23	311237525R00	Zdivo z keramických bloků brouš. P12,5,tl.25 cm,lep.celoplošně viz.PD	m2		61,100	0,00
			((9*2*3,75)-(0,8*2*4))	kuchyně		61,100	
41	SO01.23	342948111R00	Ukotvení středového zdiva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě ve spáře)	m		30,000	0,00
			3,75*2*4	kuchyně		30,000	
42	SO01.23	317167211R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus		48,000	0,00
			(4*7+4*5)	kuchyně		48,000	
43	SO01.23	317167212R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus		16,000	0,00
			(4*1+3*4)	kuchyně		16,000	
44	SO01.23	317167213R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus		8,000	0,00
			(4*2)	kuchyně		8,000	
45	SO01.23	317167216R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus		4,000	0,00
			4*1	kuchyně		4,000	
46	SO01.23	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m		32,500	0,00
			(7*1,25*2+1,5*2+1,75*2*2+2,5*2)	kuchyně		32,500	
47	SO01.23	713141125R0A	Izolace tepelná stěn, desky, na lepidlo PUR - příplatek u překladů	m2		16,250	0,00
			32,5*0,25*2			16,250	
48	SO01.23	317167122R00	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/125 cm	kus		12,000	0,00
			(10+2)	kuchyně		12,000	
49	SO01.23	311112125RT5	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 25 cm,zalití tvárnice betonem C 30/37-atika	m2		5,495	0,00
			(17-4,9+9,88)*0,25	kuchyně		5,495	
50	SO01.23	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500 B	t		0,198	0,00
			5,495*0,25*0,12			0,165	
			0,165*0,2	kotvicí a vymežovací materiál		0,033	
		34	Stěny a příčky				
51	SO01.23	342247532R00	Příčky z cihel keramických bloků broušených P10, lepidlo, tl. 11,5 viz.PD	m2		133,861	0,00
			((1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)*3,69-(0,7*2*2+0,8*2*4))	kuchyně		133,861	
52	SO01.23	342247542R00	Příčky z keramických bloků broušených, lepidlo,P10, tl.14 cm viz.PD	m2		43,438	0,00
			((2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)*3,75-0,8*2+0,9*1,5)	kuchyně		43,438	
53	SO01.23	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m		50,420	0,00
			(1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)	kuchyně		38,770	
			(2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)	kuchyně		11,650	
54	SO01.23	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m		67,500	0,00
			3,75*18	kuchyně		67,500	
55	SO01.23	767137101R00	Montáž roštu stropů sádkart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů	m2		8,820	0,00
			8,82	kuchyně		8,820	
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				
56	SO01.23	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 -XC-CI 0,4-Dmax 22-S3	m3		46,497	0,00
			((17*9,88-4,9*2,5)*0,3-(0,6*0,6*2*0,3))	kuchyně		46,497	
57	SO01.23	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 5,9m, 10kPa	m2		155,710	0,00
			((17*9,88-4,9*2,5))	kuchyně		155,710	
58	SO01.23	411351214R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa	m2		155,710	0,00

			155,71			155,710	
59	SO01.23	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m		11,694	0,00
			(17*2-4,9+9,88)*0,3	kuchyně		11,694	
60	SO01.23	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m		11,694	0,00
			11,694			11,694	
61	SO01.23	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus		2,000	0,00
			2	kuchyně		2,000	
62	SO01.23	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus		10,000	0,00
			10	kuchyně		10,000	
63	SO01.23	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500 B	t		6,808	0,00
			((17*9,88-4,9*2,5)*0,3-(0,6*0,6*2*0,3))*0,122	kuchyně		5,673	
			5,673*0,2	kolvíci,vazací a vymešovací materiál		1,135	
		61	Úprava povrchů vnitřní				
64	SO01.23	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		117,440	0,00
			(8,82+4,51+47,29+17,71+5,3+2,78+1,61+1,61+6,9+4,82+4,82+3,71+7,56)	kuchyně		117,440	
65	SO01.23	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2		117,440	0,00
			117,44			117,440	
66	SO01.23	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		472,004	0,00
			(17+12,1+9,88+1,54*2)*3,25-(1*1*7+1,5*1,5*3+1,25*1,25+2,41*1,65)	kuchyně		117,406	
			((1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)*3,69-(0,7*2*2+0,8*2*4))*2	kuchyně		267,723	
			((2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)*3,75-0,8*2+0,9*1,5)*2	kuchyně		86,875	
67	SO01.23	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2		472,004	0,00
			472,004			472,004	
68	SO01.23	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2		1 178,888	0,00
			117,44*2	strop		234,880	
			472,004*2	stěny		944,008	
69	SO01.23	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m		9,750	0,00
			3,25*3	kuchyně		9,750	
70	SO01.23	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2		17,753	0,00
			((1,455*2,15)+1*1*7+1,25*1,25*2+1,5*1,5*2)	kuchyně		17,753	
71	SO01.23	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m		180,710	0,00
			((1,455+2,15)*2+1*4*7+1,25*4*2+1,5*4*2)	kuchyně		57,210	
			((0,7+2*2)*3*2+(0,8+2*2)*2*9+(0,9+2*2*2))	kuchyně		123,500	
72	SO01.23	622315354RV3	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-vnitřní ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2		17,222	0,00
			((1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*2)*(0,18+0,14)	okna		14,400	
			(2+2,41)*2*1*(0,18+0,14)	dveře		2,822	
73	SO01.23	28375952	Příplatek k položce 622315354RV2 za-výplň Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 140 mm	m2		10,172	0,00
			((1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*2)*(0,18)	okna		8,100	
			(2+2,41)*2*1*(0,18)	dveře		1,588	
			;ztratiné 5%; 0,4844			0,484	
		62	Úprava povrchů vnější				
74	SO01.23	622421131RU3	Omítka vnější stěn, ze suché směsi, tl. 15 mm,pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí, viz.PD	m2		155,266	0,00
			((17+12,1+9,96)*(4,9-0,6*2)+1,54*3,7*2)	kuchyně		155,918	
			-1,445*2,15+(2,41+2,5)*2*0,25	kuchyně		-0,652	
75	SO01.23	632477127R0A	Reprofil. polymerem modifikovaný vápenocementový štuk,tl.5-30 mm+penetrace-fasádní omítka včetně obloukových částí,str. a ostění a části na EPS viz.PD	m2		209,838	0,00
			((17+12,1+9,96)*4,9+1,54*3,7*2+1,54*5)	kuchyně		210,490	
			-1,445*2,15+(2,41+2,5)*2*0,25	kuchyně		-0,652	

76	SO01.23	622471318RUX	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3-4 nátěr transparentním hydrofobizačním přípravkem pro ochranu savých minerálních stavebních mat.viz.PD	m2	209,838	0,00
			209,838		209,838	
77	SO01.23	622901111R0A	Opracování oblin a hran stěn zdíva z bet.tvárníc a keramických cihel	m	11,500	0,00
			(1+4,75)*2	kuchyně	11,500	
78	SO01.23	622901122R0B	Opracování oblin fasády rohy stěn	m2	11,500	0,00
			(1+4,75)*2	kuchyně	11,500	
79	SO01.23	622315354RV2	Zateplovací syst ostění, EPS F tl.-šikmé ostění atyp,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,355	0,00
			((1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*2)*0,25	okna	11,250	
			(1,8+2,41)*2*1*0,25	dveře	2,105	
80	SO01.23	28375460	Příplatek k položce 622315354RV2 za Polystyren extrudovaný XPS šikmé ostění	m3	10,377	0,00
			((1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*2)*(0,12+0,25)/2	okna	8,325	
			(1,8+2,41)*2*1*(0,12+0,25)/2	dveře	1,558	
			;ztratiné 5%; 0,49415		0,494	
81	SO01.23	622315520RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 60 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	27,391	0,00
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*0,65)	kuchyně	27,391	
82	SO01.23	622315511R0A	Izolace suterénu systém, XPS 60 mm, bez PÚ	m2	48,461	0,00
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*(1,8-0,65))	kuchyně	48,461	
83	SO01.23	11161753	Příplatek lepení EPS sokl bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	477,868	0,00
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*1,8)*6	kuchyně	455,112	
			;ztratiné 5%; 22,7556		22,756	
84	SO01.23	622315136RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 180 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	78,124	0,00
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*(0,7+0,9)+3)+1,54*5	kuchyně	78,124	
85	SO01.23	713392832R0A	Izolace těles tvarové - příplatek na zvýšení kotev u EPS	ks	422,060	0,00
			(27,391+78,124)*4		422,060	
86	SO01.23	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	263,995	0,00
			((17+12,1+9,96)*(4,9-0,6*2)+1,54*3,7*2)	kuchyně	155,918	
			1,445*2,15+(2,41+2,5)*2*0,25	kuchyně	5,562	
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*0,65)	kuchyně	27,391	
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*(0,7+0,9))+1,54*5	kuchyně	75,124	
87	SO01.23	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž,včetně dodávky lišty	m	53,420	0,00
			((1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*2)	okna	45,000	
			(1,8+2,41)*2*1	dveře	8,420	
88	SO01.23	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	57,210	0,00
			((1,455+2,15)*2+1*4*7+1,25*4*2+1,5*4*2)	kuchyně	57,210	
		63	Podlahy a podlahové konstrukce			
89	SO01.23	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-ochranná	m3	7,905	0,00
			(17*10,02-4,9*2,5)*0,05	kuchyně bez 108,109	7,905	
90	SO01.23	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	7,905	0,00
			7,905		7,905	
91	SO01.23	632443311R00	Potěr litý nivelační cementový systémový 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm i pro podlahový topení	m2	124,960	0,00
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H	17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180	5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H	1,610	

			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		7,560	
			7,52	P123 dlažba betonová		7,520	
92	SO01.23	632443312R00	Potěr nivelační cementový litý 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2		1 378,800	0,00
			8,82*6	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		52,920	
			4,51*12	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		54,120	
			47,29*12	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		567,480	
			17,71*12	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		212,520	
			5,3*6	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180		31,800	
			2,78*6	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		16,680	
			1,61*6	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		9,660	
			1,61*6	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		9,660	
			6,9*12	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		82,800	
			4,82*12	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		57,840	
			4,82*12	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		57,840	
			3,71*12	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		44,520	
			7,56*12	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		90,720	
			7,52*12	P123 dlažba betonová		90,240	
93	SO01.23	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t		0,660	0,00
			124,96*1,2*0,0044			0,660	
		64	Výplně otvorů				
94	SO01.23	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3		0,036	0,00
			0,45*0,45*12*0,015	kuchyně		0,036	
95	SO01.23	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m		9,360	0,00
			0,78*12			9,360	
96	SO01.23	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus		1,500	0,00
			1,5			1,500	
		711	Izolace proti vodě				
97	SO01.23	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2		158,090	0,00
			(17*10,02-4,9*2,5)	kuchyně bez 108,109		158,090	
98	SO01.23	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2		316,180	0,00
			(17*10,02-4,9*2,5)*2	kuchyně		316,180	
99	SO01.23	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svisl.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2		52,625	0,00
			(17+12+10,02+2*1,54)*1,25	kuchyně		52,625	
100	SO01.23	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2		105,250	0,00
			(17+12+10,02+2*1,54)*1,25*2	kuchyně		105,250	
101	SO01.23	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2		484,645	0,00
			316,18+105,25			421,430	
			;ztrátné 15%; 63,2145			63,215	
102	SO01.23	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus		2,000	0,00
			2			2,000	
103	SO01.23	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-radon	kus		1,000	0,00
			1			1,000	
104	SO01.23	712348104RT5	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 150 mm-ZTI	kus		28,000	0,00
			28			28,000	
105	SO01.23	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace	m2		48,000	0,00

			48			48,000	
106	SO01.23	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2		50,568	0,00
			((17+12,1+9,96+1,54*2)*1,2)	kuchyně		50,568	
107	SO01.23	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m		42,140	0,00
			((17+12,1+9,96+1,54*2))	kuchyně		42,140	
108	SO01.23	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2		407,562	0,00
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		17,710	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		7,560	
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2,1	kuchyně		215,922	
			((6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))	kuchyně		79,500	
109	SO01.23	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2		407,562	0,00
			407,562			407,562	
110	SO01.23	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t		4,507	0,00
			4,5074			4,507	
		712	Izolace střeš (živičné krytiny)				
111	SO01.23	712373111RV1	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 220-383 mm, fólie ve specifikaci	m2		184,348	0,00
			((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17)*(0,5+0,4))	kuchyně		184,348	
112	SO01.23	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m		46,620	0,00
			((9,52+12,1+17)+0,6*4*2+0,8*4)	kuchyně		46,620	
113	SO01.23	712391171RZ5	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2		184,348	0,00
			((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17)*(0,5+0,4))	kuchyně		184,348	
114	SO01.23	28322137	Fólie hydroizolační střešní, 1,5 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie,,dlouhodobě odolná vůči UV záření,pro zel střechy viz.PD	m2		238,807	0,00
			184,348+46,62*0,5			207,658	
			;ztratné 15%; 31,1487			31,149	
115	SO01.23	712378007R00	K11 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m		46,620	0,00
			((9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)	kuchyně		46,620	
116	SO01.23	712378006R00	K10 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m		46,620	0,00
			((9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)	kuchyně		46,620	
117	SO01.23	712378005R00	K16 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m		8,000	0,00
			(0,8*4+0,6*4*2)	kuchyně		8,000	
118	SO01.23	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m		4,800	0,00
			(0,8*4+0,6*4*2)*0,3*2	kuchyně		4,800	
119	SO01.23	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus		3,000	0,00
			3	kuchyně		3,000	
120	SO01.23	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	kus		3,000	0,00
			3	kuchyně		3,000	
121	SO01.23	712348105RT5	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 160 mm	kus		4,000	0,00
			4	kuchyně		4,000	
122	SO01.23	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 160 mm	kus		4,000	0,00

			4	kuchyně		4,000	
123	SO01.23	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 50 mm	kus		2,000	0,00
			2	kuchyně		2,000	
124	SO01.23	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC, průměr prostupu 50 mm	kus		2,000	0,00
			2	kuchyně		2,000	
125	SO01.23	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC, DN 50 mm	kus		4,000	0,00
			4	kuchyně		4,000	
126	SO01.23	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze, včetně emulze 0,4 kg/m2 ((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17)*(0,5+0,25))	m2		178,555	0,00
				kuchyně		178,555	
127	SO01.23	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením ((17*9,52-2,5*4,9)+(9,52+12,1+17)*(0,5+0,25))	m2		178,555	0,00
				kuchyně		178,555	
128	SO01.23	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2		205,338	0,00
			178,555			178,555	
			;ztrátě 15%; 26,78325			26,783	
129	SO01.23	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m		9,000	0,00
			4,5*2			9,000	
130	SO01.23	764817175RT2	Oplechování zdí u VZT z lak.Pz plechu, rš 750 mm	m		3,750	0,00
			2,5*1,5	boky vzduchotechniky		3,750	
131	SO01.23	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC	m2		4,500	0,00
			9*0,5			4,500	
132	SO01.23	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střeších	m2		5,175	0,00
			9*0,5			4,500	
			;ztrátě 15%; 0,675			0,675	
133	SO01.23	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, bez lože na krytinu., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm pro VZT	m2		3,000	0,00
			12*0,5*0,5			3,000	
134	SO01.23	712378104RT4	Prostup, opracování kolem noh VZT rámu s manžetou PVC viz.PD	kus		12,000	0,00
			12			12,000	
135	SO01.23	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t		2,323	0,00
			2,3227			2,323	
		713	izolace tepelné				
136	SO01.23	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2		299,180	0,00
			(17*9,52-2,5*4,9)*2	kuchyně		299,180	
137	SO01.23	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3		34,556	0,00
			(17*9,52-2,5*4,9)*0,22	kuchyně		32,910	
			;ztrátě 5%; 1,6455			1,646	
138	SO01.23	28375972	Deska spádová EPS 150S, Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3		17,278	0,00
			(17*9,52-2,5*4,9)*(0,04+0,18)/2	kuchyně		16,455	
			;ztrátě 5%; 0,82275			0,823	
139	SO01.23	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2		117,440	0,00
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně		8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně		4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad		47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně		17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně		5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad		2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad		1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad		1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad		6,900	

			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad		4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad		4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad		3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad		7,560	
140	SO01.23	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3		20,154	0,00
			8,82*0,18	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		1,588	
			4,51*0,16	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		0,722	
			47,29*0,16	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		7,566	
			17,71*0,16	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		2,834	
			5,3*0,18	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180		0,954	
			2,78*0,18	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		0,500	
			1,61*0,18	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		0,290	
			1,61*0,18	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		0,290	
			6,9*0,16	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		1,104	
			4,82*0,16	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		0,771	
			4,82*0,16	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		0,771	
			3,71*0,16	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		0,594	
			7,56*0,16	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		1,210	
			;ztratiné 5%; 0,9597			0,960	
141	SO01.23	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2		135,056	0,00
			117,44*1,15			135,056	
142	SO01.23	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m		155,200	0,00
			2,9*2+3,4*2	P110 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		12,600	
			2,4*2+2*2	P111 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		8,800	
			8,3*2+6,5*2	P112 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		29,600	
			6,5*2+5,7*2	P113 dlažba SDK kuchyně 75mm+160+H		24,400	
			3,5*2+1,8*2	P114 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180		10,600	
			2*2+1,4*2	P115 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		6,800	
			0,9*2+1,8*2	P116 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		5,400	
			1,8*2+0,9*2	P117 dlažba SDK kuchyně obklad 55mm+180+H		5,400	
			3,5*2+2*2	P118 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		11,000	
			1,9*2+3*2	P119 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		9,800	
			1,9*2+3*2	P120 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		9,800	
			1,5*2+3*2	P121 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		9,000	
			2,1*2+3,9*2	P122 dlažba SDK kuchyně obklad 75mm+160+H		12,000	
143	SO01.23	283753508	Mirelon pás B +PET izolační tl. 15mm šířka 1000 mm	m		162,960	0,00
			155,2			155,200	
			;ztratiné 5%; 7,76			7,760	
144	SO01.23	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvemými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2		16,215	0,00
			(12,1+9,52)*0,75	kuchyně		16,215	
145	SO01.23	713361132R00	M- Izolace těles okapních řím z EPS a kotvemými březovými deskami 2xvrstvá, včetně kotev viz PD	m2		9,075	0,00
			(12,1)*0,75	kuchyně		9,075	
146	SO01.23	606233006	Překližka vodovzdorná břiza tl. 21 mm jak. S/BB	m2		54,626	0,00
			(16,215+9,075)*2			50,580	
			;ztratiné 8%; 4,0464			4,046	
147	SO01.23	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K-vrchol atiky	m3		2,535	0,00
			(17+12,1+9,52)*0,25*0,25	kuchyně		2,414	
			;ztratiné 5%; 0,1207			0,121	

148	SO01.23	765901315R0A	Lepicí páska PU impregnovaná jednostranná viz.PD	m	97,902	0,00
			((9,52+12,1+17)+0,8*4+0,6*4*2)*2	kuchyně	93,240	
			;ztrata 5%; 4,662		4,662	
149	SO01.23	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,897	0,00
			2,8965		2,897	
		764	Konstrukce klempířské			
150	SO01.23	764816110RT3	K1 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm s mírným sklonem viz.PD	m	6,000	0,00
			(1,5*2+1+1+1)	kuchyně	6,000	
151	SO01.23	764816110RT3	K2 Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm se strmým sklonem viz.PD	m	6,750	0,00
			(1+1+1+1+1,5+1,25)	kuchyně	6,750	
152	SO01.23	764817140RT2	K8-závětná lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš 400 mm i oblouky viz.PD	m	40,560	0,00
			(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	40,560	
153	SO01.23	764817121RT2	Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině rš 210 mm ,viz.PD	m	40,560	0,00
			(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	40,560	
154	SO01.23	764817121RT2	K9-koutová lišta-Oplechování zdí (atik) z poplast.systémového Pz plechu k dané krytině, rš do 210 mm viz.PD	m	40,560	0,00
			(12+17+0,8*2+9,96)	kuchyně	40,560	
155	SO01.23	764817128RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm-okapová lišta viz.PD	m	17,000	0,00
			17	kuchyně	17,000	
156	SO01.23	764815212R00	K19 - Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm viz.PD	m	17,000	0,00
			17	kuchyně	17,000	
157	SO01.23	764819212R00	K20 - Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	5,000	0,00
			5*1	kuchyně	5,000	
158	SO01.23	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro půl.žl. rš 330	kus	1,000	0,00
			1	kuchyně	1,000	
159	SO01.23	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,310	0,00
			0,3097		0,310	
		766	Konstrukce truhlářské			
160	SO01.23	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	60,070	0,00
			(1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*3	okna	51,000	
			(1,875+2,66)*2*1	dveře	9,070	
161	SO01.23	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	51,000	0,00
			(1+1)*2*7+(1,25+1,25)*2*1+(1,5+1,5)*2*3	okna	51,000	
162	SO01.23	766670029RA0	O1.6. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
163	SO01.23	766670029RA0	O1.7. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
164	SO01.23	766670029RA0	O1.8. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
165	SO01.23	766670029RA0	O1.9. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
166	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000	0,00
			4		4,000	
167	SO01.23	766670029RA0	O1.10. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2	1,000	0,00
			1*1		1,000	
168	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m	4,000	0,00

			4			4,000	
169	SO01.23	766670029RA0	O1.11. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2		1,000	0,00
			1*1			1,000	
170	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m		4,000	0,00
			4			4,000	
171	SO01.23	766670029RA0	O1.12. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1000*1000mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2		1,000	0,00
			1*1			1,000	
172	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m		4,000	0,00
			4			4,000	
173	SO01.23	766670029RA0	O2.1. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1250*1250mm OS,čiré-trojsklo,vč.rozšíř.prof.,Uw=0,75Wm2K,rám min.6komor ,barva zelená/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2		1,563	0,00
			1,25*1,25			1,563	
174	SO01.23	787411210R0A	Příplatek plastový rám s AL lištami z exteriéru viz.PD dané okno	m		5,000	0,00
			4*1,25			5,000	
175	SO01.23	766670029RA0	O3.4. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2		2,250	0,00
			1,5*1,5			2,250	
176	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2		6,250	0,00
			1,25*1,25*2*2			6,250	
177	SO01.23	766670029RA0	O3.5. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2		2,250	0,00
			1,5*1,5			2,250	
178	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2		6,250	0,00
			1,25*1,25*2*2			6,250	
179	SO01.23	766670029RA0	O3.6. 1ks-Okna plast.atyp jednokř.1500*1500mm OS,čiré-trojsklo,Uw=0,75Wm2K,vč.rozšíř.prof.,rám min.6komor ,barva šedá/b,kov.celoobv.snížené viz.PD	m2		2,250	0,00
			1,5*1,5			2,250	
180	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání oken, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro dané okno	m2		6,250	0,00
			1,25*1,25*2*2			6,250	
181	SO01.23	766711021R00	Montáž prosklených stěn s dveřmi s vypněním	m		9,070	0,00
			(1,875+2,66)*2*1	dveře		9,070	
182	SO01.23	767110210RA0	O6. 1ks-Dvojkř.as.dveře Al atyp 1875*2660mm ,čiré-trojsklo,Uw=0,91Wm2K,vč.rozšíř.prof. ,barva zelená/b,kov.celoobv.el.vrátný,ZTPznačení viz.PD	m2		4,988	0,00
			1,875*2,66			4,988	
183	SO01.23	787692511R0A	Příplatek za zasklívání dveří, bezpečnostní sklo_exteriér i interiéru viz.PD pro daný prvek	m2		13,803	0,00
			1,605*2,15*2*2			13,803	
184	SO01.23	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus		3,000	0,00
			1+2	kuchyně		3,000	
185	SO01.23	611601202	D14 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm viz.PD	kus		2,000	0,00
			2	kuchyně		2,000	
186	SO01.23	611601202	D13 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm viz.PD	kus		1,000	0,00
			1	kuchyně		1,000	
187	SO01.23	553310751	Zárubeň ocelová typu "U" do 140, 700x1970 L, P	kus		3,000	0,00
			3			3,000	
188	SO01.23	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus		9,000	0,00
			9	kuchyně		9,000	
189	SO01.23	553310752	Zárubeň ocelová typu "U" do 140, 800x1970 L, P	kus		6,000	0,00
			6			6,000	

190	SO01.23	553310832	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
191	SO01.23	611601203	D012 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm viz.PD	kus	6,000	0,00
			2+4	kuchyně	6,000	
192	SO01.23	611601203	D11 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm viz.PD	kus	3,000	0,00
			3	kuchyně	3,000	
193	SO01.23	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
194	SO01.23	61165637A	D02 Dveře požární EW 15C2 DP3 bezpeč. tř.3 90x210 cm CPL viz.PD	kus	1,000	0,00
			1	kuchyně	1,000	
195	SO01.23	61181289904A	Zárubeň obložková CPL protipožární pro D02 š. 90/210 cm/stěna 26-35 cm viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
196	SO01.23	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	13,000	0,00
			(3+1+6+3)	kuchyně	13,000	
197	SO01.23	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
198	SO01.23	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
199	SO01.23	54914588	Kliky se štítem mezip s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kován	kus	3,000	0,00
			3	kuchyně	3,000	
200	SO01.23	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,991	0,00
			0,9914		0,991	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
201	SO01.23	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	437,800	0,00
			234,83	nosné konstrukce Z8-kuchyně	234,830	
			15	kotvicí amontážní materiál	15,000	
			138,17	lávka Z9	138,170	
			10		10,000	
			;ztratiné 10%; 39,8		39,800	
202	SO01.23	55399994	Z08 a Z9 Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky- rám pro VZT žárově pozinkované a nátěr viz.PD	kg	437,800	0,00
			234,83	nosné konstrukce Z8	234,830	
			15	kotvicí amontážní materiál	15,000	
			138,17	lávka Z9	138,170	
			10		10,000	
			;ztratiné 10%; 39,8		39,800	
203	SO01.23	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,460	0,00
			0,4597		0,460	
		771	Podlahy z dlaždic			
204	SO01.23	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	117,440	0,00
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně	8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně	4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad	47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně	17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně	5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad	2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad	1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad	6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad	4,820	

			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad		4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad		3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad		7,560	
205	SO01.23	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2		117,440	0,00
			117,44			117,440	
206	SO01.23	771589794R00	Příplatek za spárování epoxidovou pryskyřicí	m2		117,440	0,00
			117,44			117,440	
207	SO01.23	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m		33,200	0,00
			2*2+2,5*2+6,5*2+5,6*2			33,200	
208	SO01.23	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m		33,200	0,00
			33,2			33,200	
209	SO01.23	781497121RS3	Lišta hliníková rohová-krycí k obkladům soklíků, pro tloušťku obkladu 10 mm	m		33,200	0,00
			33,2			33,200	
210	SO01.23	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2		117,440	0,00
			117,44			117,440	
211	SO01.23	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m		160,420	0,00
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2	kuchyně		102,820	
			((6,5+8,3+1,9+2,6)*2-(0,8*2*8+0,7*2))	kuchyně		24,400	
			33,2			33,200	
212	SO01.23	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační, dlažba/dlažba a pod.	m		11,710	0,00
			9*0,8+3*0,7+2,41	kuchyně		11,710	
213	SO01.23	59764224	Dlažba slunutá 600x600x10 mm(300x600x10) m.kuchyně a pod. viz.PD	m2		130,421	0,00
			117,44+33,2*0,1			120,760	
			;ztrátne 8%; 9,6608			9,661	
214	SO01.23	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t		3,239	0,00
			3,2388			3,239	
		777	Podlahy ze syntetických hmot				
215	SO01.23	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2		117,440	0,00
			8,82	P110 dlažba SDK kuchyně		8,820	
			4,51	P111 dlažba SDK kuchyně		4,510	
			47,29	P112 dlažba SDK kuchyně obklad		47,290	
			17,71	P113 dlažba SDK kuchyně		17,710	
			5,3	P114 dlažba SDK kuchyně		5,300	
			2,78	P115 dlažba SDK kuchyně obklad		2,780	
			1,61	P116 dlažba SDK kuchyně obklad		1,610	
			1,61	P117 dlažba SDK kuchyně obklad		1,610	
			6,9	P118 dlažba SDK kuchyně obklad		6,900	
			4,82	P119 dlažba SDK kuchyně obklad		4,820	
			4,82	P120 dlažba SDK kuchyně obklad		4,820	
			3,71	P121 dlažba SDK kuchyně obklad		3,710	
			7,56	P122 dlažba SDK kuchyně obklad		7,560	
216	SO01.23	777553010R00	Penetrace savého podkladu	m2		117,440	0,00
			117,44			117,440	
217	SO01.23	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2		117,440	0,00
			117,44			117,440	
218	SO01.23	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t		0,711	0,00
			0,7105			0,711	
		781	Obklady (keramické)				
219	SO01.23	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2		295,422	0,00

			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2,1	kuchyně		215,922	
			((6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))	kuchyně		79,500	
220	SO01.23	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm		m2	295,422	0,00
			295,422			295,422	
221	SO01.23	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm		m	32,000	0,00
			0,9	pro ZTI kuchyně		0,900	
			(7*0,75+0,5*2*2+1*2*3+0,6+0,75*3+1,25*4*3)	otvory kuchyně		31,100	
222	SO01.23	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2		m2	295,422	0,00
			295,422			295,422	
223	SO01.23	771589794R00	Příplatek za spárování epoxidovou pryskyřicí		m2	295,422	0,00
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2*2,1	kuchyně		215,922	
			((6,5+8,3+1,9+2,6)*2*2,5-(0,8*2*8+0,7*2*3))	kuchyně		79,500	
224	SO01.23	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům,viz.PD		m	142,320	0,00
			(1,5+2*2+3,5+3+2*3+0,9*2+2,1+4+1,5+2,6*2+1,5+1,9+3,36+2,85+2,25*2+1,9+2,8)*2	kuchyně		102,820	
			((4+8,3+1,9+2,6+2,5)*2+0,9)	kuchyně		39,500	
225	SO01.23	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem		m	152,600	0,00
			(2,1*6*8+2,1*8+2,5*6+2,5*8)	kuchyně		152,600	
226	SO01.23	597813747	Obkladačka 30x60(40x20 apod.) barva,glazované keramické obkladové prvky i dekorativní do MŠ viz.PD		m2	329,424	0,00
			295,422+32*0,3			305,022	
			;ztratné 8%; 24,40176			24,402	
227	SO01.23	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m		t	8,694	0,00
			8,0499			8,050	
			;ztratné 8%; 0,644			0,644	
		783	Nátěry				
228	SO01.23	783142102R00	Nátěr polystyrénový OK "B" 1x + 2x email		m2	37,200	0,00
			0,7*2*3*2+0,8*2*9*2	zárubně		37,200	
		784	Malby				
229	SO01.23	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x k dané malbě		m2	311,244	0,00
			117,44	strop		117,440	
			(17+12,1+9,88+1,54*2)*3,25-(1*1*7+1,5*1,5*3+1,25*1,25+2,41*1,65)	kuchyně		117,406	
			((1,04*2+2,935*2+1,58*2+1,75*3+1,98*2+1,5+2,55*3+6,8+2,5)*3,69-(0,7*2*2+0,8*2*4))*2	kuchyně		267,723	
			((2,85+2,5+2,5*2+1+0,3)*3,75-0,8*2+0,9*1,5)*2	kuchyně		86,875	
			17,222			17,222	
			-295,422			-295,422	
230	SO01.23	784165511R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 1x viz.PD		m2	311,244	0,00
			311,244			311,244	
231	SO01.23	784165512R00	P8 - Malba interiér.,otěruvzdorná,výška do 3,8 m,bílá, stěn i stropů 2x 111,112,113,114,115,116,117,1118,119,120,121,122 viz PD		m2	311,244	0,00
			311,244			311,244	
		94	Lešení a stavební výtahy				
232	SO01.23	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	234,880	0,00
			117,44*2			234,880	
233	SO01.23	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m		m2	198,894	0,00
			((17+12,1+9,96)*4,9+1,5*5)	kuchyně		198,894	
234	SO01.23	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031		m2	596,682	0,00
			198,894*3			596,682	
235	SO01.23	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m		m2	198,894	0,00
			198,894			198,894	
236	SO01.23	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	198,894	0,00
			198,894			198,894	

237	SO01.23	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	596,682	0,00
			198,894*3		596,682	
238	SO01.23	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	198,894	0,00
			198,894		198,894	
239	SO01.23	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	120,000	0,00
			2*30*2		120,000	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
240	SO01.23	950015014RA0	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S2.1, S2.2, viz,PD	m2	114,602	0,00
			(17*9,52-4,9*2,5-0,4*(12+15+8,72)-4,5*4,6)	kuchyně	114,602	
241	SO01.23	175101201R00	Obsyp objektu kačírkem-hodníčky na střeše,VZT a kolem oken	m3	3,489	0,00
			(0,4*(12+17+8,72)+1,4+4,6*4)*0,1	kuchyně	3,489	
242	SO01.23	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm	l	3 837,900	0,00
			3,489*1000		3 489,000	
			;ztratné 10%; 348,9		348,900	
243	SO01.23	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	41,866	0,00
			(0,4*(12+17+8,72)+1,4+4,6*4)*1,2	kuchyně	41,866	
244	SO01.23	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	41,866	0,00
			41,866		41,866	
			;ztratné 0%; 0		0,000	
245	SO01.23	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	177,440	0,00
			177,44		177,440	
246	SO01.23	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
247	SO01.23	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
		H01	Budovy občanské výstavby			
248	SO01.23	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 016,603	0,00
			1037,8231+0,0023		1 037,825	
			-4,507-2,323-2,897-0,31-0,991-0,46-0,329-0,711-8,694		-21,222	

Krycí list rozpočtu (SO01.24 - Tuková kanalizace)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	42
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč			
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH 0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH 0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.24 - Tuková kanalizace)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Doba výstavby:	Objednatel:		Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín					
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Začátek výstavby:	Projektant:		Ing.arch. Kamil Švaříček					
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Konec výstavby:	Zhotovitel:							
JKSO:	8013114			Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval:	Bohuslav Hemala					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.24		Tuková kanalizace				0,00	0,00	0,00		47,21	
	SO01.24	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO01.24	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	48,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2	SO01.24	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	48,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		5,60	
3	SO01.24	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,840	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	4,35	RTS II / 2021
4	SO01.24	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,499	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	1,25	RTS II / 2021
	SO01.24	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
5	SO01.24	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
6	SO01.24	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	24,273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7	SO01.24	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	24,273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8	SO01.24	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	24,273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9	SO01.24	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	23,967	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10	SO01.24	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	599,175	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		27,42	
11	SO01.24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	16,128	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	27,42	RTS II / 2021
12	SO01.24	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-rýhy	m3	24,273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	0,00	0,00		0,00	
13	SO01.24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	23,967	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		0,19	
14	SO01.24	388996202R00	Chránička průchodu potrubím DN 160 pod objektem DN250	m	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
15	SO01.24	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2021
16	SO01.24	386941112R00	Montáž odlučovačů benzínu a olejů velikosti I	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
17	SO01.24	56241530	Odlučovač tuků plastový OTP-1 s poklopem únosnost 3,5t	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	RTS II / 2021
	SO01.24	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	0,00	0,00		0,10	
18	SO01.24	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	48,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
19	SO01.24	28614538	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 100/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	47,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS I / 2020
20	SO01.24	28614539	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 100/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
21	SO01.24	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	38,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
22	SO01.24	28654592	Koleno kanalizační PP DN 100/45°.pro SN 8 i SN 12 M-KGB 100/4	kus	38,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
23	SO01.24	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
24	SO01.24	28654560	Odbočka kanalizační PP DN 100/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.24	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		13,88	
25	SO01.24	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	48,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
26	SO01.24	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	48,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
27	SO01.24	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
28	SO01.24	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	48,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
29	SO01.24	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,86	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
30	SO01.24	894431313RAA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 110 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2021
31	SO01.24	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,160	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,17	RTS II / 2021
32	SO01.24	894310060RA0	Šachtice z C 12/15, do 5,00 m3 OP-pro osazení lapolu, včetně dodávkykompozit. poklopu zn.V6 B125 viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	12,80	RTS II / 2021
	SO01.24	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	0,00	0,00		0,00	
33	SO01.24	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	47,187	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,02	
34	SO01.24	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
35	SO01.24	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	5,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
36	SO01.24	721177725R00	Čisticí kus , odpadní svislé D 110	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
37	SO01.24	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
38	SO01.24	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
39	SO01.24	721223423RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
40	SO01.24	55162400	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110 VIZ.pd	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
41	SO01.24	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,186	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.24	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
42	SO01.24	900 R02	Zednické výpomoci ,drážky ,průrazy a zapravení	h	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.24 - Tuková kanalizace)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN		Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ		Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	20.12.2021		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		13	Hloubené vykopávky			
1	SO01.24	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	48,240	0,00
			(14+5+2+13+4+4+2+4)*0,8*(0,8+1,5)/2	DN100	44,160	
			1+1,4*2,2	lapač	4,080	
2	SO01.24	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	48,240	0,00
			48,24		48,240	
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)			
3	SO01.24	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,840	0,00
			(14+5+2+13+4+4+2+4)*0,8*0,1	DN100	3,840	
4	SO01.24	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,499	0,00
			0,7*0,7*1*0,1+1,5*1,5*2*0,1		0,499	
		16	Přemístění výkopku			
5	SO01.24	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,080	0,00
			1+1,4*2,2	lapač	4,080	
6	SO01.24	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	24,273	0,00
			24,273		24,273	
7	SO01.24	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	24,273	0,00
			24,273		24,273	
8	SO01.24	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	24,273	0,00
			24,273		24,273	
9	SO01.24	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	23,967	0,00
			48,24-24,273		23,967	
10	SO01.24	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	599,175	0,00
			23,967*25		599,175	
		17	Konstrukce ze zemin			
11	SO01.24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	16,128	0,00
			(14+5+2+13+4+4+2+4)*0,8*0,42	DN100	16,128	
12	SO01.24	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-rýhy	m3	24,273	0,00
			48,24-3,5		44,740	
			-16,128-3,84-0,499		-20,467	
		19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní			
13	SO01.24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	23,967	0,00
			23,967		23,967	
		38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů			
14	SO01.24	388996202R00	Chránička průchodu potrubím DN 160 pod objektem DN250	m	13,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			13		13,000	
15	SO01.24	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
16	SO01.24	386941112R00	Montáž odlučovačů benzínu a olejů velikosti I	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
17	SO01.24	56241530	Odlučovač tuků plastový OTP-1 s poklopem únosnost 3,5t	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových			
18	SO01.24	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	48,000	0,00
			(14+5+2+13+4+4+2+4) DN100		48,000	
19	SO01.24	28614538	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 100/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	47,000	0,00
			47		47,000	
20	SO01.24	28614539	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 100/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
21	SO01.24	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	38,000	0,00
			38		38,000	
22	SO01.24	28654592	Koleno kanalizační PP DN 100/45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGB 100/4	kus	38,000	0,00
			38		38,000	
23	SO01.24	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
24	SO01.24	28654560	Odbočka kanalizační PP DN 100/100 45°,pro SN 8 i SN 12 M-KGEA100/10	kus	10,000	0,00
			10		10,000	
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
25	SO01.24	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	48,000	0,00
			48		48,000	
26	SO01.24	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	48,000	0,00
			48		48,000	
27	SO01.24	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	0,00
			1		1,000	
28	SO01.24	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	48,000	0,00
			48		48,000	
29	SO01.24	899331111R00	Úprava vstupu - zamykání nebo pevný uzávěr šachet	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
30	SO01.24	894431313RAA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, koncová,dno KG D 110 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
31	SO01.24	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,160	0,00
			1,78*0,09		0,160	
32	SO01.24	894310060RA0	Šachtice z C 12/15, do 5,00 m3 OP-pro osazení lapolu, včetně dodávkykompozit. poklopu zn.V6 B125 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
		H27	Vedení trubní dálková a přípojná			
33	SO01.24	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	47,187	0,00
			47,1871		47,187	
		721	Vnitřní kanalizace			
34	SO01.24	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	8,000	0,00
			2,5+2,5+3		8,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
35	SO01.24	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	5,500	0,00
			5,5		5,500	
36	SO01.24	721177725R00	Čisticí kus , odpadní svislé D 110	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
37	SO01.24	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
38	SO01.24	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
39	SO01.24	721223423RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
40	SO01.24	55162400	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110 VIZ.pd	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
41	SO01.24	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,186	0,00
			0,186		0,186	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)			
42	SO01.24	900 R02	Zednické výpomoci ,drážky ,průrazy a zapravení	h	25,000	0,00
			25		25,000	

Krycí list rozpočtu (SO01.25 - VZT pro kuchyň)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	72
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00
					ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.25 - VZT pro kuchyň)

Název stavby:				PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Doba výstavby:		Objednatel:		Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:				Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Začátek výstavby:		Projektant:		Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:				k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Konec výstavby:		Zhotovitel:				
JKSO:				8013114			Zpracováno dne: 20.12.2021		Zpracoval:		Bohuslav Hemala		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	SO01.25		VZT pro kuchyň				0,00	0,00	0,00		0,04		
	SO01.25	662VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Větrání kuchyně, připraven a skladů				0,00	0,00	0,00		0,00		
1	SO01.25	662-201VD	VZT jednotka s deskovým výměníkem ZZT ve venk. prov.,ErP 2018,Qv=5000/5000 m3/h, Dpext=300/400,Ni=4,2 kW; U=230/400 V/50 Hz, Pa,viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SO01.25	909 R00	Montáž -VZT jednotka s deskovým výměníkem ZZT ve venk. prov.,ErP 2018,Qv=5000/5000 m3/h, Dpext=300/400,Ni=4,2 kW; U=230/400 V/50 Hz viz.PD	h	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
3	SO01.25	662-202VD	Kondenzační jednotka,Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4	SO01.25	909 R00	Montáž -Kondenzační jednotka Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A viz PD	h	67,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
5	SO01.25	662-203VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva viz.PD	ks	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6	SO01.25	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva viz PD	h	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
7	SO01.25	662-204VD	Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
8	SO01.25	909 R00	Montáž -Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou viz PD	h	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
9	SO01.25	662-205VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
10	SO01.25	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks viz PD	h	6,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
11	SO01.25	662-206VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
12	SO01.25	909 R00	Montáž - Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks viz PD	h	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
13	SO01.25	662-207VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
14	SO01.25	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks viz PD	h	9,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
15	SO01.25	662-208VD	Dvouřadá výústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR viz.PD	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
16	SO01.25	909 R00	Montáž - Dvouřadá výústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR viz PD	h	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
17	SO01.25	662-209VD	Dvouřadá výústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
18	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá výústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR viz PD	h	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
19	SO01.25	662-210VD	Dvouřadá výústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
20	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá výústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz PD	h	1,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
21	SO01.25	662-211VD	Dvouřadá výústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
22	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá výústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
23	SO01.25	662-212VD	Jednořadá výústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
24	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá výústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	1,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
25	SO01.25	662-213VD	Jednořadá výústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
26	SO01.25	909 R00	Montáž -Jednořadá výústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	0,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
27	SO01.25	662-214VD	Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160 viz.PD	ks	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
28	SO01.25	909 R00	Montáž -Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160 viz PD	h	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
29	SO01.25	662-215VD	Přívodní kovový talířový ventil d=200 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
30	SO01.25	909 R00	Montáž -Přívodní kovový talířový ventil d=200 viz PD	h	0,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
31	SO01.25	662-216VD	Odvodní kovový talířový ventil d=200 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
32	SO01.25	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=200 viz PD	h	0,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
33	SO01.25	662-217VD	Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34	SO01.25	909 R00	Montáž - Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz PD	h	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
35	SO01.25	662-218VD	Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) viz PD	h	17,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
37	SO01.25	662-219VD	Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz PD	h	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
39	SO01.25	662-220VD	Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
40	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz PD	h	9,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
41	SO01.25	662-221VD	Ohebná hadice d=160 viz.PD	bm	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42	SO01.25	909 R00	Montáž -Ohebná hadice d=160 viz PD	h	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
43	SO01.25	662-222VD	Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107) viz.PD	m2	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
44	SO01.25	909 R00	Montáž -Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107) viz PD	h	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
45	SO01.25	662-250.aVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz.PD	m2	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
46	SO01.25	662-250.bVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz.PD	m2	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
47	SO01.25	909 R00	Montáž -250.a, 250.b Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky viz PD	h	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
48	SO01.25	662-251.aVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz.PD	m2	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
49	SO01.25	662-251.bVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz.PD	m2	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
50	SO01.25	909 R00	Montáž -251.a, 251.b Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky viz PD	h	6,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
51	SO01.25	662-252.aVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz.PD	m2	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52	SO01.25	662-252.bVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz.PD	m2	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
53	SO01.25	909 R00	Montáž -252.a, 252.b Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm rovné kusy, tvarovky (mimo tlumiče hluku) viz PD	h	11,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
54	SO01.25	662-253.aVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz.PD	m2	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
55	SO01.25	662-253.bVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz.PD	m2	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
56	SO01.25	909 R00	Montáž -253.a, 253.b Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm(mimo tlumiče hluku)rovné kusy, tvarovky viz PD	h	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
57	SO01.25	662-254.aVD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní do d=200 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
58	SO01.25	662-254.bVD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní ddo d=160 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
59	SO01.25	909 R00	Montáž -254.a, 254.b Kruhové potrubí SPIRO – přívodní do d=200 vč. 30 %tvar do d=160 vč. 30 %tvar viz PD	h	3,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
60	SO01.25	662-255.aVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=225 vč. 50 %tvar viz.PD	bm	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
61	SO01.25	662-255.bVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=200 vč. 10% tvar viz.PD	bm	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
62	SO01.25	662-255.cVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=160 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	33,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
63	SO01.25	662-255.dVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=125 vč.10 %tvar viz.PD	bm	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
64	SO01.25	909 R00	Montáž -254.a, 254.b, 254.c, 254.d Kruhové potrubí SPIRO - odvodnído d=225 vč. 50 %tvar, do d=200 vč. 10% tvviz PD	h	8,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.25	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,04	
65	SO01.25	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
66	SO01.25	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	12,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
67	SO01.25	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO01.25	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
68	SO01.25	120 R0D	Autojeřáb pro montáž jednotek na střechy a stěny	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
69	SO01.25	120 R00	Přesun pro vzduchotechniku a doprava	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.25	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
70	SO01.25	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
71	SO01.25	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
72	SO01.25	900 R03	HZS-ostatní pomocné stavební práce pro VZT neuvedené	h	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
Celkem:							0,00 Kč					

Výkaz výměr (SO01.25 - VZT pro kuchyň)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		662VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Větrání kuchyně, připraven a skladů			
1	SO01.25	662-201VD	VZT jednotka s deskovým výměníkem ZZT ve venk. prov.,ErP 2018,Qv=5000/5000 m3/h, Dpext=300/400,Ni=4,2 kW; U=230/400 V/50 Hz, Pa,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2	SO01.25	909 R00	Montáž -VZT jednotka s deskovým výměníkem ZZT ve venk. prov.,ErP 2018,Qv=5000/5000 m3/h, Dpext=300/400,Ni=4,2 kW; U=230/400 V/50 Hz viz.PD	h	50,000	0,00
			50		50,000	
3	SO01.25	662-202VD	Kondenzační jednotka,Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
4	SO01.25	909 R00	Montáž -Kondenzační jednotka Qch/Qt=11/13 kW; Ni=3,19 kW; 230 V/50 Hz, 1x25 A, R410A viz PD	h	67,000	0,00
			67		67,000	
5	SO01.25	662-203VD	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva viz.PD	ks	20,000	0,00
			20		20,000	
6	SO01.25	909 R00	Montáž -Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva viz PD	h	5,000	0,00
			5		5,000	
7	SO01.25	662-204VD	Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
8	SO01.25	909 R00	Montáž -Oblouk z PUR 30, 598x1189, 60° s protiptákovou mřížkou viz PD	h	1,000	0,00
			1		1,000	
9	SO01.25	662-205VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
10	SO01.25	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1300, kulisa 100/598/1250 - 7 ks viz PD	h	6,500	0,00
			6,5		6,500	
11	SO01.25	662-206VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
12	SO01.25	909 R00	Montáž - Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 1189x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 7 ks viz PD	h	6,000	0,00
			6		6,000	
13	SO01.25	662-207VD	Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
14	SO01.25	909 R00	Montáž -Tlumič hluku kulisový s náběhovými a odtokovými hranami 900x598/1000, kulisa 100/598/1000 - 5 ks viz PD	h	9,500	0,00
			9,5		9,500	
15	SO01.25	662-208VD	Dvouřadá výústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
16	SO01.25	909 R00	Montáž - Dvouřadá výústka 425x225 s regulací (provedení pozink) + UR viz PD	h	3,000	0,00
			3		3,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
17	SO01.25	662-209VD	Dvouřadá vyústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
18	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka 325x125 s regulací (provedení pozink) + UR viz PD	h	1,000	0,00
			1		1,000	
19	SO01.25	662-210VD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
20	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz PD	h	1,500	0,00
			1,5		1,500	
21	SO01.25	662-211VD	Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
22	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	1,000	0,00
			1		1,000	
23	SO01.25	662-212VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 525x75 s regulací viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
24	SO01.25	909 R00	Montáž -Dvouřadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	1,100	0,00
			1,1		1,100	
25	SO01.25	662-213VD	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
26	SO01.25	909 R00	Montáž -Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 s regulací viz PD	h	0,500	0,00
			0,5		0,500	
27	SO01.25	662-214VD	Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160 viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
28	SO01.25	909 R00	Montáž -Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - nerez, 160 viz PD	h	2,000	0,00
			2		2,000	
29	SO01.25	662-215VD	Přívodní kovový talířový ventil d=200 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
30	SO01.25	909 R00	Montáž -Přívodní kovový talířový ventil d=200 viz PD	h	0,200	0,00
31	SO01.25	662-216VD	Odvodní kovový talířový ventil d=200 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
32	SO01.25	909 R00	Montáž -Odvodní kovový talířový ventil d=200 viz PD	h	0,200	0,00
33	SO01.25	662-217VD	Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
34	SO01.25	909 R00	Montáž - Odvodní kovový talířový ventil d=160 viz PD	h	0,100	0,00
			0,1		0,100	
35	SO01.25	662-218VD	Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
36	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř středová 2300x1800 vč. osvětlení a lamel. filtrů (digestoř může být dělená na 2 díly a na stavbě se "jen" sešroubuje) viz PD	h	17,500	0,00
			17,5		17,500	
37	SO01.25	662-219VD	Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
38	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř nástěnná. 1200x1200x465 vč. osvětlení (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz PD	h	5,000	0,00
			5		5,000	
39	SO01.25	662-220VD	Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
40	SO01.25	909 R00	Montáž -Digestoř nást. 1000x1400x435 vč. osvětlení a lamel. filtrů (nutno dodržet parametry projektovaného osvětlení - viz ELE) viz PD	h	9,100	0,00
			9,1		9,100	
41	SO01.25	662-221VD	Ohebná hadice d=160 viz.PD	bm	5,000	0,00
			5		5,000	
42	SO01.25	909 R00	Montáž -Ohebná hadice d=160 viz PD	h	0,300	0,00
			0,3		0,300	
43	SO01.25	662-222VD	Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107) viz.PD	m2	7,000	0,00
			7		7,000	
44	SO01.25	909 R00	Montáž -Izolace s požární odolností 15 min (průchod potrubí 2.54 a 2.55 místností P.107) viz PD	h	2,000	0,00
			2		2,000	
45	SO01.25	662-250.aVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz.PD	m2	22,000	0,00
			22		22,000	
46	SO01.25	662-250.bVD	Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz.PD	m2	16,000	0,00
			16		16,000	
47	SO01.25	909 R00	Montáž -250.a, 250.b Přívodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky viz PD	h	9,000	0,00
			9		9,000	
48	SO01.25	662-251.aVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy viz.PD	m2	10,000	0,00
			10		10,000	
49	SO01.25	662-251.bVD	Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I tvarovky viz.PD	m2	16,000	0,00
			16		16,000	
50	SO01.25	909 R00	Montáž -251.a, 251.b Odvodní čtyřhranné potrubí s pozinkovaného plechu sk.I rovné kusy, tvarovky viz PD	h	6,200	0,00
			6,2		6,200	
51	SO01.25	662-252.aVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz.PD	m2	7,000	0,00
			7		7,000	
52	SO01.25	662-252.bVD	Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz.PD	m2	11,000	0,00
			11		11,000	
53	SO01.25	909 R00	Montáž -252.a, 252.b Přívodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm rovné kusy, tvarovky (mimo tlumiče hluku) viz PD	h	11,500	0,00
			11,5		11,500	
54	SO01.25	662-253.aVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) rovné kusy viz.PD	m2	6,000	0,00
			6		6,000	
55	SO01.25	662-253.bVD	Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm (mimo tlumiče hluku) tvarovky viz.PD	m2	11,000	0,00
			11		11,000	
56	SO01.25	909 R00	Montáž -253.a, 253.b Odvodní venkovní polyuretanové potrubí tl. 30 mm(mimo tlumiče hluku)rovné kusy, tvarovky viz PD	h	11,000	0,00
			11		11,000	
57	SO01.25	662-254.aVD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní do d=200 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	5,000	0,00
			5		5,000	
58	SO01.25	662-254.bVD	Kruhové potrubí SPIRO - přívodní ddo d=160 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	12,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			12		12,000	
59	SO01.25	909 R00	Montáž -254.a, 254.b Kruhové potrubí SPIRO – přívodní do d=200 vč. 30 %tvar do d=160 vč. 30 %tvar viz PD	h	3,500	0,00
			3,5		3,500	
60	SO01.25	662-255.aVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=225 vč. 50 %tvar viz.PD	bm	3,000	0,00
			3		3,000	
61	SO01.25	662-255.bVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=200 vč. 10% tvar viz.PD	bm	6,000	0,00
			6		6,000	
62	SO01.25	662-255.cVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=160 vč. 30 %tvar viz.PD	bm	33,000	0,00
			33		33,000	
63	SO01.25	662-255.dVD	Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=125 vč.10 %tvar viz.PD	bm	2,000	0,00
			2		2,000	
64	SO01.25	909 R00	Montáž -254.a, 254.b, 254.c, 254.d Kruhové potrubí SPIRO - odvodní do d=225 vč. 50 %tvar, do d=200 vč. 10% tvar viz PD	h	8,700	0,00
			8,7		8,700	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
65	SO01.25	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	20,000	0,00
			20		20,000	
66	SO01.25	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	12,500	0,00
			12,5		12,500	
67	SO01.25	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,500	0,00
			7,5		7,500	
		M	Montážní přírážky			
68	SO01.25	120 R0D	Autojeřáb pro montáž jednotek na střechy a stěny	h	8,000	0,00
			8		8,000	
69	SO01.25	120 R00	Přesun pro vzduchotechniku a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
70	SO01.25	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	9,000	0,00
			9		9,000	
71	SO01.25	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,000	0,00
			15		15,000	
72	SO01.25	900 R03	HZS-ostatní pomocné stavební práce pro VZT neuvedené	h	60,000	0,00
			2*30		60,000	

Krycí list rozpočtu (SO01.26 - Gastro)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	95
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč			
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH 0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH 0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.26 - Gastro)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013114	Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.26		Gastro				0,00	0,00	0,00		0,00	
	SO01.26 M		Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO01.26	120 R00	Přesun pro gastro a doprava	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO01.26 H725.100VD		VÝDEJ POKRMŮ				0,00	0,00	0,00		0,00	
2	SO01.26	725.100-101	Police nástěnná 1000x300 celonerezové provedení, nástěnná, jednoetážová, nosnost 50 kg, 2 konzoly, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	SO01.26	725.100-102	Výdejní stůl s policí, 1000x445x900,blíží specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	SO01.26	725.100-103	Výdejní vozík vyhřívavý, 2x GN1/1, 1002x699x900,napětí 230V příkon 2,1,kWCelonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany pro viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	SO01.26	725.100-104	Přiborník nástěnný,600x300x300,blíží specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26 725.200VD		MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				0,00	0,00	0,00		0,00	
6	SO01.26	725.200-151VD	Vozík na sběr nádobí, 650x590x1600, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x brzděné viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	SO01.26	725.200-152VD	Regál čtyřpolicový, 950x600x1800, blíží specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	SO01.26	725.200-153VD	Mycí stroj na koše,napětí 400V příkon 6,9kW, blíží specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	SO01.26	725.200-153.1VD	Úpravná vody, 225x440x640,napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43° viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	SO01.26	725.200-153.2VD	Podstavec pod myčku , 800x600x800,blíží specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	SO01.26	725.200-154VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	SO01.26	725.200-155VD	Mycí stůl s dřezem, 1500x700x900, blíží specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	SO01.26	725.200-155.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	SO01.26	725.200-156VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním , 400x295x547,nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtakovým kolénkem, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26 725.300		NÁPOJE				0,00	0,00	0,00		0,00	
15	SO01.26	725.300-171VD	Vozík pro nápojový servis se dvěma policemi,800x500x950, Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x brzděné kolečko, police, pracovní deska tloušťk viz.PD		1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	SO01.26	725.300-172VD	Várnice na nápoje, napětí 230V příkon 0,8kW, nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem viz.PD		1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26 725.400		PŘÍPRAVA NÁPOJŮ				0,00	0,00	0,00		0,00	
17	SO01.26	725.400-201VD	Várnice na nápoje, napětí 230V příkon 0,8kW , nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	SO01.26	725.400-202VD	Bonomat na přípravu nápojů, napětí 400V příkon 3,07kW,1 průtoková jednotka, pevné připojení na vodu, výkon 30l/hod, příprava nádoby 5l - 10 ml viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	SO01.26	725.400-203VD	Pracovní stůl s policí, 1125x700x900,blíží specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26 H728VD		PŘÍPRAVA TĚSTA				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
20	SO01.26	721-251VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	SO01.26	721-252VD	Stůl s dřezem, 500x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	SO01.26	721-253VD	Pracovní stůl s kamennou pracovní deskou, 1725x700x900,Žulová pracovní deska, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standard nerezového nviz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	SO01.26	721-254VD	Univerzální kuchyňský robot, 20l, 470x540x850, napětí 230V příkon 0,375kW , Objem nádoby 20l, volitelné 3 rychlosti, planetové uložení nástav viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	SO01.26	721-255VD	Podstavec pod robota, 700x700x600 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	739VD	VARNA				0,00	0,00	0,00		0,00	
25	SO01.26	739-301VD	Varný blok s vestavěnou technologií, 2700x1900x900, Celonerezové provedení k umístění na stavební sokl. Tlo viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	SO01.26	739-302VD	Udržovací zařízení šuplíkové, napětí 230V příkon 1,06kW, Vestavěný do varného bloku, 2x šuplík, CNS provedení, 3 režimy: manuální, přednastaven viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	SO01.26	739-303VD	Vestavěná indukční deska, 3 zóny, 950X350, napětí 400V příkon 10,5kW, 3 indukční zóny o rozměru 280x280mm, indukční ohřev po celé ploše zón, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	SO01.26	739-303.1VD	Napouštěcí ramínko, Připojení na studenou vodu, otočné výtokové ramínko, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	SO01.26	739-304VD	Policová nadstavba, 2200x300, celonerezové provedení, stolový nádstavec, jednoetážová, nosnost 70 kg, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	SO01.26	739-306VD	Multifunkční pánev elektrická, 2x25l, 1100x938x485, napětí 400V příkon 21kW, bližší specifikace viz samostatný viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	SO01.26	739-306.1VD	Základní sada příslušenství pro multifunkční pánev 2SObsahuje nerezovou stěrku, varný koš pro typ 2S, síto viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	SO01.26	739-307VD	Konvektomat elektrický, 10xGN1/1, 850x842x1014, napětí 400V příkon 18,9kW, bližší specifikace viz samostatný viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33	SO01.26	739-307.1VD	Podstavec pod konvektomat se zásuvy na GN, 850x715x640, bližší specifikace viz příloha 1 - technický viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34	SO01.26	739-351VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35	SO01.26	739-352VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním, 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	SO01.26	739-353VD	Výdejní vozík vyhříváný, 2x GN1/1, 1002x699x900, napětí 230V příkon 2,1kW, Celonerezové provedení, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	740VD	STUDENÁ KUCHYNĚ				0,00	0,00	0,00		0,00	
37	SO01.26	740-401VD	Chladicí stůl, 3 sekce, 1850x700x900,napětí 230V příkon 0,35kW, Digitální termostat, T-PUR izolaca, automatické viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38	SO01.26	740-402VD	Skříňka nástěnná, 925x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39	SO01.26	740-403VD	Kuchyňský robot, stolní, 330x385x452, napětí 230V příkon 0,3kW, Objem nádoby 5l, 10 volitelných rychlostí, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
40	SO01.26	740-404VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
41	SO01.26	740-405VD	Pracovní stůl s dřezem, zásuvkovým blokem a policí, 1100x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42	SO01.26	740-406VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
43	SO01.26	740-407VD	Nářezový stroj, 495x650x495, napětí 230V příkon 0,23kW, Nůž o průměru 275 mm, uložením posuvného st viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	741VD	ZCHLAZOVÁNÍ				0,00	0,00	0,00		0,00	
44	SO01.26	741-451VD	Šokový zchlazovač, 5xGN1/1 790x700x800 ,napětí 400V příkon 5,8kW, S chladicím agregátem, kapacita viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
45	SO01.26	741-451VD	Pracovní stůl rohový, s policí, 1830x1075x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	742VD	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY				0,00	0,00	0,00		0,00	
46	SO01.26	742-501VD	Chladicí stůl, 3 sekce 2180x700x900 ,napětí 230V příkon 0,35kW, Digitální termostat, T-PUR izolace viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
47	SO01.26	742-502VD	Krouhač zeleniny, 215x425x495, napětí 230V příkon 0,55kW,Snadné plnění díky nakloněnému designu, 350 ot viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
48	SO01.26	742-503VD	Sříňka nástěnná, 900x300x700,blížíší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	74	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ				0,00	0,00	0,00		0,00	
49	SO01.26	743-601VD	Regál čtyřpolicový, 1050x500x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
50	SO01.26	743-603VD	Mycí stroj na provozní nádobí, 1030x895x1790, ,napětí 400V příkon 16,8kW,blížíší specifikace viz samostatný viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
51	SO01.26	743-603.1VD	Úpravna vody, 225x440x640, napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemové řízené změkčovací zařízení viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52	SO01.26	743-604VD	Mycí stůl se dvěma dřezy,1580x700x900,blížíší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
53	SO01.26	743-604.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
54	SO01.26	743-605VD	Vozík se dvěma policemi, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x br viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
55	SO01.26	743-606VD	Regál čtyřpolicový, 700x700x1800,blížíší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	744VD	PŘÍPRAVA MASA				0,00	0,00	0,00		0,00	
56	SO01.26	744-701VD	Skříňka nástěnná, 930x300x700 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57	SO01.26	744-702VD	Mlýnek na maso, 500x437x490, napětí 230V příkon 0,6kW, určen pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
58	SO01.26	744-703VD	Lednice na vejce, 603x595x855, napětí 230V příkon 0,3kW,Ventilované chlazení, nerezové provedení, digitální t viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
59	SO01.26	744-704VD	Pracovní stůl s dřezem, 1860x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
60	SO01.26	744-705VD	Chladicí skříň, 600x620x1855, napětí 230V příkon 0,55kW, nerezové provedení, ventilované chlazení,automatick viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
61	SO01.26	744-707VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním, 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	745VD	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY				0,00	0,00	0,00		0,00	
62	SO01.26	745-751VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
63	SO01.26	745-753VD	Chladicí skříň, 600x620x1855, napětí 230V příkon 0,55kW, nerezové provedení, ventilované chlazení, automatické viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
64	SO01.26	745-754VD	Pracovní stůl s dřezem a prolisem pracovní desky, 1830x700x900,blížíší specifikace viz příloha 1 - technický st viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
65	SO01.26	745-755VD	Skříňka nástěnná, 1000x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	746VD	SKLADOVÁNÍ				0,00	0,00	0,00		0,00	
66	SO01.26	746-801VD	Regál čtyřpolicový, 965x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
67	SO01.26	746-802VD	Regál čtyřpolicový, 950x600x1800,blížíší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
68	SO01.26	746-803VD	Vozík manipulační,Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
69	SO01.26	746-804VD	Váha příjmová, 460x675x765, napětí 230V příkon 0,01kW, Velký podsvícený LCD displej, dvourozsahové vá viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
70	SO01.26	746-805VD	Chladicí skříň, 684x800x2040 napětí 230V příkon 0,55kW, Celonerezové provedení AISI 304, pro GN1/2,rozsah teplot -PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
71	SO01.26	746-806VD	Mrazicí skříň, 684x800x2040 napětí 230V příkon 0,55kW, Celonerezové provedení AISI 304, pro GN vizPD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
72	SO01.26	746-807VD	Regál čtyřpolicový, 1200x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
73	SO01.26	746-808VD	Regál čtyřpolicový, 1400x400x1800 bblížší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74	SO01.26	746-809VD	Regál čtyřpolicový,1400x300x1800 bblížší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	747VD	MANIPULACE S ODPADY				0,00	0,00	0,00		0,00	
75	SO01.26	747-851VD	Chladicí skříň na bioodpad, 990x850x1115 ,napětí 230V příkon 0,5kW, Celonerezová chladicí komora na odpad, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	748VD	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				0,00	0,00	0,00		0,00	
76	SO01.26	748-901VD	Regál čtyřpolicový 1000x550x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
77	SO01.26	748-902VD	Mycí stroj na koše,napětí 400V příkon 6,9kW, bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
78	SO01.26	748-902.1VD	Úpravná vody,225x440x640, napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43° viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
79	SO01.26	748-902.2VD	Podstavec pod myčku, 600x680x800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
80	SO01.26	748-903VD	Mycí stůl s dřezem a prolisem pracovní desky, 1250x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standar viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
81	SO01.26	748-903.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
82	SO01.26	748-904VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
83	SO01.26	748-905VD	Vozík na sběr špinavého nádobí, 650x590x1600, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	749VD	VÝDEJ POKRMŮ				0,00	0,00	0,00		0,00	
84	SO01.26	749-910VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtakovým kolénkem viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
85	SO01.26	749-911VD	Police nástěnná,1000x300, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
86	SO01.26	749-912VD	Výdejní stůl s policí, 1025x525x900, napětí 230V příkon 2,1kW, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standar viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
87	SO01.26	749-91223VD	Výdejní vozík vyhřívaný, 2x GN1/1, 1002x699x900, napětí 230V příkon 2,1kW,Celonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany p viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
88	SO01.26	749-914VD	Příborník nástěnný,UJ ATYP, 600x300x300, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábyt viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	750VD	NÁPOJE				0,00	0,00	0,00		0,00	
89	SO01.26	750-921VD	Várnice na nápoje ,napětí 230V příkon 0,8kW, nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
90	SO01.26	750-922VD	Vozík pro nápojový servis se dvěma policemi, 800x500x950,Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x bržděné viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.26	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
91	SO01.26	904 R01	Zprovoznění a vyzkoušení	h	125,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
92	SO01.26	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	105,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
93	SO01.26	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	72,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
94	SO01.26	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
95	SO01.26	909 R00	Zaškolení obsluhy a provozní řád	h	125,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.26 - Gastro)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		M	Montážní přírážky			
1	SO01.26	120 R00	Přesun pro gastro a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		H725.100VD	VÝDEJ POKRMŮ			
2	SO01.26	725.100-101	Police nástěnná 1000x300 celonerezové provedení, nástěnná, jednoetážová, nosnost 50 kg, 2 konzoly, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
3	SO01.26	725.100-102	Výdejní stůl s policí, 1000x445x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
4	SO01.26	725.100-103	Výdejní vozík vyhřívaný, 2x GN1/1, 1002x699x900, napětí 230V příkon 2,1,kWCelonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany pro viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
5	SO01.26	725.100-104	Přiborník nástěnný, 600x300x300, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		725.200VD	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ			
6	SO01.26	725.200-151VD	Vozík na sběr nádobí, 650x590x1600, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
7	SO01.26	725.200-152VD	Regál čtyřpolicový, 950x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
8	SO01.26	725.200-153VD	Mycí stroj na koše, napětí 400V příkon 6,9kW, bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
9	SO01.26	725.200-153.1V	Úpravna vody, 225x440x640, napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43° viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
10	SO01.26	725.200-153.2V	Podstavec pod myčku, 800x600x800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
11	SO01.26	725.200-154VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
12	SO01.26	725.200-155VD	Mycí stůl s dřezem, 1500x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
13	SO01.26	725.200-155.1V	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
14	SO01.26	725.200-156VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním, 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtakovým kolénkem, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		725.300	NÁPOJE			
15	SO01.26	725.300-171VD	Vozík pro nápojový servis se dvěma policemi, 800x500x950, Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x bržděné kolečko, police, pracovní deska tloušťk viz.PD		1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,000	
16	SO01.26	725.300-172VD	Várnice na nápoje, napětí 230V příkon 0,8kW, nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem viz.PD		1,000	0,00
			1		1,000	
		725.400	PŘÍPRAVA NÁPOJŮ			
17	SO01.26	725.400-201VD	Várnice na nápoje, napětí 230V příkon 0,8kW , nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, kompatibilní se stolním bonamatem viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
18	SO01.26	725.400-202VD	Bonomat na přípravu nápojů, napětí 400V příkon 3,07kW,1 průtoková jednotka, pevné připojení na vodu, výkon 30l/hod, příprava nádoby 5l - 10 ml viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
19	SO01.26	725.400-203VD	Pracovní stůl s policí, 1125x700x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		H728VD	PŘÍPRAVA TĚSTA			
20	SO01.26	721-251VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
21	SO01.26	721-252VD	Stůl s dřezem, 500x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
22	SO01.26	721-253VD	Pracovní stůl s kamennou pracovní deskou, 1725x700x900,Žulová pracovní deska, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
23	SO01.26	721-254VD	Univerzální kuchyňský robot, 20l, 470x540x850, napětí 230V příkon 0,375kW , Objem nádoby 20l, volitelné 3 rychlosti, planetové uložení nástav viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
24	SO01.26	721-255VD	Podstavec pod robota, 700x700x600 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		739VD	VARNA			
25	SO01.26	739-301VD	Varný blok s vestavěnou technologií, 2700x1900x900, Celonerezové provedení k umístění na stavební sokl. Tlo viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
26	SO01.26	739-302VD	Udržovací zařízení šuplíkové, napětí 230V příkon 1,06kW, Vestavěný do varného bloku, 2x šuplík, CNS provedení, 3 režimy: manuální, přednastaven viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
27	SO01.26	739-303VD	Vestavěná indukční deska, 3 zóny, 950X350, napětí 400V příkon 10,5kW, 3 indukční zóny o rozměru 280x280mm, indukční ohřev po celé ploše zón, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
28	SO01.26	739-303.1VD	Napouštěcí ramínko, Připojení na studenou vodu, otočné výtokové ramínko, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
29	SO01.26	739-304VD	Policová nadstavba, 2200x300, celonerezové provedení, stolový nádstavec, jednoetážová, nosnost 70 kg, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
30	SO01.26	739-306VD	Multifunkční pánev elektrická, 2x25l, 1100x938x485, napětí 400V příkon 21kW, bližší specifikace viz samostatný viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
31	SO01.26	739-306.1VD	Základní sada příslušenství pro multifunkční pánev 2SObsahuje nerezovou stěrku, varný koš pro typ 2S, síto viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
32	SO01.26	739-307VD	Konvektomat elektrický, 10xGN1/1, 850x842x1014, napětí 400V příkon 18,9kW, bližší specifikace viz samostatný viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
33	SO01.26	739-307.1VD	Podstavec pod konvektomat se zásuvy na GN, 850x715x640, bližší specifikace viz příloha 1 - technický viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
34	SO01.26	739-351VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
35	SO01.26	739-352VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním, 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
36	SO01.26	739-353VD	Výdejní vozík vyhřívaný, 2x GN1/1, 1002x699x900, napětí 230V příkon 2,1kW, Celonerezové provedení, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		740VD	STUDENÁ KUCHYNĚ			
37	SO01.26	740-401VD	Chladicí stůl, 3 sekce, 1850x700x900,napětí 230V příkon 0,35kW, Digitální termostat, T-PUR izolaca, automatické viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
38	SO01.26	740-402VD	Skříňka nástěnná, 925x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
39	SO01.26	740-403VD	Kuchyňský robot, stolní, 330x385x452, napětí 230V příkon 0,3kW, Objem nádoby 5l, 10 volitelných rychlostí, viz.PD	ks	1,000	0,00
40	SO01.26	740-404VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
41	SO01.26	740-405VD	Pracovní stůl s dřezem, zásuvkovým blokem a policí, 1100x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
42	SO01.26	740-406VD	Skříňka nástěnná, 1100x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
43	SO01.26	740-407VD	Nářezový stroj, 495x650x495, napětí 230V příkon 0,23kW, Nůž o průměru 275 mm, uložením posuvného st viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		741VD	ZCHLAZOVÁNÍ			
44	SO01.26	741-451VD	Šokový zchlazovač, 5xGN1/1 790x700x800 ,napětí 400V příkon 5,8kW, S chladicím agregátem, kapacita viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
45	SO01.26	741-451VD	Pracovní stůl rohový, s policí, 1830x1075x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		742VD	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY			
46	SO01.26	742-501VD	Chladicí stůl, 3 sekce 2180x700x900 ,napětí 230V příkon 0,35kW, Digitální termostat, T-PUR izolace viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
47	SO01.26	742-502VD	Krouhač zeleniny, 215x425x495, napětí 230V příkon 0,55kW,Snadné plnění díky nakloněnému designu, 350 ot viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
48	SO01.26	742-503VD	Sříňka nástěnná, 900x300x700,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		74	MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ			
49	SO01.26	743-601VD	Regál čtyřpolicový, 1050x500x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
50	SO01.26	743-603VD	Mycí stroj na provozní nádobí, 1030x895x1790, ,napětí 400V příkon 16,8kW,bližší specifikace viz samostatný viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
51	SO01.26	743-603.1VD	Úpravna vody, 225x440x640, napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
52	SO01.26	743-604VD	Mycí stůl se dvěma dřezy,1580x700x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
53	SO01.26	743-604.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
54	SO01.26	743-605VD	Vozík se dvěma policemi, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x br viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
55	SO01.26	743-606VD	Regál čtyřpolicový, 700x700x1800,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		744VD	PŘÍPRAVA MASA			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
56	SO01.26	744-701VD	Skříňka nástěnná, 930x300x700 , bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
57	SO01.26	744-702VD	Mlýnek na maso, 500x437x490, napětí 230V příkon 0,6kW, určen pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
58	SO01.26	744-703VD	Lednice na vejce, 603x595x855, napětí 230V příkon 0,3kW,Ventilované chlazení, nerezové provedení, digitální t viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
59	SO01.26	744-704VD	Pracovní stůl s dřezem, 1860x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
60	SO01.26	744-705VD	Chladicí skříň, 600x620x1855, napětí 230V příkon 0,55kW, nerezové provedení, ventilované chlazení,automatick viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
61	SO01.26	744-707VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním, 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		745VD	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY			
62	SO01.26	745-751VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
63	SO01.26	745-753VD	Chladicí skříň, 600x620x1855, napětí 230V příkon 0,55kW, nerezové provedení, ventilované chlazení, automatické viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
64	SO01.26	745-754VD	Pracovní stůl s dřezem a prolisem pracovní desky, 1830x700x900,bližší specifikace viz příloha 1 - technický st viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
65	SO01.26	745-755VD	Skříňka nástěnná, 1000x300x700, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		746VD	SKLADOVÁNÍ			
66	SO01.26	746-801VD	Regál čtyřpolicový, 965x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
67	SO01.26	746-802VD	Regál čtyřpolicový, 950x600x1800,bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
68	SO01.26	746-803VD	Vozík manipulační,Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, 4x kolečko z toho 2x bržděné viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
69	SO01.26	746-804VD	Váha příjmová, 460x675x765, napětí 230V příkon 0,01kW, Velký podsvícený LCD displej, dvourozsaňové vá viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
70	SO01.26	746-805VD	Chladicí skříň, 684x800x2040 napětí 230V příkon 0,55kW, Celonerezové provedení AISI 304, pro GN1/2,rozsah teplot -PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
71	SO01.26	746-806VD	Mrazicí skříň, 684x800x2040 napětí 230V příkon 0,55kW, Celonerezové provedení AISI 304, pro GN vizPD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
72	SO01.26	746-807VD	Regál čtyřpolicový, 1200x600x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
73	SO01.26	746-808VD	Regál čtyřpolicový, 1400x400x1800 bbližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
74	SO01.26	746-809VD	Regál čtyřpolicový,1400x300x1800 bbližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku vizPD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		747VD	MANIPULACE S ODPADY			
75	SO01.26	747-851VD	Chladicí skříň na bioodpad, 990x850x1115 ,napětí 230V příkon 0,5kW, Celonerezová chladicí komora na odpad, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		748VD	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ			
76	SO01.26	748-901VD	Regál čtyřpolicový 1000x550x1800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
77	SO01.26	748-902VD	Mycí stroj na koše,napětí 400V příkon 6,9kW, bližší specifikace viz samostatný technický standart, příloha č. 2, viz.PD	ks	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,000	
78	SO01.26	748-902.1VD	Úpravna vody,225x440x640, napětí 230V příkon 0,01kW, Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení, teplota vody max 43° viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
79	SO01.26	748-902.2VD	Podstavec pod myčku, 600x680x800, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
80	SO01.26	748-903VD	Mycí stůl s dřezem a prolisem pracovní desky, 1250x700x900, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standar viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
81	SO01.26	748-903.1VD	Sprcha pro předmytí nádobí, Keramické ventily, stolní provedení, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
82	SO01.26	748-904VD	Odpadkový koš, 53x610, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
83	SO01.26	748-905VD	Vozík na sběr špinavého nádobí, 650x590x1600, Celonerezové provedení, se dvěma policemi. Nosnost 50 kg, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
		749VD	VÝDEJ POKRMŮ			
84	SO01.26	749-910VD	Umyvadlo s kolenovým ovládáním 400x295x547, nerezový výlisek s opláštěním, páka pro kolenové spouštění, s výtokovým kolénkem viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
85	SO01.26	749-911VD	Police nástěnná,1000x300, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábytku viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
86	SO01.26	749-912VD	Výdejní stůl s polici, 1025x525x900, napětí 230V příkon 2,1kW, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standar viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
87	SO01.26	749-91223VD	Výdejní vozík vyhřívavý, 2x GN1/1, 1002x699x900, napětí 230V příkon 2,1kW,Celonerezové provedení, ovládání na krátké straně, 2 oddělené vany p viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
88	SO01.26	749-914VD	Příborník nástěnný,UJ ATYP, 600x300x300, bližší specifikace viz příloha 1 - technický standart nerezového nábyt viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		750VD	NÁPOJE			
89	SO01.26	750-921VD	Várnice na nápoje ,napětí 230V příkon 0,8kW, nerezová, s dohřevem, vodoměrným ukazatelem hladiny, objem 5l, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
90	SO01.26	750-922VD	Vozík pro nápojový servis se dvěma policemi, 800x500x950,Celonerezové provedení, 4x kolečko, 2x bržděné viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
91	SO01.26	904 R01	Zprovoznění a vyzkoušení	h	125,000	0,00
			125		125,000	
92	SO01.26	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	105,000	0,00
			105		105,000	
93	SO01.26	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	72,000	0,00
			72		72,000	
94	SO01.26	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	45,000	0,00
			45		45,000	
95	SO01.26	909 R00	Zaškolení obsluhy a provozní řád	h	125,000	0,00
			125		125,000	

Krycí list rozpočtu (SO02 - Obslužný komunikační sjezd na místní komunikaci)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	44
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO02 - Obslužný komunikační sjezd na místní komunikaci)

Název stavby:			PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Doba výstavby:		Objednatel:		Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín			
Druh stavby:			Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Začátek výstavby:		Projektant:		Ing.arch. Kamil Švaříček			
Lokalita:			k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Konec výstavby:		Zhotovitel:					
JKSO:			8013114			Zpracováno dne:		20.12.2021		Zpracoval:		Bohuslav Hemala	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	SO02		Obslužný komunikační sjezd na místní komunikaci				0,00	0,00	0,00		201,17		
	SO02	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00		
1	SO02	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	47,760	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
2	SO02	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	37,724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
3	SO02	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	37,724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO02	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00		
4	SO02	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	49,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
5	SO02	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	49,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO02	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00		
6	SO02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	91,336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
7	SO02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	44,098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
8	SO02	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 102,450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
9	SO02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	44,098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
10	SO02	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	91,336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO02	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00		
11	SO02	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	43,576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
12	SO02	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	87,152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
13	SO02	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	91,336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO02	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00		
14	SO02	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa	m2	193,580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
15	SO02	181006113R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	217,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
16	SO02	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	315,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
17	SO02	938902106R00	Čištění příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m3/m	m	63,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
	SO02	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		42,06		
18	SO02	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	RTS II / 2021	
19	SO02	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-vrchní vrstva tl.150mm	m3	25,182	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	41,93	RTS II / 2021	
20	SO02	460300006R00	Hutnění šterku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	335,760	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
21	SO02	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	193,580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021	
22	SO02	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	222,617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021	
	SO02	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné				0,00	0,00	0,00		0,02		
23	SO02	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m	m	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021	
	SO02	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		47,36		
24	SO02	596921111R00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.do 50 m2+oblouky	m2	59,580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,88	RTS II / 2021	
25	SO02	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	84,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,66	RTS II / 2021	
26	SO02	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B	t	13,264	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	13,26	RTS II / 2021	
27	SO02	59248131	Dlažba vegetační 24/24/8 II nat s 30mm ozubem pro veg.spáru barevná	kus	2 537,568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	22,84	RTS II / 2021	
28	SO02	460300006R00	Hutnění šterku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	144,180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
29	SO02	596921191R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky	m3	3,045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
30	SO02	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj	t	6,699	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	6,70	RTS II / 2021	
31	SO02	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m	41,540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021	
	SO02	82	Potrubi z trub železobetonových a předpjatých				0,00	0,00	0,00		0,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
32	SO02	820391113R0A	Přeseknutí železobetonové trouby DN 400 mm-šikmé zařezání diam.kotoučem	m	8,058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO02	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				0,00	0,00	0,00		111,73	
33	SO02	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm-srovnání spárystyku stáv.vozovky	m	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
34	SO02	919512111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 40 cm	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	7,19	RTS II / 2021
35	SO02	59222539	Trouba železobet hrdlová 40/250 pro propustek dl.2,5m/ks	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	3,20	RTS II / 2021
36	SO02	919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30	m3	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	45,64	RTS II / 2021
37	SO02	917862111RT7	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5,včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	61,340	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	13,30	RTS II / 2021
38	SO02	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,vč.obrub.nájezd.náběh. 15/25 1000/150/150-250	m	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,42	RTS II / 2021
39	SO02	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,včetně obrubníku nájezdového1000/150/150	m	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	2,34	RTS II / 2021
40	SO02	596291115R00	Řezání obrub	m	17,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
41	SO02	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku r do 20 m	m	18,840	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
42	SO02	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	2,260	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	5,71	RTS II / 2021
43	SO02	919511112R0A	Čela svahovaná_ propustku z lomového kamene	m3	9,975	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	33,94	RTS II / 2021
	SO02	H22	Komunikace pozemní a letiště				0,00	0,00	0,00		0,00	
44	SO02	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	201,167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
Celkem:							0,00 Kč					

Výkaz výměr (SO02 - Obslužný komunikační sjezd na místní komunikaci)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		12	Odkopávky a prokopávky			
1	SO02	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	47,760	0,00
			$(18+1+1)*(4,7+1+1)*0,3+(8,5+12,5)*1,2*0,3$ po rigol		47,760	
2	SO02	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	37,724	0,00
			$(10,9+8)*1,2*0,47$		10,660	
			$(18+1+1)*(4,7+1+1)*0,17+(8,5+12,5)*1,2*0,17$ po rigol		27,064	
3	SO02	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	37,724	0,00
			37,724		37,724	
		13	Hloubené vykopávky			
4	SO02	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	49,950	0,00
			$4,5*(7+2,1+2)*(0,8+1,2)/2$		49,950	
5	SO02	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	49,950	0,00
			49,95		49,950	
		16	Přemístění výkopku			
6	SO02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	91,336	0,00
			91,336 ornice a pro ter.úpravy		91,336	
7	SO02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	44,098	0,00
			$49,95+37,724+47,76-91,336$		44,098	
8	SO02	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 102,450	0,00
			$44,098*25$		1 102,450	
9	SO02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	44,098	0,00
			44,098		44,098	
10	SO02	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	91,336	0,00
			91,336		91,336	
		17	Konstrukce ze zemin			
11	SO02	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	43,576	0,00
			$(10,9+8)*1,2*0,2$		4,536	
			$((18+1+1)*(4,7+1+1)+(8,5+12,5)/2*1,2)*0,2$ po rigol		29,320	
			$3,6*(6+7,5)/2*0,2*2$ u rigolu		9,720	
12	SO02	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	87,152	0,00
			$217,88*0,2+43,576$		87,152	
13	SO02	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	91,336	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			47,76+43,576		91,336	
		18	Povrchové úpravy terénu			
14	SO02	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 45 MPa	m2	193,580	0,00
			(10,9+8)*1,2		22,680	
			(18+1+1)*(4,7+1+1)+(8,5+12,5)/2*1,2	po rigol	146,600	
			3,6*(6+7,5)/2		24,300	
15	SO02	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	217,880	0,00
			(10,9+8)*1,2		22,680	
			(18+1+1)*(4,7+1+1)+(8,5+12,5)/2*1,2	po rigol	146,600	
			3,6*(6+7,5)/2*2		48,600	
16	SO02	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	315,000	0,00
			63*5		315,000	
17	SO02	938902106R00	Čištění příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m3/m	m	63,000	0,00
			63		63,000	
		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			
18	SO02	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	0,000	0,00
19	SO02	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-vrchní vrstva tl.150mm	m3	25,182	0,00
			(10,9+8)*1,2*0,15		3,402	
			((18+1)*(4,7+1)+(8,5+12,5)/2*1,2)*0,15	po rigol	18,135	
			3,6*(6+7,5)/2*0,15		3,645	
20	SO02	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	335,760	0,00
			(10,9+8)*1,2*2		45,360	
			((18+1)*(4,7+1)+(8,5+12,5)/2*1,2)*2	po rigol	241,800	
			3,6*(6+7,5)/2*2		48,600	
21	SO02	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	193,580	0,00
			(10,9+8)*1,2		22,680	
			(18+1+1)*(4,7+1+1)+(8,5+12,5)/2*1,2	po rigol	146,600	
			3,6*(6+7,5)/2		24,300	
22	SO02	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	222,617	0,00
			193,58		193,580	
			;ztratiné 15%; 29,037		29,037	
		57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné			
23	SO02	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár záhlvkou 2 kg/m	m	12,000	0,00
			12		12,000	
		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)			
24	SO02	596921111R00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.do 50 m2+oblouky	m2	59,580	0,00
			(10,9+8)*1,2		22,680	
			((8,5+12,5)/2*1,2)	po rigol	12,600	
			3,6*(6+7,5)/2		24,300	
25	SO02	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	84,600	0,00
			(18)*(4,7)		84,600	
26	SO02	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B	t	13,264	0,00
			(59,58+84,6)*0,04*2		11,534	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztratiné 15%; 1,7301		1,730	
27	SO02	59248131	Dlažba vegetační 24/24/8 II nat s 30mm ozubem pro veg.spáru barevná	kus	2 537,568	0,00
			(59,58+84,6)*17,6		2 537,568	
28	SO02	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	144,180	0,00
			59,58+84,6		144,180	
29	SO02	596921191R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky	m3	3,045	0,00
			(144,18)*17,6*0,25*4/2*0,08*0,03		3,045	
30	SO02	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj	t	6,699	0,00
			3,045*2		6,090	
			;ztratiné 10%; 0,609		0,609	
31	SO02	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m	41,540	0,00
			18+4,7+6*3,14		41,540	
		82	Potrubi z trub železobetonových a předpjatých			
32	SO02	820391113R0A	Přeseknutí železobetonové trouby DN 400 mm-šikmé zařezání diam.kotoučem	m	8,058	0,00
			(1,7*2+0,4*3,144/2)*2		8,058	
		91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách			
33	SO02	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm-srovnání spárystyku stáv.vozovky	m	12,000	0,00
			12		12,000	
34	SO02	919512111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 40 cm	m	11,000	0,00
			11		11,000	
35	SO02	59222539	Trouba železobet hrdlová 40/250 pro propustek dl.2,5m/ks	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
36	SO02	919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30	m3	18,000	0,00
			2*(11+7)/2		18,000	
37	SO02	917862111RT7	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5,včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	61,340	0,00
			18,5+5*2+5*2+6*3,14+4		61,340	
38	SO02	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,vč.obrub.nájezd.náběh. 15/25 1000/150/150-250	m	2,000	0,00
			2		2,000	
39	SO02	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,včetně obrubníku nájezdového1000/150/150	m	12,000	0,00
			12		12,000	
40	SO02	596291115R00	Řezání obrub	m	17,250	0,00
			(5+4+20*3)*0,25		17,250	
41	SO02	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku r do 20 m	m	18,840	0,00
			6*3,14		18,840	
42	SO02	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	2,260	0,00
			(12+61,34+2)*0,3*0,1		2,260	
43	SO02	919511112R0A	Čela svahovaná_ propustku z lomového kamene	m3	9,975	0,00
			3,5*(4,5+1,2)/2*0,5*2		9,975	
		H22	Komunikace pozemní a letiště			
44	SO02	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	201,167	0,00
			201,1674		201,167	

Krycí list rozpočtu (SO03.1 - Úpravy oplocení)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	17
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO03.1 - Úpravy oplocení)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013114	Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO03.1		Úpravy oplocení				0,00	0,00	0,00		9,87	
	SO03.1	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO03.1	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	2,688	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2	SO03.1	133301109R00	Příplatek za lepičnost - hloubení šachet v hor.4	m3	2,688	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.1	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
3	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	2,688	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.1	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
4	SO03.1	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	2,688	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.1	27	Základy				0,00	0,00	0,00		6,79	
5	SO03.1	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	2,688	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	6,79	RTS II / 2021
	SO03.1	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				0,00	0,00	0,00		2,69	
6	SO03.1	900100002RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky- viz.PD	100 m	0,035	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	0,18	RTS II / 2021
7	SO03.1	339928812R00	Osazení sloupku řadového se zabetonováním	kus	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	2,42	RTS II / 2021
8	SO03.1	553423854	Sloupek pro 3 D panel h=2500 mm,60x40 mm síla stěny: 1,5 mm včetně plastové čepičky viz.PD	kus	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2021
	SO03.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,39	
9	SO03.1	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	17,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10	SO03.1	55342381	Objímka pro 3D průběžná/rohová	kus	39,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
11	SO03.1	553424532	Panel 3 D h=1530 mm, l=2510 mm,d drátu 4 mm oko 50 x 200 mm počet prolisů: 3 osová vzdálenost mezi sloupky: 2560 mviz.PD	kus	7,972	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2021
12	SO03.1	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
13	SO03.1	55342605	Z4 Branka plotová 100*1550 , 2 sloupky viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
14	SO03.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	229,248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
15	SO03.1	55399994	Z2+Z3 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-branky se sloupky viz.PD	kg	252,173	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II / 2021
	SO03.1	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,00	
16	SO03.1	783125230R00	Nátěr syntetický OK branek 1x + 2x prášková barva RAL viz.PD	m2	8,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.1	H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,00	
17	SO03.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	9,873	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO03.1 - Úpravy oplocení)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN		Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ		Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	20.12.2021		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		13	Hloubené vykopávky			
1	SO03.1	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 <i>0,4*0,4*0,8*(13+3*2+2)</i>	m3	2,688	0,00
			<i>jamky pro sloupky a plotové branky</i>		2,688	
2	SO03.1	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4 <i>0,4*0,4*0,8*(13+3*2+2)</i>	m3	2,688	0,00
			<i>jamky pro sloupky a plotové branky</i>		2,688	
		16	Přemístění výkopku			
3	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku <i>0,4*0,4*0,8*(13+3*2+2)</i>	m3	2,688	0,00
			<i>jamky pro sloupky a plotové branky</i>		2,688	
		17	Konstrukce ze zemin			
4	SO03.1	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku <i>0,4*0,4*0,8*(13+3*2+2)</i>	m3	2,688	0,00
			<i>jamky pro sloupky a plotové branky</i>		2,688	
		27	Základy			
5	SO03.1	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 <i>0,4*0,4*0,8*(13+3*2+2)</i>	m3	2,688	0,00
			<i>jamky pro sloupky a plotové branky</i>		2,688	
		33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky			
6	SO03.1	900100002RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky- viz.PD <i>3,5/100</i>	100 m	0,035	0,00
					0,035	
7	SO03.1	339928812R00	Osazení sloupku řadového se zabetonováním <i>4+2+4+3</i>	kus	13,000	0,00
					13,000	
8	SO03.1	553423854	Sloupek pro 3 D panel h=2500 mm,60x40 mm síla stěny: 1,5 mm včetně plastové čepičky viz.PD <i>13</i>	kus	13,000	0,00
					13,000	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
9	SO03.1	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m <i>2,3+9+6</i>	m	17,300	0,00
					17,300	
10	SO03.1	55342381	Objímka pro 3D průběžná/rohová <i>13*3</i>	kus	39,000	0,00
					39,000	
11	SO03.1	553424532	Panel 3 D h=1530 mm, l=2510 mm,d drátu 4 mm oko 50 x 200 mm počet prulisů: 3 osová vzdálenost mezi sloupky: 2560 mviz.PD <i>17,4/2,51</i> <i>;ztratné 15%; 1,0398</i>	kus	7,972	0,00
					6,932	
					1,040	
12	SO03.1	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2 <i>3</i>	kus	3,000	0,00
					3,000	
13	SO03.1	55342605	Z4 Branka plotová 100*1550 , 2 sloupky viz.PD <i>1</i>	kus	1,000	0,00
					1,000	
14	SO03.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg <i>2,3*0,08*4*80/10*6*4</i> <i>(0,06*2+0,04*2)*80/10*4*(1*2+1,5*2+1,25*2+1,5*2)</i> <i>(0,04*4)*80/10*4*1,5*2</i>	kg	229,248	0,00
			<i>sloupky 80/80/8mm</i>		141,312	
			<i>obvodový jeří 60/40/4mm</i>		67,200	
			<i>jeří 40/40/4</i>		15,360	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,4*(0,03)*80/10*3*2	klapačka	0,576	
			0,2*4+2*2	panty,klika,zámek,a pod	4,800	
15	SO03.1	55399994	Z2+Z3 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-branky se sloupky viz.PD	kg	252,173	0,00
			2,3*0,08*4*80/10*6*4	sloupky 80/80/8mm	141,312	
			(0,06*2+0,04*2)*80/10*4*(1*2+1,5*2+1,25*2+1,5*2)	obvodový jekl 60/40/4mm	67,200	
			(0,04*4)*80/10*4*1,5*2	jekl 40/40/4	15,360	
			0,4*(0,03)*80/10*3*2	klapačka	0,576	
			0,2*4+2*2	panty,klika,zámek,a pod	4,800	
			;ztratné 10%; 22,9248		22,925	
		783	Nátěry			
16	SO03.1	783125230R00	Nátěr syntetický OK branek 1x + 2x prášková barva RAL viz.PD	m2	8,250	0,00
			1,25*2*1,5		3,750	
			1,5*2*1,5		4,500	
		H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
17	SO03.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	9,873	0,00
			9,8728		9,873	

Krycí list rozpočtu (SO03.2 - Zpevněné plochy)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	25
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00
					ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO03.2 - Zpevněné plochy)

Název stavby:		PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN				Doba výstavby:		Objednatel:		Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:		Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ				Začátek výstavby:		Projektant:		Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:		k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793				Konec výstavby:		Zhotovitel:				
JKSO:		8013114				Zpracováno dne:		20.12.2021		Zpracoval: Bohuslav Hemala		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO03.2		Zpevněné plochy				0,00	0,00	0,00		53,24	
	SO03.2	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO03.2	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	18,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2	SO03.2	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	18,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.2	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
3	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	18,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
4	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m z meziskládky	m3	93,380	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
5	SO03.2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	93,380	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.2	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
6	SO03.2	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	50,080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7	SO03.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 30 MPa viz PD	m3	50,080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8	SO03.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	18,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.2	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
9	SO03.2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD	m2	125,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10	SO03.2	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	125,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
11	SO03.2	181301107R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2	m2	86,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
12	SO03.2	181050010RA0	Terénní modelace	m2	86,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.2	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		17,53	
13	SO03.2	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm	m2	14,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	3,70	RTS II / 2021
14	SO03.2	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	2,628	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	4,38	RTS II / 2021
15	SO03.2	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	5,670	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	9,44	RTS II / 2021
16	SO03.2	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	8,298	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
17	SO03.2	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	17,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
18	SO03.2	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	20,148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
	SO03.2	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)				0,00	0,00	0,00		9,76	
19	SO03.2	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	31,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	5,70	RTS II / 2021
20	SO03.2	596841111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	14,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	4,05	RTS II / 2021
	SO03.2	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		25,95	
21	SO03.2	639571115R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.150 mm	m2	31,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	8,82	RTS II / 2021
22	SO03.2	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	37,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
23	SO03.2	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.200 mm	m2	31,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	11,34	RTS II / 2021
24	SO03.2	639561121R00	Obrubník zahradní betonový výšky 250 mm, šedý	m	48,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	5,79	RTS II / 2021
	SO03.2	H22	Komunikace pozemní a letiště				0,00	0,00	0,00		0,00	
25	SO03.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	53,236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
Celkem:							0.00 Kč					

Výkaz výměr (SO03.2 - Zpevněné plochy)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		12	Odkopávky a prokopávky			
1	SO03.2	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	18,440	0,00
			(31,5+14,6)*0,4		18,440	
2	SO03.2	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	18,440	0,00
			18,44		18,440	
		16	Přemístění výkopku			
3	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	18,440	0,00
			18,44		18,440	
4	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m z meziskládky	m3	93,380	0,00
			50,08		50,080	
			86,6*0,5	43,3-ornice	43,300	
5	SO03.2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	93,380	0,00
			93,38		93,380	
		17	Konstrukce ze zemin			
6	SO03.2	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	50,080	0,00
			125,2*0,4		50,080	
7	SO03.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 30 MPa viz PD	m3	50,080	0,00
			50,08		50,080	
8	SO03.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	18,440	0,00
			18,44		18,440	
		18	Povrchové úpravy terénu			
9	SO03.2	181101102R00	Úprava pláň v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD	m2	125,200	0,00
			(7+11+4+2,5+3+8*2+4,5)*2		96,000	
			14,6*2		29,200	
10	SO03.2	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	125,200	0,00
			125,2		125,200	
11	SO03.2	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2	m2	86,600	0,00
			(7+11+4+2,5+3+8*2+4,5)*1,5		72,000	
			14,6		14,600	
12	SO03.2	181050010RA0	Terénní modelace	m2	86,600	0,00
			86,6		86,600	
		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			
13	SO03.2	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm	m2	14,600	0,00
			14,6		14,600	
14	SO03.2	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebírek kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	2,628	0,00
			(14,6)*0,15*1,2		2,628	
15	SO03.2	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebírek kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	5,670	0,00
			(31,5)*0,15*1,2		5,670	
16	SO03.2	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	8,298	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2,628+5,67		8,298	
17	SO03.2	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	17,520	0,00
			(14,6)*1,2		17,520	
18	SO03.2	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	20,148	0,00
			17,52		17,520	
			;ztrátě 15%; 2,628		2,628	
		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)			
19	SO03.2	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	31,500	0,00
			(7+11+4+2,5+3+8*2+4,5)*0,5		24,000	
			1,5*5		7,500	
20	SO03.2	596841111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC,včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	14,600	0,00
			14,6		14,600	
		63	Podlahy a podlahové konstrukce			
21	SO03.2	639571115R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.150 mm	m2	31,500	0,00
			31,5		31,500	
22	SO03.2	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	37,800	0,00
			31,5*1,2		37,800	
23	SO03.2	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.200 mm	m2	31,500	0,00
			31,5		31,500	
24	SO03.2	639561121R00	Obrubník zahradní betonový výšky 250 mm, šedý	m	48,000	0,00
			(7+11+4+2,5+3+8*2+4,5)		48,000	
		H22	Komunikace pozemní a letiště			
25	SO03.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	53,236	0,00
			53,2359		53,236	

Krycí list rozpočtu (SO03.3 - Úpravy a nové herní prvky, vč.základků a chodníčků)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	85
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO03.3 - Úpravy a nové herní prvky, vč.základků a chodníčků)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013114	Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO03.3		Úpravy a nové herní prvky, vč.základků a chodníčků				0,00	0,00	0,00		213,34	
	SO03.3	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO03.3	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	138,488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
2	SO03.3	133301101R00	Hloubení patek v hor.4 do 100 m3	m3	7,956	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
3	SO03.3	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	5,940	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		4,77	
4	SO03.3	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	12,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	4,77	RTS II / 2021
	SO03.3	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
5	SO03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	138,488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
6	SO03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-z meziskládky	m3	113,664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7	SO03.3	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	113,664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
8	SO03.3	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	98,820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9	SO03.3	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 30 MPa viz PD	m3	98,820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10	SO03.3	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	138,488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
11	SO03.3	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD	m2	316,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
12	SO03.3	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	420,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
13	SO03.3	181301107R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2	m2	49,480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
14	SO03.3	181050010RA0	Terénní modelace	m2	316,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	27	Základy				0,00	0,00	0,00		37,72	
15	SO03.3	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	13,224	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	33,39	RTS II / 2021
16	SO03.3	274272120RT2	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm,výplň tvárníc betonem C 12/15	m2	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	3,12	RTS II / 2021
17	SO03.3	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	0,480	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	1,21	RTS II / 2021
	SO03.3	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				0,00	0,00	0,00		0,72	
18	SO03.3	339951121R00	Montáž dřevěného sloupu do betonu pro plachty	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
19	SO03.3	60554139A	Sloup odkorněný akát přírodní 20 x 550 cm viz.PD	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,38	RTS II / 2021
20	SO03.3	339951121R00	Montáž dřevěného sloupu do betonu provodní mlha	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
21	SO03.3	60554139A	Sloup odkorněný akát přírodní 20 x 550 cm viz.PD	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,33	RTS II / 2021
	SO03.3	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		2,20	
22	SO03.3	380356231R00	Bednění kompl.konstr.neomít.částěčně zaoblených	m2	34,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	2,20	RTS II / 2021
23	SO03.3	380356232R00	Bednění kompl.konstr.,odbed.	m2	34,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		78,40	
24	SO03.3	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm,kameniva frakce 0-32 mm	m2	99,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	48,20	RTS II / 2021
25	SO03.3	564831111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	47,450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	13,67	RTS II / 2021
26	SO03.3	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	1,800	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	3,00	RTS II / 2021
27	SO03.3	460300006R00	Hutnění šterku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	1,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
28	SO03.3	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	54,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
29	SO03.3	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	64,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
30	SO03.3	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	8,100	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	13,49	RTS II / 2021
	SO03.3	59	Krty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		16,97	
31	SO03.3	596811111RT6	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových 30/30/4 cm	m2	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	1,44	RTS II / 2021
32	SO03.3	591141111R00	Kladení dlažby z ruly štípané, lože z MC tl. 5 cm	m2	12,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	3,95	RTS II / 2021
33	SO03.3	591111111R00	Kladení dlažby z štípané ruly ,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	34,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	3,83	RTS II / 2021
34	SO03.3	58384103X	Dlažba rula 600x300a 30x30 povrch štípaný ,okrová barva viz.PD	m2	52,470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,52	RTS II / 2021
35	SO03.3	596921191R00	Příplatek za výplň spár , bez dodávky	m3	0,720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
36	SO03.3	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B	t	1,584	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,58	RTS II / 2021
37	SO03.3	596291113R00	Řezání kamenné dlažby tl.do 80 mm	m	95,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
38	SO03.3	591100031RA0	Chodník z dlažby betonovédle stávající do tl. 6 cm - oprava	m2	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,26	RTS II / 2021
39	SO03.3	591100020RAA	Chodník z dlažby betonové dle stávající, podklad šterkodrt'-rozšíření	m2	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	3,35	RTS II / 2021
	SO03.3	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		60,19	
40	SO03.3	639571210R00	Kačírek pro opsyp sloupů tl. do 100 mm,Bez obrubníku viz.PD	m2	3,132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,50	RTS II / 2021
41	SO03.3	631330020RAD	Průmysl. podlaha C 25/30 10 cm, se vsypem, vlákna 25kg/m3,probarvená ve hmotě cihlově oranžová,-zpevněné chodníčky š.500mm,dilatace po 3m viz.PD	m2	71,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	22,22	RTS II / 2021
42	SO03.3	639571215R00	Kačírek vrstva fr.2/8-říční tl. 150 mm viz.PD	m2	117,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	28,18	RTS II / 2021
43	SO03.3	639571210R00	Kačírek vrstva fr.2/8-říční tl. 100 mm viz.PD	m2	58,070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	9,29	RTS II / 2021
	SO03.3	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		0,01	
44	SO03.3	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií vsvisle, vč.uchyc.prvků-do záhonů	m2	28,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
45	SO03.3	213151121R00	Obalení geotextilií-záhonky	m2	28,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
46	SO03.3	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	34,272	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
47	SO03.3	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,86	
48	SO03.3	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	546,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
49	SO03.3	13210332	Tyč ocelová kruhová jakost S235 D 10 mm	t	0,056	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,06	RTS II / 2021
50	SO03.3	13322753	Tyč ocelová plochá jakost S235 rozměr 80 x 6 mm	t	0,541	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,54	RTS II / 2021
51	SO03.3	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-pro záhony a lavičku viz.PD	kg	22,443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
52	SO03.3	767426201R00	Montáž plachet, včetně kotev do sloupů	m2	22,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
53	SO03.3	28329904X	Plachta 2500*3000mm,vodoodolná,bílá,čtyřúhelníková pro sezonní stínění,včetně doplňků pro uchycení viz.PD	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	RTS II / 2021
54	SO03.3	767849116R00	Nerezové lano 6 mm kotevní vedení sítě	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
55	SO03.3	31195124	Spojka šroubovací na lanko, nerez	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
56	SO03.3	210260191R00	Uchycení nosného ocel. lana na sloup nerezovým držákem	kus	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
57	SO03.3	31195130A	Okó se závitem na sloup pro lanko nerez-držák lanka viz. PD	kus	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
58	SO03.3	768-001VD	D+M Herní prvek -typový lanová průlezka hvězda viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
59	SO03.3	768-002VD	D+M Herní prvek -typový pískoviště se stíněním,sezonní plachtou(pískoviště 3x3 m+stínění plachtou) viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
60	SO03.3	768-003VD	D+M 3.08 Herní prvek -typové pružinové houpadlo(beran/kůň) viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	
61	SO03.3	768-004VD	D+M 3.09 Pitko-kompletní i z odtokem viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
62	SO03.3	768-005VD	D+M 3.10 Herní prvek-typový tabule pro venkovní použití s poličkou,včetně kotvení viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	
63	SO03.3	768-006VD	D+M 3.11 Stojan na kola pro 4kola viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
64	SO03.3	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,858	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,06	
65	SO03.3	783682111R00	Impregnace olejová dřevěných sloupů a konstrukcí 1x i proti dřevokazným houbám a hmyzu-bezbarvá-sloup akát viz.PD	m2	110,567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
66	SO03.3	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení-bezbarvý-sloup akát viz.PD	m2	110,567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2021
	SO03.3	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				0,00	0,00	0,00		3,25	
67	SO03.3	917932121RT2	Osazení betonové prefa předlažby do lože z C16/20,včetně dodávky silniční předlažby 500x250x100 mm do betonového lože tl.100 mm	m	28,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	3,25	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO03.3	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	0,00	0,00		7,84	
68	SO03.3	936004121R00	Zřízení vnitřního prostoru pískoviště -písek do pískovišťviz.PD	m2	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	7,84	RTS II / 2021
	SO03.3	H22	Komunikace pozemní a letiště				0,00	0,00	0,00		0,00	
69	SO03.3	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	212,136	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,34	
70	SO03.3	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 528mm-do dřeva	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
71	SO03.3	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.	m	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
72	SO03.3	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 ks	0,004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	RTS II / 2021
73	SO03.3	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
74	SO03.3	762124120R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do144cm2 ocel.spojkami-3xsadební truhlíky(zvýšený záhon) a lavička	m	85,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
75	SO03.3	611981894M	Hranol Modřínový 100/140 mm dl.do 1500mm viz.PD	m	94,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2021
76	SO03.3	762124120R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do144cm2 ocel.spojkami-truhlík velký(zvýšený záhon)	m	59,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
77	SO03.3	611981894M	Hranol Modřínový 100/140 mm dl.do 5000mm viz.PD	m	67,850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
78	SO03.3	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	2,267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2021
79	SO03.3	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,342	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
80	SO03.3	909 R00	2.01 Přesunutí stávajících herních prvků-herní sestava věž -akát viz.PD	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
81	SO03.3	909 R00	2.02 Přesunutí stávajících herních prvků-houpačka kyvadlová -kovová viz.PD	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
82	SO03.3	909 R00	2.03 Přesunutí stávajících herních prvků-kladina pes -akát viz.PD	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
83	SO03.3	909 R00	2.04 Přesunutí stávajících herních prvků-trojkladina -akát viz.PD	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
84	SO03.3	909 R00	2.05 a 2.06 Přesunutí stávajících herních prvků-lavička -akát 3ks a odpadkový koš1ks viz.PD	h	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
85	SO03.3	909 R00	2.07 Přesunutí stávajících herních prvků-kompostér 3ks viz.PD	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO03.3 - Úpravy a nové herní prvky, vč.základků a chodníčků)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN		Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ		Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	20.12.2021		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		12	Odkopávky a prokopávky			
1	SO03.3	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	138,488	0,00
			(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*0,9*0,3		46,845	
			20*2*4*(1,3+0)/2*0,3		31,200	
			9,5*1,6*0,3	truhlíky	4,560	
			6,5*2,5*0,3	truhlík	4,875	
			65*0,4	pro hvězda	26,000	
			3,2*3,2*0,6	pískoviště s plachtou	6,144	
			(6,4+3,8+2,4)*0,3*1,2	chodníčky	4,536	
			(22,5+12,3)*0,3*1,2		12,528	
			6*0,3	ostatní	1,800	
		13	Hloubené vykopávky			
2	SO03.3	133301101R00	Hloubení patek v hor.4 do 100 m3	m3	7,956	0,00
			0,6*0,6*8*1,1	sloupy plachta	3,168	
			0,6*0,6*7*1,1	pro mlha	2,772	
			3*0,4*0,4*0,9	hvězda	0,432	
			0,6*0,6*1,1*4	pískoviště	1,584	
3	SO03.3	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	5,940	0,00
			5,94		5,940	
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)			
4	SO03.3	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	12,600	0,00
			10,2+2,4		12,600	
		16	Přemístění výkopku			
5	SO03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	138,488	0,00
			138,488		138,488	
6	SO03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-z meziskládky	m3	113,664	0,00
			113,664-98,82	ornice 44,098m3 předpokl. přebytek 65,1-44,098	14,844	
			98,82	zemina	98,820	
7	SO03.3	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	113,664	0,00
			113,664		113,664	
		17	Konstrukce ze zemin			
8	SO03.3	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	98,820	0,00
			(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*(0,9*0,3-0,5*0,3)	oválný chodník	20,820	
			20*2*4*(1,3+0)/2*(0,3+0,45)	oválný chodník	78,000	
9	SO03.3	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 30 MPa viz PD	m3	98,820	0,00
			(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*(0,9*0,3-0,5*0,3)	oválný chodník	20,820	
			20*2*4*(1,3+0)/2*(0,3+0,45)	oválný chodník	78,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
10	SO03.3	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	138,488	0,00
			138,488		138,488	
		18	Povrchové úpravy terénu			
11	SO03.3	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím hutnění 30 MPa viz.PD	m2	316,240	0,00
			(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*0,9		156,150	
			9,5*1,6	truhlíky	15,200	
			6,5*2,5	truhlík	16,250	
			65	pro hvězda	65,000	
			3,2*3,2	pískoviště s plachtou	10,240	
			(6,4+3,8+2,4)	chodníčky	12,600	
			(22,5+12,3)		34,800	
			6	ostatní	6,000	
12	SO03.3	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	420,240	0,00
			(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*0,9		156,150	
			20*2*4*(1,3+0)/2		104,000	
			9,5*1,6	truhlíky	15,200	
			6,5*2,5	truhlík	16,250	
			65	pro hvězda	65,000	
			3,2*3,2	pískoviště s plachtou	10,240	
			(6,4+3,8+2,4)	chodníčky	12,600	
			(22,5+12,3)		34,800	
			6	ostatní	6,000	
13	SO03.3	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2	m2	49,480	0,00
14	SO03.3	181050010RA0	Terénní modelace	m2	316,240	0,00
			316,24		316,240	
		27	Základy			
15	SO03.3	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	13,224	0,00
			2,88+6		8,880	
			7*0,6*0,6*1		2,520	
			3*0,4*0,4*0,8	hvězda	0,384	
			4*0,6*0,6*1		1,440	
16	SO03.3	274272120RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm,výplň tvárnic betonem C 12/15	m2	6,000	0,00
			3*4*0,5		6,000	
17	SO03.3	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	0,480	0,00
			12*0,4*0,1	podklad pod bed.dílce	0,480	
		33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky			
18	SO03.3	339951121R00	Montáž dřevěného sloupu do betonu pro plachty	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
19	SO03.3	60554139A	Sloup odkorněný akát přírodní 20 x 550 cm viz.PD	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
20	SO03.3	339951121R00	Montáž dřevěného sloupu do betonu provodní mlha	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
21	SO03.3	60554139A	Sloup odkorněný akát přírodní 20 x 550 cm viz.PD	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
		38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů			
22	SO03.3	380356231R00	Bednění kompl.konstr.neomít.částičně zaoblených	m2	34,700	0,00
			(20+20+20+30+30+20+3,5+7,5*4)*0,1*2		34,700	
23	SO03.3	380356232R00	Bednění kompl.konstr.,odbed.	m2	34,700	0,00
			34,7		34,700	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			
24	SO03.3	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm,kameniva frakce 0-32 mm	m2	99,240	0,00
			9,1*1,4		12,740	
			6*12		72,000	
			14,5		14,500	
25	SO03.3	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	47,450	0,00
			9,5*1,6		15,200	
			6,5*2,5		16,250	
			16		16,000	
26	SO03.3	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	1,800	0,00
			3*3*0,2		1,800	
27	SO03.3	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	1,800	0,00
			1,8		1,800	
28	SO03.3	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	54,000	0,00
			3*3		9,000	
			(10,2+34,8)	pěšina a kruh	45,000	
29	SO03.3	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	64,800	0,00
			3*3		9,000	
			(10,2+34,8)	pěšina a kruh	45,000	
			;ztratiné 20%; 10,8		10,800	
30	SO03.3	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	8,100	0,00
			(10,2+34,8)*0,15*1,2		8,100	
		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděných (předlažby)			
31	SO03.3	596811111RT6	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových 30/30/4 cm	m2	9,000	0,00
			3*3		9,000	
32	SO03.3	591141111R00	Kladení dlažby z ruly štípané, lože z MC tl. 5 cm	m2	12,600	0,00
			6,4+3,8+2,4		12,600	
33	SO03.3	591111111R00	Kladení dlažby z štípané ruly ,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	34,800	0,00
			22,5+12,3		34,800	
34	SO03.3	58384103X	Dlažba rula 600x300a 30x30 povrch štípaný ,okrová barva viz.PD	m2	52,470	0,00
			6,4+3,8+22,5+12,6+2,4		47,700	
			;ztratiné 10%; 4,77		4,770	
35	SO03.3	596921191R00	Příplatek za výplň spár , bez dodávky	m3	0,720	0,00
			(10,2+34,8)*0,08*0,2	pěšina a kruh	0,720	
36	SO03.3	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B	t	1,584	0,00
			0,72*2		1,440	
			;ztratiné 10%; 0,144		0,144	
37	SO03.3	596291113R00	Řezání kamenné dlažby tl.do 80 mm	m	95,000	0,00
			95		95,000	
38	SO03.3	591100031RA0	Chodník z dlažby betonovédle stávající do tl. 6 cm - oprava	m2	4,000	0,00
			4		4,000	
39	SO03.3	591100020RAA	Chodník z dlažby betonové dle stávající, podklad štěrkodrt'-rozšíření	m2	5,000	0,00
			5		5,000	
		63	Podlahy a podlahové konstrukce			
40	SO03.3	639571210R00	Kačírek pro opsyp sloupů tl. do 100 mm,Bez obrubníku viz.PD	m2	3,132	0,00
			0,6*0,6*8		2,880	
			0,06*0,6*7		0,252	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
41	SO03.3	631330020RAD	Průmysl. podlaha C 25/30 10 cm, se vsypem, vlákna 25kg/m3,probarvená ve hmotě cihlově oranžová,-zpevněné chodníčky š.500mm,dilatace po 3m viz.PD	m2	71,400	0,00
			71,4		71,400	
42	SO03.3	639571215R00	Kačírek vrstva fr.2/8-říční tl. 150 mm viz.PD	m2	117,400	0,00
			58,7*2 hvězda		117,400	
43	SO03.3	639571210R00	Kačírek vrstva fr.2/8-říční tl. 100 mm viz.PD	m2	58,070	0,00
			58,07 hvězda celkem tl400mm		58,070	
		711	Izolace proti vodě			
44	SO03.3	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-do záhonů	m2	28,560	0,00
			0,75*(1,2+1,4)*2*3+1,2*1,4*2		15,060	
			0,75*(2,1+1)*2*2+1*2,1*2		13,500	
45	SO03.3	213151121R00	Obalení geotextilií-záhonky	m2	28,560	0,00
			28,56		28,560	
46	SO03.3	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	34,272	0,00
			28,56		28,560	
			;ztratiné 20%; 5,712		5,712	
47	SO03.3	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,014	0,00
			0,0137		0,014	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
48	SO03.3	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	546,620	0,00
			10,5*3,77		39,585	
			22*0,3*0,617 trny 0,3m záhony s lavičkou		4,072	
			(0,06*2*0,28)*80/10*2*8		4,301	
			11,6*3,77		43,732	
			25*0,3*0,617		4,628	
			27,9*3,77		105,183	
			60*0,3*0,617		11,106	
			(56,6+12,6)*3,77 pěšina a kruh		260,884	
			(145*0,3)*0,617 pěšina a kruh		26,840	
			(24*0,3)*0,617 zbýv.plocha		4,442	
			(11,1)*3,77 zbýv.plocha		41,847	
49	SO03.3	13210332	Tyč ocelová kruhová jakost S235 D 10 mm	t	0,056	0,00
			22*0,3*0,617*0,001 trny 0,3m záhony s lavičkou		0,004	
			25*0,3*0,617*0,001		0,005	
			60*0,3*0,617*0,001 hvězda		0,011	
			(145*0,3)*0,617*0,001 pěšina a kruh		0,027	
			(24*0,3)*0,617*0,001 zbýv.plocha		0,004	
			;ztratiné 10%; 0,0051		0,005	
50	SO03.3	13322753	Tyč ocelová plochá jakost S235 rozměr 80 x 6 mm	t	0,541	0,00
			10,5*3,77*0,001 truhlíky		0,040	
			11,6*3,77*0,001 truhlík		0,044	
			27,9*3,77*0,001 hvězda		0,105	
			(56,6+12,6)*3,77*0,001 pěšina a kruh		0,261	
			(11,1)*3,77*0,001 zbýv.plocha		0,042	
			;ztratiné 10%; 0,0492		0,049	
51	SO03.3	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-pro záhony a lavičku viz.PD	kg	22,443	0,00
			(0,06*2*0,28)*80/10*2*2*4*3		12,902	
			(0,05*2*0,4)*2*80/10*5 úhelník50/50/5		3,200	
			(0,06*2*0,28)*80/10*2*8		4,301	
			;ztratiné 10%; 2,0403		2,040	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
52	SO03.3	767426201R00	Montáž plachet, včetně kotev do sloupů	m2	22,500	0,00
			2,5*3*3		22,500	
53	SO03.3	28329904X	Plachta 2500*3000mm,vodoodolná,bílá,čtyřúhelníková pro sezonní stínění,včetně doplňků pro uchycení viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
54	SO03.3	767849116R00	Nerezové lano 6 mm kotevní vedení sítě	m	11,000	0,00
			11		11,000	
55	SO03.3	31195124	Spojka šroubovací na lanko, nerez	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
56	SO03.3	210260191R00	Uchycení nosného ocel. lana na sloup nerezovým držákem	kus	35,000	0,00
			35		35,000	
57	SO03.3	31195130A	Oko se závitem na sloup pro lanko nerez-držák lanka viz.PD	kus	35,000	0,00
			5*7		35,000	
58	SO03.3	768-001VD	D+M Herní prvek -typový lanová průlezka hvězda viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
59	SO03.3	768-002VD	D+M Herní prvek -typový pískoviště se stíněním,sezonní plachtou(pískoviště 3x3 m+stínění plachtou) viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
60	SO03.3	768-003VD	D+M 3.08 Herní prvek -typové pružinové houpadlo(beran/kůň) viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
61	SO03.3	768-004VD	D+M 3.09 Pitko-kompletní i z odtokem viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
62	SO03.3	768-005VD	D+M 3.10 Herní prvek-typový tabule pro venkovní použití s poličkou,včetně kotvení viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
63	SO03.3	768-006VD	D+M 3.11 Stojan na kola pro 4kola viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
64	SO03.3	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,858	0,00
			0,8579		0,858	
		783	Nátěry			
65	SO03.3	783682111R00	Impregnace olejová dřevěných sloupů a konstrukcí 1x i proti dřevokazným houbám a hmyzu-bezbarvá-sloup akát viz.PD	m2	110,567	0,00
			8*5,5*0,1*3,144		13,834	
			7*5,5*0,1*3,144		12,104	
			(94,05+67,85)*(0,1+0,14)*2		77,712	
			4*5,5*0,1*3,144		6,917	
66	SO03.3	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení-bezbarvý-sloup akát viz.PD	m2	110,567	0,00
			110,567		110,567	
		91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách			
67	SO03.3	917932121RT2	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C16/20,včetně dodávky silniční přídlažby 500x250x100 mm do betonového lože tl.100 mm	m	28,600	0,00
			1,4*4*3		16,800	
			4,4*2+1*3		11,800	
		93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb			
68	SO03.3	936004121R00	Zřízení vnitřního prostoru pískoviště -písek do pískovišťviz.PD	m2	9,000	0,00
			3*3		9,000	
		H22	Komunikace pozemní a letiště			
69	SO03.3	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	212,136	0,00
			213,3357-0,858-0,342		212,136	
		762	Konstrukce tesařské			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
70	SO03.3	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 528mm-do dřeva	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
71	SO03.3	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.	m	2,000	0,00
			2		2,000	
72	SO03.3	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 ks	0,004	0,00
			4*0,001		0,004	
73	SO03.3	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
74	SO03.3	762124120R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do144cm2 ocel.spojkami-3xsadební truhlíky(zvýšený záhon) a lavička	m	85,500	0,00
			(1,4*2*3*5+1,2*2*3*5+1,5*5)		85,500	
75	SO03.3	611981894M	Hranol Modřínový 100/140 mm dl.do 1500mm viz.PD	m	94,050	0,00
			(1,4*2*3*5+1,2*2*3*5+1,5*5)		85,500	
			;ztráté 10%; 8,55		8,550	
76	SO03.3	762124120R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do144cm2 ocel.spojkami-truhlík velký(zvýšený záhon)	m	59,000	0,00
			(1*3*5+4,4*2*5)		59,000	
77	SO03.3	611981894M	Hranol Modřínový 100/140 mm dl.do 5000mm viz.PD	m	67,850	0,00
			(1*3*5+4,4*2*5)		59,000	
			;ztráté 15%; 8,85		8,850	
78	SO03.3	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	2,267	0,00
			(94,05+67,85)*0,1*0,14		2,267	
79	SO03.3	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,342	0,00
			0,3423		0,342	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
80	SO03.3	909 R00	2.01 Přesunutí stávajících herních prvků-herní sestava věž -akát viz.PD	h	20,000	0,00
			20		20,000	
81	SO03.3	909 R00	2.02 Přesunutí stávajících herních prvků-houpačka kyvadlová -kovová viz.PD	h	8,000	0,00
			8		8,000	
82	SO03.3	909 R00	2.03 Přesunutí stávajících herních prvků-kladina pes -akát viz.PD	h	8,000	0,00
			8		8,000	
83	SO03.3	909 R00	2.04 Přesunutí stávajících herních prvků-trojkladina -akát viz.PD	h	8,000	0,00
			8		8,000	
84	SO03.3	909 R00	2.05 a 2.06 Přesunutí stávajících herních prvků-lavička -akát 3ks a odpadkový koš1ks viz.PD	h	3,000	0,00
			3		3,000	
85	SO03.3	909 R00	2.07 Přesunutí stávajících herních prvků-kompostér 3ks viz.PD	h	8,000	0,00
			8		8,000	

Krycí list rozpočtu (SO03.4 - Rampy, terasa a pergola)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing. arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Hevlín(638781), p.č. 792, 793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	58
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO03.4 - Rampy, terasa a pergola)

Název stavby: PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN				Doba výstavby:		Objednatel: Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín						
Druh stavby: Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ				Začátek výstavby:		Projektant: Ing.arch. Kamil Švaříček						
Lokalita: k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793				Konec výstavby:		Zhotovitel:						
JKSO: 8013114				Zpracováno dne: 20.12.2021		Zpracoval: Bohuslav Hemala						
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO03.4		Rampy, terasa a pergola				0,00	0,00	0,00		81,04	
	SO03.4	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO03.4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	65,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS II / 2021
	SO03.4	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
2	SO03.4	133301101R00	Hloubení patek v hor.4 do 100 m3	m3	6,016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
3	SO03.4	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	6,016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
4	SO03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	71,116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
5	SO03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-z meziskládky	m3	217,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
6	SO03.4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	217,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
7	SO03.4	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	172,248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8	SO03.4	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	172,248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9	SO03.4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	71,116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
10	SO03.4	181101102R00	Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD	m2	217,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
11	SO03.4	182101101R00	Svahování v záfezech v hor. 1 - 4	m2	217,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
12	SO03.4	181301107R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2	m2	89,504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
13	SO03.4	181050010RA0	Terénní modelace	m2	172,248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	27	Základy				0,00	0,00	0,00		15,19	
14	SO03.4	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	6,016	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	15,19	RTS II / 2021
	SO03.4	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		57,47	
15	SO03.4	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	25,837	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	43,02	RTS II / 2021
16	SO03.4	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	8,612	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	14,34	RTS II / 2021
17	SO03.4	460300006R00	Hutnění šterku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	34,449	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
18	SO03.4	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	172,248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
19	SO03.4	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	198,085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
	SO03.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,54	
20	SO03.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	32,481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
21	SO03.4	55399994	Z01 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-pro sloup pergoly viz.PD	kg	18,674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
22	SO03.4	55399994	Z02 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-úpevňovací pásek viz.PD	kg	13,807	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
23	SO03.4	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	32,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
24	SO03.4	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
25	SO03.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-zábradlí rampy Z1	kg	435,746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
26	SO03.4	55399994	Z1 DII A - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-sloupky viz.PD	kg	145,446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2021
27	SO03.4	55399994	Z1 DII B - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-úchyt madla viz.PD	kg	25,741	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
28	SO03.4	55399994	Z1 DII C - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-madlo viz.PD	kg	97,977	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2021
29	SO03.4	55399994	Z1 DII D - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-držák zábrany viz.PD	kg	13,332	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2021
30	SO03.4	55399994	Z1 DII D atyp - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-držák zábrany viz.PD	kg	2,608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
31	SO03.4	55399994	Z1 DII E - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-zábrana viz.PD	kg	133,320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
32	SO03.4	55399994	Z1 Díl F - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kotevní plech viz.PD	kg	60,896	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2021
33	SO03.4	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	64,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
34	SO03.4	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,26	
35	SO03.4	783125230R00	Nátěr syntetický OK zábradlí 1x + 2x prášková barva RAL7037 viz.PD	m2	36,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
36	SO03.4	783682111R00	Impregnace olejová dřevěných podlah a konstrukcí 1x i proti dřevokazným houbám a hmyzu-bezbarvá viz.PD	m2	413,207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021
37	SO03.4	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení-bezbarvý	m2	413,207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2021
	SO03.4	H23	Plochy a úpravy území				0,00	0,00	0,00		0,00	
38	SO03.4	998235011R00	Přesun hmot pro nástupiště a rampy	t	72,922	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		6,61	
39	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-terasa se vstupem	m2	99,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
40	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-rampa na zahradu	m2	12,070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
41	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-rampa v předprostoru MŠ	m2	31,040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
42	SO03.4	611981859	Prkno terasové dřevěné Modřín Sibiřský 27x145 mm	m2	171,492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	3,09	RTS II / 2021
43	SO03.4	762524911R00	Položení polštářů tloušťky do 100 mm vč. příložek	m	434,980	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,37	RTS II / 2021
44	SO03.4	611981895	Hranol pod terasy Modřín sibiřský 45x70 mm	m	500,227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	RTS II / 2021
45	SO03.4	283281462	Podstavec šroubovací pod dlažbu NM2 40-70 mm	kus	869,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2021
46	SO03.4	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	6,206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
47	SO03.4	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,609	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO03.4	763	Dřevostavby				0,00	0,00	0,00		0,97	
48	SO03.4	762334140R00	M.vázan.krovů pravidelných do 450cm2 ocel.spojkami	m	25,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2021
49	SO03.4	60515853A	Díl C Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x200mm l=1850 m	m3	0,266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,13	RTS II / 2021
50	SO03.4	60515853A	Díl B Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x200mm l=9150 m	m3	0,714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,36	RTS II / 2021
51	SO03.4	762334130R00	M.vázan.krovů pravidelných do 288cm2 ocel.spojkami	m	20,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
52	SO03.4	60515851	Díl A Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x150mm l=2600mm	m3	0,562	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,28	RTS II / 2021
53	SO03.4	762334110R00	M.vázan.krovů pravidelných do 120cm2 ocel.spojkami	m	77,580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2021
54	SO03.4	60515817	Díl D Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=1850 mm	m3	0,011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,01	RTS II / 2021
55	SO03.4	60515817	Díl E Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=905 mm	m3	0,042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,02	RTS II / 2021
56	SO03.4	60515817	Díl F Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=960 mm	m3	0,022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,01	RTS II / 2021
57	SO03.4	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2021
58	SO03.4	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,969	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO03.4 - Rampy, terasa a pergola)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN		Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ		Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	20.12.2021		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		12	Odkopávky a prokopávky			
1	SO03.4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	65,100	0,00
			(20*(8-1)+11*7)*0,3		65,100	
		13	Hloubené vykopávky			
2	SO03.4	133301101R00	Hloubení patek v hor.4 do 100 m3	m3	6,016	0,00
			0,4*0,4*1*16	pro zábradlí	2,560	
			0,6*0,6*1,2*8	sloupy pergoly	3,456	
3	SO03.4	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	6,016	0,00
			6,016		6,016	
		16	Přemístění výkopku			
4	SO03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-na meziskládku	m3	71,116	0,00
			65,1	ornice a pro ter.úpravy	65,100	
			6,016		6,016	
5	SO03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m-z meziskládky	m3	217,000	0,00
			89,504*0,5	ornice 44,098m3 předpokl. přebytek 65,1-44,098	44,752	
			172,248	zemina	172,248	
6	SO03.4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	217,000	0,00
			217		217,000	
		17	Konstrukce ze zemín			
7	SO03.4	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	172,248	0,00
			(99,8+12,7+31,04)*1,2*1		172,248	
8	SO03.4	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _hutnění 45 MPa viz PD	m3	172,248	0,00
			172,248		172,248	
9	SO03.4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na meziskládku	m3	71,116	0,00
			65,1+6,016		71,116	
		18	Povrchové úpravy terénu			
10	SO03.4	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním hutnění 30 MPa viz.PD	m2	217,000	0,00
			(20*(8-1)+11*7)		217,000	
11	SO03.4	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	217,000	0,00
			(20*(8-1)+11*7)		217,000	
12	SO03.4	181301107R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 40-50 cm,do 500m2	m2	89,504	0,00
			-(99,8+12,7+31,04)*1,2		-172,248	
			(20*(8-1)+11*7)		217,000	
			44,752		44,752	
13	SO03.4	181050010RA0	Terénní modelace	m2	172,248	0,00
			(99,8+12,7+31,04)*1,2		172,248	
		27	Základy			
14	SO03.4	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	6,016	0,00
			6,016		6,016	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			
15	SO03.4	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm-spodní vrstva tl.150mm viz.PD	m3	25,837	0,00
			(99,8+12,7+31,04)*0,15*1,2		25,837	
16	SO03.4	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 8/16 mm viz.PD	m3	8,612	0,00
			(99,8+12,7+31,04)*0,05*1,2		8,612	
17	SO03.4	460300006R00	Hutnění štěrku po vrstvách 20 cm _hutnění viz PD	m3	34,449	0,00
			25,837+8,612		34,449	
18	SO03.4	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	172,248	0,00
			(99,8+12,7+31,04)*1,2		172,248	
19	SO03.4	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	198,085	0,00
			172,248		172,248	
			:ztratiné 15%; 25,8372		25,837	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
20	SO03.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	32,481	0,00
			0,12*0,12*80/10*4*2	desky Z01+pro sloupy	0,922	
			0,25*2,4	tyč	0,600	
			0,1*4+0,1*2	ostatní prvky	0,600	
			2,122*7		14,854	
			(0,7)*0,08*80/10*8		3,584	
			0,1*6		0,600	
			4,184*2		8,368	
			:ztratiné 10%; 2,9528		2,953	
21	SO03.4	55399994	Z01 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-pro sloup pergoly viz.PD	kg	18,674	0,00
			0,12*0,12*80/10*4*2	desky Z01+pro sloupy	0,922	
			0,25*2,4	tyč	0,600	
			0,1*4+0,1*2	ostatní prvky	0,600	
			2,122*7		14,854	
			:ztratiné 10%; 1,6976		1,698	
22	SO03.4	55399994	Z02 - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-upevňovací pásek viz.PD	kg	13,807	0,00
			(0,7)*0,08*80/10*8		3,584	
			0,1*6		0,600	
			4,184*2		8,368	
			:ztratiné 10%; 1,2552		1,255	
23	SO03.4	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	32,000	0,00
			4*8		32,000	
24	SO03.4	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	6,000	0,00
			2*3		6,000	
25	SO03.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-zábradlí rampy Z1	kg	435,746	0,00
			0,06*1,05*80/10*8*32	sloupky	129,024	
			0,1*32	kotvící a spoj.materiál	3,200	
			0,04*0,08*80/10*15*32	plech 10/80/8	12,288	
			0,09*0,89*32	tyčovina pr.12mm	2,563	
			0,012*0,07*80*32	plech 12/70	2,150	
			0,1*64	spoj.materiál	6,400	
			2,69*(7,5*2+1,5)*2	madlo	88,770	
			0,01*30	ostatní mat.	0,300	
			0,1*0,1*80/10*4*16	plech 4mm	5,120	
			0,05*0,1*80/10*15	plech15mm	0,600	
			0,1*2*32	spoj.mat	6,400	
			0,058*0,1*80/10*4*2	plech4mm	0,371	
			0,05*0,1*80/10*15*2	plech 15mm	1,200	
			0,1*2*4	spoj.mat.	0,800	
			0,12*80/10*8*15	pásovina 8/120	115,200	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,1*56+0,1*4	spoj.mat	6,000	
			0,05*0,15*80/10*15*16	plech 15mm	14,400	
			0,2*0,2*80/10*8*16	plech 8mm	40,960	
26	SO03.4	55399994	Z1 Díl A - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-sloupky viz.PD	kg	145,446	0,00
			0,06*1,05*80/10*8*32	sloupky	129,024	
			0,1*32	kotvící a spoj.materiál	3,200	
			;ztratiné 10%; 13,2224		13,222	
27	SO03.4	55399994	Z1 Díl B - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-úchyt madla viz.PD	kg	25,741	0,00
			0,04*0,08*80/10*15*32	plech 10/80/8	12,288	
			0,09*0,89*32	tyčovina pr.12mm	2,563	
			0,012*0,07*80*32	plech 12/70	2,150	
			0,1*64	spoj.materiál	6,400	
			;ztratiné 10%; 2,3401		2,340	
28	SO03.4	55399994	Z1 Díl C - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-madlo viz.PD	kg	97,977	0,00
			2,69*(7,5*2+1,5)*2	madlo	88,770	
			0,01*30	ostatní mat.	0,300	
			;ztratiné 10%; 8,907		8,907	
29	SO03.4	55399994	Z1 Díl D - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-držák zábrany viz.PD	kg	13,332	0,00
			0,1*0,1*80/10*4*16	plech 4mm	5,120	
			0,05*0,1*80/10*15	plech15mm	0,600	
			0,1*2*32	spoj.mat	6,400	
			;ztratiné 10%; 1,212		1,212	
30	SO03.4	55399994	Z1 Díl D atyp - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-držák zábrany viz.PD	kg	2,608	0,00
			0,058*0,1*80/10*4*2	plech4mm	0,371	
			0,05*0,1*80/10*15*2	plech 15mm	1,200	
			0,1*2*4	spoj.mat.	0,800	
			;ztratiné 10%; 0,2371		0,237	
31	SO03.4	55399994	Z1 Díl E - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-zábrana viz.PD	kg	133,320	0,00
			0,12*80/10*8*15	pásovina 8/120	115,200	
			0,1*56+0,1*4	spoj.mat	6,000	
			;ztratiné 10%; 12,12		12,120	
32	SO03.4	55399994	Z1 Díl F - Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kotevní plech viz.PD	kg	60,896	0,00
			0,05*0,15*80/10*15*16	plech 15mm	14,400	
			0,2*0,2*80/10*8*16	plech 8mm	40,960	
			;ztratiné 10%; 5,536		5,536	
33	SO03.4	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	64,000	0,00
			64		64,000	
34	SO03.4	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,540	0,00
			0,5399		0,540	
		783	Nátěry			
35	SO03.4	783125230R00	Nátěr syntetický OK zábradlí 1x + 2x prášková barva RAL7037 viz.PD	m2	36,000	0,00
			15*2*1,2		36,000	
36	SO03.4	783682111R00	Impregnace olejová dřevěných podlah a konstrukcí 1x i proti dřevokazným houbám a hmyzu-bezbarvá viz.PD	m2	413,207	0,00
			500,227*(0,045+0,07)*2,1	trámce	120,805	
			(99,8+12,07+21,04)*2,2	podlahy	292,402	
37	SO03.4	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení-bezbarvý	m2	413,207	0,00
			500,227*(0,045+0,07)*2,1	trámce	120,805	
			(99,8+12,07+21,04)*2,2	podlahy	292,402	
		H23	Plochy a úpravy území			
38	SO03.4	998235011R00	Přesun hmot pro nástupiště a rampy	t	72,922	0,00
			81,0396-0,54-6,609-0,969		72,922	
		762	Konstrukce tesařské			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
39	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-terasa se vstupem	m2	99,800	0,00
			13,4*7+3*2		99,800	
40	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-rampa na zahradu	m2	12,070	0,00
			7,1*1,7		12,070	
41	SO03.4	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen-rampa v předprostoru MŠ	m2	31,040	0,00
			7,5*1,6+4,4*1,6+7,5*1,6		31,040	
42	SO03.4	611981859	Prkno terasové dřevěné Modřín Sibiřský 27x145 mm	m2	171,492	0,00
			99,8+12,07+31,04		142,910	
			;ztratiné 20%; 28,582		28,582	
43	SO03.4	762524911R00	Položení polštářů tloušťky do 100 mm vč. přílozek	m	434,980	0,00
			13,4*2+7*2+3*2*2+7*13*2+3*2*2		258,800	
			7,1*2*1,7*2+7,1*1,5*2		69,580	
			7,5*2+2*1,6+4,4*2+2*1,6+7,5*2+2*1,6+7,5*1,5*2*2+4,4*1,5*2		106,600	
44	SO03.4	611981895	Hranol pod terasy Modřín sibiřský 45x70 mm	m	500,227	0,00
			434,98		434,980	
			;ztratiné 15%; 65,247		65,247	
45	SO03.4	283281462	Podstavec šroubovací pod dlažbu NM2 40-70 mm	kus	869,960	0,00
			434,98*2		869,960	
46	SO03.4	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	6,206	0,00
			171,492*0,027+500,227*0,045*0,07		6,206	
47	SO03.4	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,609	0,00
			6,6089		6,609	
		763	Dřevostavby			
48	SO03.4	762334140R00	M.vázan.krovů pravidelných do 450cm2 ocel.spojkami	m	25,700	0,00
			18,3+7,4		25,700	
49	SO03.4	60515853A	Díl C Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x200mm l=1850 m	m3	0,266	0,00
			7,4*0,15*0,2		0,222	
			;ztratiné 20%; 0,0444		0,044	
50	SO03.4	60515853A	Díl B Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x200mm l=9150 m	m3	0,714	0,00
			18,3*0,15*0,2		0,549	
			;ztratiné 30%; 0,1647		0,165	
51	SO03.4	762334130R00	M.vázan.krovů pravidelných do 288cm2 ocel.spojkami	m	20,800	0,00
			20,8		20,800	
52	SO03.4	60515851	Díl A Hranol konstrukční masivní KVH NSi 150x150mm l=2600mm	m3	0,562	0,00
			0,15*0,15*20,8		0,468	
			;ztratiné 20%; 0,0936		0,094	
53	SO03.4	762334110R00	M.vázan.krovů pravidelných do 120cm2 ocel.spojkami	m	77,580	0,00
			11,1+43,44+23,04		77,580	
54	SO03.4	60515817	Díl D Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=1850 mm	m3	0,011	0,00
			11,1*0,04*0,02		0,009	
			;ztratiné 20%; 0,0018		0,002	
55	SO03.4	60515817	Díl E Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=905 mm	m3	0,042	0,00
			43,44*0,04*0,02		0,035	
			;ztratiné 20%; 0,007		0,007	
56	SO03.4	60515817	Díl F Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x200 mm l=960 mm	m3	0,022	0,00
			23,04*0,04*0,02		0,018	
			;ztratiné 20%; 0,0036		0,004	
57	SO03.4	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,617	0,00
			0,266+0,714+0,562+0,011+0,042+0,022		1,617	
58	SO03.4	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,969	0,00
			0,9694		0,969	

Krycí list rozpočtu (SO04 - Sadové úpravy)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	125
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO04 - Sadové úpravy)

Název stavby:			PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Doba výstavby:		Objednatel:		Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín			
Druh stavby:			Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Začátek výstavby:		Projektant:		Ing.arch. Kamil Švaříček			
Lokalita:			k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Konec výstavby:		Zhotovitel:					
JKSO:			8013114			Zpracováno dne:		20.12.2021		Zpracoval:		Bohuslav Hemala	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	SO04		Sadové úpravy				0,00	0,00	0,00		0,00		
	SO04	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00		0,00		
1	SO04	112100011RA0	Kácení stromů 30-40 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
2	SO04	2	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení D kmene do 200 mm viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SO04	3	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4	SO04	4	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení D kmene do 400 mm viz.PD	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
5	SO04	5	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3m viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6	SO04	6	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4m viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7	SO04	7	Odstranění pařezů v rovině odfrézováním hl. do 0,2m viz.PD	m2	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
8	SO04	8	Plošná úprava terénu do 500 m2 přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
9	SO04	9	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v viz.PD	m2	290,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
10	SO04	10	Založení záhonu v rovině nebo svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11	SO04	11	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl. do 50 mm v rovině a viz.PD	m2	3 356,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
12	SO04	12	Odvoz stavebního odpadu viz.PD	km	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
13	SO04	13	Dovoz kameniva pro mulčování záhonů viz.PD	km	300,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
14	SO04	14	Sejmutí drnu tl. Do 100mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na viz.PD	m2	111,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
15	SO04	15	Uložení stavebního odpadu viz.PD	t	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
16	SO04	16	Vytyčení skupin a sazenic viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SO04	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00		
17	SO04	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svahu 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	290,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
18	SO04	18	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50%výměnou zeminy tř. 1-4 viz.PD	ks	32,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
19	SO04	19	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 obj. viz.PD	ks	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
20	SO04	20	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50%výměnou zeminy tř. 1-4 viz.PD	ks	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
21	SO04	21	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50%výměnou zeminy tř. 1-4 obj. viz.PD	ks	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
22	SO04	22	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,2 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	32,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
23	SO04	23	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do0,3 m do jamky se zalití viz.PD	ks	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
24	SO04	24	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,4 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
25	SO04	25	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,6 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
26	SO04	26	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem průměru do 0,1m dl. do 2m viz.PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
27	SO04	27	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,6 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
28	SO04	28	Zhotovení závlahové mísy dřeviny průměru do 1m v rovině nebo 1:5 viz.PD	ks	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
29	SO04	29	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru do 120 mm viz.PD	ks	509,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
30	SO04	30	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru do 250 mm viz.PD	ks	110,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
31	SO04	31	Výsadba cibulí nebo hlíz viz.PD	ks	1 000,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
32	SO04	32	Výsadba řízků s vyhloubením stěrbiny viz.PD	ks	4 700,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
33	SO04	33	Zapravení osiva květin viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
34	SO04	34	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do viz.PD	t	0,183	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
35	SO04	35	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a sv viz.PD	t	0,013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
36	SO04	36	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 (dávka dle tab., opakování 3x) viz.PD	m3	14,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
37	SO04	37	Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř. 1- 4 hl. do 1,1m, š do 0,6 m viz.PD	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
38	SO04	38	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině do 1000 mm viz.PD	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
39	SO04	39	Položení ocelové pásoviný pro vymezení plochy záhonu a trá viz.PD	m	26,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
40	SO04	40	Mulčování záhonu kačirkem tl. Vrstvy do 0,1m v rovině nebo svahu do viz.PD	m2	290,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
41	SO04	41	Založení parkového trávníku výsevem pl.přes 100 m2 v rovi viz.PD	m2	3 356,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SO04	186VD	Sadbový materiál				0,00	0,00	0,00	0,00		
42	SO04	186 -42VD	Acer ginnala ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
43	SO04	186- 43VD	Acer pseudoplatantus ´Brillantissimum´ ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
44	SO04	186- 44VD	Prunus subhirtella ´Autumnalis Rosea´´ ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
45	SO04	186- 45VD	Acer rubrum ´October Glory´ ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
46	SO04	186- 46VD	Syringa vulgaris ´Sensation´ ZB, OK 6-8, 180KM viz. PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
47	SO04	186- 47VD	Malus ´Rudolph´ ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
48	SO04	186- 48VD	Pinus mugo ´Gnom´ K, 40-60 viz. PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
49	SO04	186- 49VD	Třešeň ´Sweetheart´ K, zákrssek (PK) viz. PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
50	SO04	186- 50VD	Corylus avellana K, 100-125,keř viz. PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
51	SO04	186- 51VD	Corylus maxima ´Purpurea´ K, 100-125,keř (PK) viz. PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
52	SO04	186- 52VD	Carpinus betulus K, 100-125,keř viz. PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
53	SO04	186- 53VD	Syringa vulgaris ´Katherine Havemeyer´ K, 80-100,keř viz. PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
54	SO04	186- 54VD	Forsythia ´Lynwood´ K,40-60 viz. PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
55	SO04	186- 55VD	Acer campestre K, 100-125,keř viz. PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
56	SO04	186- 56VD	Buddleja davidii ´Pink Beauty´ K,40-60 viz. PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
57	SO04	186- 57VD	Rubus idaeus - beztrnný K, 30-40 viz. PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
58	SO04	186- 58VD	Rubus ´Tayberry´ K, 30-40 viz. PD	ks	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
59	SO04	186- 59VD	Rybíz červený K, 30-40 keř viz. PD	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
60	SO04	186- 60VD	Rybíz černý K, 30-40 keř viz. PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
61	SO04	186- 61VD	Rybíz bílý K, 30-40 keř viz. PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
62	SO04	186- 62VD	Rybíz červený K, 60-80cm viz. PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
63	SO04	186- 63VD	Josta K, 30-40 keř viz. PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
64	SO04	186- 64VD	Angrešt bílý, červený K, 60-80 stromek viz. PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
65	SO04	186- 65VD	Hydrangea paniculata ´Graffithi K, 20-30 viz. PD	ks	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
66	SO04	186- 66VD	Vitis vinifera stolní odrůda K, bezsemenná, rezistentní viz. PD	ks	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
67	SO04	186- 67VD	Pennisetum alopecuroides ´Hameln´ K, 11 viz. PD	ks	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
68	SO04	186- 68VD	Echinacea ´SunSeekers Red´ K, 2 viz. PD	ks	61,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
69	SO04	186- 69VD	Verbena bonariensis K, 2 viz. PD	ks	17,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
70	SO04	186- 70VD	Geranium x cantabrigiense ´Rosalina´ K, 9 viz. PD	ks	66,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
71	SO04	186- 71VD	Hosta sieboldiana ´Elegans´ K, 11 viz. PD	ks	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
72	SO04	186- 72VD	Panicum virgatum ´Rotstrahlbusch´ K, 11 viz. PD	ks	29,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
73	SO04	186- 73VD	Rosa ´Kimono´ K, 2 viz. PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
74	SO04	186- 74VD	Rosa ´Lidka´ K, 2 viz. PD	ks	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
75	SO04	186- 75VD	Lonicera pileata K,11 viz. PD	ks	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
76	SO04	186- 76VD	Pachysandra terminalis K,9 viz. PD	ks	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
77	SO04	186- 77VD	Veronica spicata ´Rosa Zwerg´ K,9 viz. PD	ks	47,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
78	SO04	186- 78VD	Heuchrea villosa ´Palace Purple´ K,9 viz. PD	ks	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
79	SO04	186- 79VD	Sedum ´Carl´ K,9 viz. PD	ks	26,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
80	SO04	186-80VD	Knautia macedonica ´Red Knight´ K,9 viz. PD	ks	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
81	SO04	186-81VD	Alchemilla mollis ´Thriller´ K,9 viz. PD	ks	34,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
82	SO04	186- 82VD	Origanum vulgare ´Aureum´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
83	SO04	186-83VD	Origanum vulgare ´Compactum´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
84	SO04	186- 84VD	Mentha ´Orange´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
85	SO04	186- 85VD	Mentha ´Apple´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
86	SO04	186- 86VD	Mellisa officinalis K,9 viz. PD	ks	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
87	SO04	186- 87VD	Salvia officinalis K,9 viz. PD	ks	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
88	SO04	186- 88VD	Origanum vulgare ´Rosenkuppel´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
89	SO04	186- 89VD	Petroselinum crispum ´Mooskrause´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
90	SO04	186-90VD	Allium schoenoprasum K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
91	SO04	186- 91VD	Levisticum officinale K,9 viz. PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
92	SO04	186- 92VD	Thymus vulgaris K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
93	SO04	186- 93VD	Lavandula nagustifolia ´Hidcote Blue´ K,11 viz. PD	ks	71,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
94	SO04	186- 94VD	Směs cibulovin Prima Annency-le-Vieux balení 1000ks viz. PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
95	SO04	186- 95VD	Sedum mix zakořeně řízky v sadbovači viz. PD	ks	4 500,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
96	SO04	186- 96VD	Linum perene osivo, standardní maloobchodní balení viz. PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
97	SO04	186- 97VD	Travní osivo pro založení parkového trávníku Travní směs parková viz. PD	kg	94,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SO04	187VD	Technický materiál				0,00	0,00	0,00	0,00		
98	SO04	186- 98VD	Dlouhodoběpůsobící vícesložkové hnojivo tabletové viz. PD	kg	13,130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
99	SO04	186- 99VD	Hydrogel - půdní kondicionér dávka dle tabulky viz. PD	kg	183,070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
100	SO04	186- 100VD	Kůl pro ukotvení dřeviny frézovaný, délky 2 m, průměru 6 cm, se špicí viz. PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
101	SO04	186- 101VD	Kůl pro ukotvení dřeviny frézovaný, délky 3m, průměru 6 cm, se špicí viz. PD	ks	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
102	SO04	186- 102VD	Příčka z púlené frézované kulatiny, průměru 8 cm, délky 60 cm viz. PD	ks	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
103	SO04	186- 103VD	Protikořenová ochrana folie h1,0m; tl 1,2mm; 360/m2, černá odolná UV viz. PD	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
104	SO04	186- 104VD	Ocelová pásovina pro oddělení záhonu a trávníku Plochá ocel 8 x 100 viz. PD	m	26,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
105	SO04	186- 105VD	Zahradnický substrát pro 50%výměnu zeminy při výsadbě stromů viz. PD	m3	1,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
106	SO04	186- 106VD	Voda pro zálivku dávka dle tabulky opakování3x viz. PD	m3	14,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
107	SO04	186- 107VD	Totální herbicid neselktivní na bázi glyfosátu 1x opakování viz. PD	l	1,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
108	SO04	186- 108VD	Kamenivo dekorální fr. 8/16 okrový odstín kameniva, lom do viz. PD	t	37,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SO04	188VD	Dokončovací práce				0,00	0,00	0,00	0,00		
109	SO04	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2,Opakování 3x, dávka dle tab. viz.PD	m3	14,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
110	SO04	110	Voda pro zálivku viz.PD	m3	14,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
111	SO04	111	Vypleť záhonu květin s naložením aodvozem odpadu do 20 km viz.PD	m2	290,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
112	SO04	112	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu viz.PD	m2	115,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
113	SO04	113	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu viz.PD	m2	671,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
114	SO04	114	Řez alejových stromů výchovný do 6m viz.PD	ks	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
115	SO04	115	Řez keřových stromů výchovný do 4m viz.PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
116	SO04	116	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 viz.PD	ks	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
117	SO04	117	Žimní/předjarní řez vinné révy s uvázáním, s naložením a odvezením viz.PD	ks	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
118	SO04	118	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením a odve viz.PD	m2	290,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
119	SO04	119	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
120	SO04	120	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz.PD	m	3 356,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SO04	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00	0,00		
121	SO04	120 R00	Přesun do pro zahradní úpravy a doprava	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO04	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
122	SO04	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	185,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
123	SO04	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
124	SO04	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
125	SO04	909 R00	Koordinační činnost a provoz investora	h	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
Celkem:							0,00 Kč					

Výkaz výměr (SO04 - Sadové úpravy)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN		Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín		
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ		Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček		
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	20.12.2021		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		11	Přípravné a přidružené práce			
1	SO04	112100011RA0	Kácení stromů 30-40 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
2	SO04	2	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení D kmene do 200 mm viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
3	SO04	3	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
4	SO04	4	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvení D kmene do 400 mm viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
5	SO04	5	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3m viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
6	SO04	6	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4m viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
7	SO04	7	Odstranění pařezů v rovině odfrézováním hl. do 0,2m viz.PD	m2	12,000	0,00
			12		12,000	
8	SO04	8	Plošná úprava terénu do 500 m2 přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
9	SO04	9	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
10	SO04	10	Založení záhonu v rovině nebo svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
11	SO04	11	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl. do 50 mm v rovině a viz.PD	m2	3 356,000	0,00
			3356		3 356,000	
12	SO04	12	Odvoz stavebního odpadu viz.PD	km	60,000	0,00
			60		60,000	
13	SO04	13	Dovoz kameniva pro mulčování záhonů viz.PD	km	300,000	0,00
			300		300,000	
14	SO04	14	Sejmutí drnu tl. Do 100mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na viz.PD	m2	111,000	0,00
			111		111,000	
15	SO04	15	Uložení stavebního odpadu viz.PD	t	5,000	0,00
			5		5,000	
16	SO04	16	Vytyčení skupin a sazenic viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		18	Povrchové úpravy terénu			
17	SO04	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	290,000	0,00
			290		290,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
18	SO04	18	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 viz.PD	ks	32,000	0,00
			32		32,000	
19	SO04	19	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 obj. viz.PD	ks	24,000	0,00
			24		24,000	
20	SO04	20	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
21	SO04	21	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s 50% výměnou zeminy tř. 1-4 obj. viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
22	SO04	22	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,2 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	32,000	0,00
			32		32,000	
23	SO04	23	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,3 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	24,000	0,00
			24		24,000	
24	SO04	24	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,4 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
25	SO04	25	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,6 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
26	SO04	26	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem průměru do 0,1 m dl. do 2 m viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
27	SO04	27	Výsadba dřeviny s balem průměru balu do 0,6 m do jamky se zalitím viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
28	SO04	28	Zhotovení závlahové mísy dřeviny průměru do 1 m v rovině nebo 1:5 viz.PD	ks	14,000	0,00
			14		14,000	
29	SO04	29	Výsadba květin krytořenných průměru kontejneru do 120 mm viz.PD	ks	509,000	0,00
			509		509,000	
30	SO04	30	Výsadba květin krytořenných průměru kontejneru do 250 mm viz.PD	ks	110,000	0,00
			110		110,000	
31	SO04	31	Výsadba cibulí nebo hlíz viz.PD	ks	1 000,000	0,00
			1000		1 000,000	
32	SO04	32	Výsadba řízků s vyhloubením štěrbiny viz.PD	ks	4 700,000	0,00
			4700		4 700,000	
33	SO04	33	Zapravení osiva květin viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
34	SO04	34	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do viz.PD	t	0,183	0,00
			0,18307		0,183	
35	SO04	35	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a sv viz.PD	t	0,013	0,00
			0,01313		0,013	
36	SO04	36	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m ² (dávka dle tab., opakování 3x) viz.PD	m ³	14,200	0,00
			14,2		14,200	
37	SO04	37	Rýhy pro protikořennové textilie zemina tř. 1- 4 hl. do 1,1 m, š do 0,6 m viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
38	SO04	38	Ochrana stromu protikořennovou clonou v rovině do 1000 mm viz.PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
39	SO04	39	Položení ocelové pásovin pro vymezení plochy záhonu a trá viz.PD	m	26,000	0,00
			26		26,000	
40	SO04	40	Mulčování záhonu kačirkem tl. Vrstvy do 0,1 m v rovině nebo svahu do viz.PD	m ²	290,000	0,00
			290		290,000	
41	SO04	41	Založení parkového trávníku výsevem pl.přes 100 m ² v rovi viz.PD	m ²	3 356,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3356		3 356,000	
		186VD	Sadbový materiál			
42	SO04	186-42VD	Acer ginnala ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
43	SO04	186-43VD	Acer pseudoplatanus 'Brillantissimum' ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
44	SO04	186-44VD	Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea' ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
45	SO04	186-45VD	Acer rubrum 'October Glory' ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
46	SO04	186-46VD	Syringa vulgaris 'Sensation' ZB, OK 6-8, 180KM viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
47	SO04	186-47VD	Malus 'Rudolph' ZB, OK 12-14 viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
48	SO04	186-48VD	Pinus mugo 'Gnom' K, 40-60 viz. PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
49	SO04	186-49VD	Třešeň 'Sweetheart' K, zákrsek (PK) viz. PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
50	SO04	186-50VD	Corylus avellana K, 100-125,keř viz. PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
51	SO04	186-51VD	Corylus maxima 'Purpurea' K, 100-125,keř (PK) viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
52	SO04	186-52VD	Carpinus betulus K, 100-125,keř viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
53	SO04	186-53VD	Syringa vulgaris 'Katherine Havemeyer' K, 80-100,keř viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
54	SO04	186-54VD	Forsythia 'Lynwood' K,40-60 viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
55	SO04	186-55VD	Acer campestre K, 100-125,keř viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
56	SO04	186-56VD	Buddleja davidii 'Pink Beauty' K,40-60 viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
57	SO04	186-57VD	Rubus idaeus - beztrnný K, 30-40 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
58	SO04	186-58VD	Rubus 'Tayberry' K, 30-40 viz. PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
59	SO04	186-59VD	Rybíz červený K, 30-40 keř viz. PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
60	SO04	186-60VD	Rybíz černý K, 30-40 keř viz. PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
61	SO04	186-61VD	Rybíz bílý K, 30-40 keř viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
62	SO04	186-62VD	Rybíz červený K, 60-80cm viz. PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
63	SO04	186-63VD	Josta K, 30-40 keř viz. PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
64	SO04	186-64VD	Angrešt bílý, červený K, 60-80 stromek viz. PD	ks	2,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,000	
65	SO04	186- 65VD	Hydrangea paniculata 'Graffithi' K, 20-30 viz. PD	ks	8,000	0,00
			8		8,000	
66	SO04	186- 66VD	Vitis vinifera stolní odrůda K, bezsemenná, rezistentní viz. PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
67	SO04	186- 67VD	Pennisetum alopecuroides 'Hameln' K, 11 viz. PD	ks	30,000	0,00
			30		30,000	
68	SO04	186- 68VD	Echinacea 'SunSeekers Red' K, 2 viz. PD	ks	61,000	0,00
			61		61,000	
69	SO04	186- 69VD	Verbena bonariensis K, 2 viz. PD	ks	17,000	0,00
			17		17,000	
70	SO04	186- 70VD	Geranium x cantabrigiense 'Rosalina' K, 9 viz. PD	ks	66,000	0,00
			66		66,000	
71	SO04	186- 71VD	Hosta sieboldiana 'Elegans' K, 11 viz. PD	ks	11,000	0,00
			11		11,000	
72	SO04	186- 72VD	Panicum virgatum 'Rotstrahlbusch' K, 11 viz. PD	ks	29,000	0,00
			29		29,000	
73	SO04	186- 73VD	Rosa 'Kimono' K, 2 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
74	SO04	186- 74VD	Rosa 'Lidka' K, 2 viz. PD	ks	23,000	0,00
			23		23,000	
75	SO04	186- 75VD	Lonicera pileata K, 11 viz. PD	ks	14,000	0,00
			14		14,000	
76	SO04	186- 76VD	Pachysandra terminalis K, 9 viz. PD	ks	18,000	0,00
			18		18,000	
77	SO04	186- 77VD	Veronica spicata 'Rosa Zwerg' K, 9 viz. PD	ks	47,000	0,00
			47		47,000	
78	SO04	186- 78VD	Heuchrea villosa 'Palace Purple' K, 9 viz. PD	ks	24,000	0,00
			24		24,000	
79	SO04	186- 79VD	Sedum 'Carl' K, 9 viz. PD	ks	26,000	0,00
			26		26,000	
80	SO04	186-80VD	Knautia macedonica 'Red Knight' K, 9 viz. PD	ks	22,000	0,00
			22		22,000	
81	SO04	186-81VD	Alchemilla mollis 'Thriller' K, 9 viz. PD	ks	34,000	0,00
			34		34,000	
82	SO04	186- 82VD	Origanum vulgare 'Aureum' K, 9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
83	SO04	186-83VD	Origanum vulgare 'Compactum' K, 9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
84	SO04	186- 84VD	Mentha 'Orange' K, 9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
85	SO04	186- 85VD	Mentha 'Apple' K, 9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
86	SO04	186- 86VD	Mellisa officinalis K, 9 viz. PD	ks	18,000	0,00
			18		18,000	
87	SO04	186- 87VD	Salvia officinalis K, 9 viz. PD	ks	18,000	0,00
			18		18,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
88	SO04	186- 88VD	Origanum vulgare ´Rosenkuppel´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
89	SO04	186- 89VD	Petroselinum crispum ´Mooskrause´ K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
90	SO04	186-90VD	Allium schoenoprasum K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
91	SO04	186- 91VD	Levisticum officinale K,9 viz. PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
92	SO04	186- 92VD	Thymus vulgaris K,9 viz. PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
93	SO04	186- 93VD	Lavandula nagustifolia ´Hidcote Blue´ K,11 viz. PD	ks	71,000	0,00
			71		71,000	
94	SO04	186- 94VD	Směs cibulovin Prima Annency-le-Vieux balení 1000ks viz. PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
95	SO04	186- 95VD	Sedum mix zakořeně řízky v sadbovači viz. PD	ks	4 500,000	0,00
			4500		4 500,000	
96	SO04	186- 96VD	Linum perene osivo, standardní maloobchodní balení viz. PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
97	SO04	186- 97VD	Travní osivo pro založení parkového trávníku Travní směs parková viz. PD	kg	94,000	0,00
			94		94,000	
		187VD	Technický materiál			
98	SO04	186- 98VD	Dlouhodoběpůsobící vícesložkové hnojivo tabletové viz. PD	kg	13,130	0,00
			13,13		13,130	
99	SO04	186- 99VD	Hydrogel - půdní kondicionér dávka dle tabulky viz. PD	kg	183,070	0,00
			183,07		183,070	
100	SO04	186- 100VD	Kůl pro ukotvení dřeviny frézovaný, délky 2 m, průměru 6 cm, se špicí viz. PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
101	SO04	186- 101VD	Kůl pro ukotvení dřeviny frézovaný, délky 3m, průměru 6 cm, se špicí viz. PD	ks	21,000	0,00
			21		21,000	
102	SO04	186- 102VD	Příčka z půlené frézované kulatiny, průměru 8 cm, délky 60 cm viz. PD	ks	21,000	0,00
			21		21,000	
103	SO04	186- 103VD	Protikořenová ochranná folie h1,0m; tl 1,2mm; 360/m2,černá odolná UV viz. PD	m	4,000	0,00
			4		4,000	
104	SO04	186- 104VD	Ocelová pásovina pro oddělení záhonu a trávníku Plochá ocel 8 x 100 viz. PD	m	26,000	0,00
			26		26,000	
105	SO04	186- 105VD	Zahradnický substrát pro 50%výměnu zeminy při výsadbě stromů viz. PD	m3	1,560	0,00
			1,56		1,560	
106	SO04	186- 106VD	Voda pro zálivku dávka dle tabulky opakování3x viz. PD	m3	14,200	0,00
			14,2		14,200	
107	SO04	186- 107VD	Totální herbicid neselktivní na bázi glyfosátu 1x opakování viz. PD	l	1,600	0,00
			1,6		1,600	
108	SO04	186- 108VD	Kamenivo dekorační fr. 8/16 okrový odstín kameniva, lom do viz. PD	t	37,900	0,00
			37,9		37,900	
		188VD	Dokončovací práce			
109	SO04	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2,Opakování 3x, dávka dle tab. viz.PD	m3	14,200	0,00
			14,2		14,200	
110	SO04	110	Voda pro zálivku viz.PD	m3	14,200	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			14,2		14,200	
111	SO04	111	Vypleť záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
112	SO04	112	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu viz.PD	m2	115,000	0,00
			115		115,000	
113	SO04	113	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu viz.PD	m2	671,200	0,00
			671,2		671,200	
114	SO04	114	Řez alejových stromů výchovný do 6m viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
115	SO04	115	Řez keřových stromů výchovný do 4m viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
116	SO04	116	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 viz.PD	ks	14,000	0,00
			14		14,000	
117	SO04	117	Zimní/předjarní řez vinné révy s uvázáním, s naložením a odvezením viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
118	SO04	118	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením a odve viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
119	SO04	119	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz.PD	m2	290,000	0,00
			290		290,000	
120	SO04	120	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 viz.PD	m	3 356,000	0,00
			3356		3 356,000	
		M	Montážní přírázky			
121	SO04	120 R00	Přesun do pro zahradní úpravy a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
122	SO04	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	185,000	0,00
			185		185,000	
123	SO04	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	60,000	0,00
			60		60,000	
124	SO04	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	15,000	0,00
			15		15,000	
125	SO04	909 R00	Koordinační činnost a provoz investora	h	45,000	0,00
			45		45,000	

Krycí list rozpočtu (SO05 - Závlaha)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	80
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
22	SO05	302-1141VD	PE-LD/ES (PN 6), O 25-63 mm 32x3,0 mm, PN 6, velmi kvalitní potrubí pro sekční rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m ,viz.PD	m	650,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
23	SO05	302-4404VD	T - kusy 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD ,viz.PD	ks	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
24	SO05	302-4254VD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD ,viz.PD	ks	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
25	SO05	302-4204VD	Zátky na potrubí 32 mm /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD viz.PD	ks	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
26	SO05	302-4004VD	Spojky přímé 32x32 /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD viz.PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
27	SO05	302-4005VD	Spojky přímé 40x40 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
28	SO05	302-38VD	Soubor tvarovek PE (ostatní + rezerva) viz.PD	soubor	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SO05	303VD	Postřikovače, trysky, pružné připojky postřikovačů, závlahy				0,00	0,00	0,00	0,00		
29	SO05	303-22095VD	Výsuvný postřikovač (10 cm) určený pro Mp rotatory - regulace tlaku na 2,8 bar, bez trysky s proplachovou zátkou, zajišťovací hlava šedé barvy, viz.PD	ks	33,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
30	SO05	303-31047VD	Rotační hlavice s krátkým poloměrem dostřiku 2,6 - 3,5 m, plynule nastavitelná výšeč 90 - 210°, filtr, dvojnásobná srážková výška 20 mm/hod, viz.PD	ks	17,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
31	SO05	303-31051VD	Rotační hlavice, plynule nastavitelná výšeč 90 - 210°, poloměr dostřiku 4,1 m / 2,8 bar, filtr, viz.PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
32	SO05	303-31093VD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - střed podélné hrany 1,5 x 9,1 m / 2,8 bar, filtr viz.PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
33	SO05	303-31091VD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - levý roh 1,5 x 4,6 m / 2,8 bar, filtr viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
34	SO05	303-22402VD	Výsuvný postřikovač rotační (10 cm), kruhový a výšečový v jednom modelu, výšečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON- STRIPPABLE DRIVE, plastový vviz.PD	ks	55,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
35	SO05	303-22412VD	Výsuvný postřikovač rotační (30 cm), kruhový a výšečový v jednom modelu, výšečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON- STRIPPABLE DRIVE, plastový vviz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
36	SO05	303-32670VD	Short Radius - trysky s krátkým dostřikem pro PGP ULTRA/I-20, sada 6 ks (0.5SR - 3.0SR), poloměr dostřiku 4,9 - 7,6 m, kompatibilní s G-35B a G viz.PD	sada	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
37	SO05	303-32676VD	Sada trysek "MPR-30", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - zelené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20, 4 ks (#Q,T,H,F), viz.PD	sada	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
38	SO05	303-32675VD	Sada trysek "MPR-25", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - červené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20 4 ks (#Q,T,H,F) viz.PD	sada	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
39	SO05	303-32677VD	Sada trysek "MPR-35", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - hnědé Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA /I-20, 4 ks (#Q,T,H,F)) viz.PD	sada	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
40	SO05	303-44011VD	závitové koleno (vnější závit) - ABS Pro připojení postřikovačů s 1/2" závitem pro potrubí IRIMON Quick Joint QJ20 viz.PD	ks	33,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
41	SO05	303-45691VD	Pružné připojovací potrubí, 100 m Pružné flexibilní připojovací potrubí, 20x1,7 mm, pro postřikovače, návin 100 m, průměr role 75 cm.viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
42	SO05	303-44122VD	závitový přímý přechod (vnější závit) - ABS 20 x 3/4" s vnějším závitem pro potrubí 20 viz.PD	ks	89,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
43	SO05	303-44512VD	Navrtávací sedlo IIRI PN6 32x3/4", 2 šrouby viz.PD	ks	89,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SO05	304VD	Mikrozávlaha				0,00	0,00	0,00	0,00		
44	SO05	304-45741VD	Kapkovací potrubí 16 mm, balení 400 m - spon 33 cm, jednoduchý cylindrický kapkovač 2,1 l/h s kompenzací tlaku, nadzemní aplikace, viz.PD	m	600,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
45	SO05	304-45251VD	Zemní úchyt pro kapk. potrubí 16 mm - černý 16 mm, jednostranný, dlouhý 19 cm, s vyšší fixační schopností, nežli ostatní běžné úchyty délky viz.PD	ks	300,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
46	SO05	304-45272VD	T-kus nástrčný 16 x 16 x 16 mm, PP 16 x 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	ks	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
47	SO05	304-45273VD	Koleno nástrčné 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	ks	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
48	SO05	304-45271VD	Spojka přímá nást. 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	ks	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
49	SO05	304-45208VD	Koncová zátka dlouhá pro kapkovací potrubí 16 mm 16 mm - černý PP, delší verze zátky, pro potrubí 16 mm Tandem/Super GS viz.PD	ks	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
50	SO05	304-45242VD	Svěrná objímka pro kapk. potrubí 16 mm 16 - 18 mm pro zajištění spoje 16mm nástrčné tvarovky s kapkovacím potrubím viz.PD	ks	300,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
51	SO05	304-4254VD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD viz.PD	ks	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
52	SO05	304-4109VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1", /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyet viz.PD	ks	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
53	SO05	304-45286VD	Hlavice 1" se 4 vývody 16 mm, ABS 1" vnitřní přípojovací závit, 4 vývody 16 mm - extra pevný černý ABS - pro potrubí 16 mm tviz.PD	ks	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
54	SO05	304-45504VD	"3FF" ventily - vnitřní závit Materiál PVC, rozebíratelný, 2 vnitřní závit 1viz.PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
55	SO05	304-15160VD	Tlakový regulátor s nastavitelnou hodnotou výstupního tlaku 1,4 - 6,9 bar. viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	305VD	Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj, závlaha				0,00	0,00	0,00		0,00	
56	SO05	305-4111VD	Závitové DG přechody s vnějším závitěm 40x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyet.,viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57	SO05	305-8020VD	Kulový ventil FF s pákou - dlouhý závit 1", vnitřní závit, dlouhý závit, červená páka, PN16viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
58	SO05	305-8411VD	Šroubení k vodoměrům - 1 ks v balení Mosazné šroubení k 1" vodoměrům - vnější závit 1", převlečná matice 5/4", cena za 1 ksviz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
59	SO05	305-6211VD	Filtr přípojovací závit 5/4", vložka lamelová (disková) s vložkou 120 mesh, filtrační plocha 260 cm2, 2 výstupy na manometr, PN 8viz.PD	sada	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
60	SO05	305-8332VD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 1" pružinová, PN 16viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
61	SO05	305-8054VD	Mosazné závitové redukované T-kusy 1"x1/2"x1", vnitřní závitviz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
62	SO05	305-8063VD	Kulový ventil MM s pákou/motýlkem - standardní závit 1/2", vnější závit, standardní závit, červená páka, PN16viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
63	SO05	305-10483VD	Adaptér pro kompresor s vnitřním závitěm 1/2" Adaptér pro kompresory - vsuvka s vnitřním závitěm 1/2", PN 35, doporučený tlak pro zazimování 4viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	306VD	Čerpadlo a čerpací stanice				0,00	0,00	0,00		0,00	
64	SO05	306-79VD	Čerpadlo 0,9 l/s při tlaku 4,0 -4,5 bar např. Pedrollo UPm 2/4 s plovákem, 230 V,viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
65	SO05	306-4112VD	Závitové DG přechody s vnějším závitěm 40x5/4" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního poly.,viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
66	SO05	306-8333VD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 5/4" pružinová, PN 16,viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
67	SO05	306-4559VD	T - kusy s vnitřním závitěm na odbočce 40x1"x40 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyeviz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
68	SO05	306-51012VD	Flexi hadice s převlečnou maticí, 1", MF Flexibilní opletená hadice 1" s převlečnou maticí - jeden závit je vnější 1", druhý má přímý přechodviz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
69	SO05	306-50663VD	Membránová nádoba malá, PN10 - 12 l Tlaková nádoba ležatá 12 l, PN 10, membránové provedení, vnitřní PUR povlak pro vysokou životnost, nerviz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
70	SO05	306-85VD	Spouštění čerpadla viz.PD	soubor	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
71	SO05	306-86VD	Kotevní materiál viz.PD	soubor	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	307VD	Různé-ostatní materiál				0,00	0,00	0,00		0,00	
72	SO05	307-5010VD	Pevná teflonová těsnicí páska 12 mm x 12 m x 0,075 mm, kvalitní páska vhodná pro těsnění všech plastových závitů,viz.PD	ks	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
73	SO05	307-5030VD	Těsnící provázek délka 80 m Pro těsnění závitů, 80 m (až 200 1/2"závitů),viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74	SO05	307-22430VD	Montážní klíč k rotač. a rozpr. postřikovačům Montážní klíč pro snadné nastavování výsečí a poloměrů dostřiku u rotačních postřikovačů (Ize p,viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
75	SO05	307-21137VD	Montážní multifunkční klíč pro nastavování výsečí a poloměrů dostřiku rotačních hlaviz,viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO05	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
76	SO05	120 R00	Přesun do pro zahradní úpravy a doprava	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO05	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
77	SO05	904 R01	Zprovoznění a vyzkoušení	h	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
78	SO05	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	85,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
79	SO05	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	65,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
80	SO05	220890084R00	Díleňská dokumentace	h	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO05 - Závlaha)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		300VD	Ovládací systém a senzory			
1	SO05	300-43537VD	24 sekcí, exteriérová Profesionální exteriérová ovládací jednotka, vzdálená správa, ovládaní přes webové rozhraní viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
2	SO05	300-13009VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm2 dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka) viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
3	SO05	300-12130VD	čidlo srážek s okamžitou aktivací Senzor srážek s funkcí Quick Response (okamžitá aktivace - 2-5 min), zpětná deaktivace do 4 hod., regulace viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
4	SO05	300-43509VD	Základní uživatelská licence vzdálené správy k ovládacím jednotkám. Tato licence umožňuje využívat základní funkce jednotky. viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
5	SO05	300-43503VD	vodoměr s impulzním výstupem, 1" Vodoměr s impulzním výstupem. Pro ovládací jednotky. Připojení 1", vnější závit těla vodoměru 5/4", detekce viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		301VD	Šachtice s elmag. ventily, rozdělovače, kabelové vedení závlahy			
6	SO05	301-11312VD	STANDARD šachtice bez otvorů Výška 31 cm, bez otvorů, základna 54,5x40 cm, víko 42,5x29 cm, zajišťovací šroub, zátěžové provedení,viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
7	SO05	301-4111VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyeth,viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
8	SO05	301-13262VD	Rozdělovač 2x1" s plochým těsněním Se třemi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (3x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovky,viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
9	SO05	301-13263VD	Rozdělovač 3x1" s plochým těsněním Se čtyřmi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (4x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovk,viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
10	SO05	301-13270VD	víčko k rozděl. 1", PVC PVC zakončovací prvek RN 1" s O-kroužkem,viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
11	SO05	301-15006VD	Elektromagnetický ventil s oběma závitů vnějšími, regulace průtoku, rozsah pracovních tlaků 1,5 - 10 bar.,viz.PD	ks	16,000	0,00
			16		16,000	
12	SO05	301-4158VD	Závitové DG přechody s vnitřním závitem 32x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyet,viz.PD	ks	16,000	0,00
			16		16,000	
13	SO05	301-13008VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-4,0 mm2, dvoudílné, velké tělo, červená kabelová spojka, pro více společný vodičů.,viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
14	SO05	301-13009VD	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm2 dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů, náhrada za DBY.viz.PD	ks	16,000	0,00
			16		16,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
15	SO05	30113303VD	CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5) Třížilový zemní kabel vhodný například pro 2 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1 .viz.PD	m	120,000	0,00
			120		120,000	
16	SO05	301-13304VD	CYKY-J 4x1,5 (CYKY 4Bx1,5) Čtyřžilový zemní kabel vhodný například pro 3 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1.viz.PD	m	300,000	0,00
			300		300,000	
17	SO05	301-13302VD	CYKY-O 2x1,5 (CYKY 2Dx1,5) Dvoužilový zemní kabel vhodný například pro 1 elektromagnetický ventil nebo čidlo, balení ve smotku 100 m, cena uv.viz.PD	m	20,000	0,00
			20		20,000	
18	SO05	301-13418VD	Venkovní chránička 40 mm - 50m Ohebná dvouplášťová kogurovaná chránička, balení 50 m, cena uvedena za 1 m..viz.PD	m	400,000	0,00
			400		400,000	
		302VD	Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS závlahy			
19	SO05	302-1147VD	PE-LD/ES (PN 10), O 25-63 mm 40x4,2 mm, PN 10, velmi kvalitní potrubí pro sekční a páteřní rozvody, návín 100 m, cena uvedena za 1 m,viz.PD	m	200,000	0,00
			200		200,000	
20	SO05	302-4405VD	T - kusy 40 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
21	SO05	302-4255VD	Kolena 40 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	18,000	0,00
			18		18,000	
22	SO05	302-1141VD	PE-LD/ES (PN 6), O 25-63 mm 32x3,0 mm, PN 6, velmi kvalitní potrubí pro sekční rozvody, návín 100 m, cena uvedena za 1 m ,viz.PD	m	650,000	0,00
			650		650,000	
23	SO05	302-4404VD	T - kusy 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	18,000	0,00
			18		18,000	
24	SO05	302-4254VD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD,viz.PD	ks	40,000	0,00
			40		40,000	
25	SO05	302-4204VD	Zátky na potrubí 32 mm /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	ks	20,000	0,00
			20		20,000	
26	SO05	302-4004VD	Spojky přímé 32x32 /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
27	SO05	302-4005VD	Spojky přímé 40x40 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MDviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
28	SO05	302-38VD	Soubor tvarovek PE (ostatní + rezerva)viz.PD	soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
		303VD	Postřikovače, trysky, pružné přípojky postřikovačů, závlahy			
29	SO05	303-22095VD	Výsuvný postřikovač (10 cm) určený pro Mp rotatory - regulace tlaku na 2,8 bar, bez trysky s proplachovou zátkou, zajišťovací hlava šedé barvy, viz.PD	ks	33,000	0,00
			33		33,000	
30	SO05	303-31047VD	Rotační hlavice s krátkým poloměrem dostřiku 2,6 - 3,5 m, plynule nastavitelná výšeč 90 - 210°, filtr, dvojnásobná srážková výška 20 mm/hod, viz.PD	ks	17,000	0,00
			17		17,000	
31	SO05	303-31051VD	Rotační hlavice, plynule nastavitelná výšeč 90 - 210°, poloměr dostřiku 4,1 m / 2,8 bar, filtr, viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
32	SO05	303-31093VD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - střed podélné hrany 1,5 x 9,1 m / 2,8 bar, filtr viz.PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
33	SO05	303-31091VD	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - levý roh 1,5 x 4,6 m / 2,8 bar, filtr viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
34	SO05	303-22402VD	Výsuvný postřikovač rotační (10 cm), kruhový a výsečový v jednom modelu, výsečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON- STRIPPABLE DRIVE, plastový vziz.PD	ks	55,000	0,00
			55		55,000	
35	SO05	303-22412VD	Výsuvný postřikovač rotační (30 cm), kruhový a výsečový v jednom modelu, výsečová paměť AUTOMATIC ARC RETURN, NON- STRIPPABLE DRIVE, plastový vziz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
36	SO05	303-32670VD	Short Radius - trysky s krátkým dostřikem pro PGP ULTRA/I-20, sada 6 ks (0.5SR - 3.0SR), poloměr dostřiku 4,9 - 7,6 m, kompatibilní s G-35B a Gviz.PD	sada	6,000	0,00
			6		6,000	
37	SO05	303-32676VD	Sada trysek "MPR-30", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - zelené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20, 4 ks (#Q,T,H,F), viz.PD	sada	15,000	0,00
			15		15,000	
38	SO05	303-32675VD	Sada trysek "MPR-25", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - červené Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA/I-20 4 ks (#Q,T,H,F) viz.PD	sada	12,000	0,00
			12		12,000	
39	SO05	303-32677VD	Sada trysek "MPR-35", "PGP ULTRA", "I-20" (4ks) - hnědé Základní sada trysek s precizní distribucí vody pro PGP ULTRA /I-20, 4 ks (#Q,T,H,F)) viz.PD	sada	1,000	0,00
			1		1,000	
40	SO05	303-44011VD	závitové koleno (vnější závit) - ABS Pro připojení postřikovačů s 1/2" závitem pro potrubí IRIMON Quick Joint QJ20 viz.PD	ks	33,000	0,00
			33		33,000	
41	SO05	303-45691VD	Pružné připojovací potrubí, 100 m Pružné flexibilní připojovací potrubí, 20x1,7 mm, pro postřikovače, návin 100 m, průměr role 75 cm.viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
42	SO05	303-44122VD	závitový přímý přechod (vnější závit) - ABS 20 x 3/4" s vnějším závitem pro potrubí 20viz.PD	ks	89,000	0,00
			89		89,000	
43	SO05	303-44512VD	Navrtávací sedlo IRR1 PN6 32x3/4", 2 šroubyviz.PD	ks	89,000	0,00
			89		89,000	
		304VD	Mikrozávlaha			
44	SO05	304-45741VD	Kapkovací potrubí 16 mm, balení 400 m - spon 33 cm, jednoduchý cylindrický kapkovač 2,1 l/h s kompenzací tlaku, nadzemní aplikace, viz.PD	m	600,000	0,00
			600		600,000	
45	SO05	304-45251VD	Zemní úchyt pro kapk. potrubí 16 mm - černý 16 mm, jednostranný, dlouhý 19 cm, s vyšší fixační schopností, nežli ostatní běžné úchyty délky viz.PD	ks	300,000	0,00
			300		300,000	
46	SO05	304-45272VD	T-kus nástrčný 16 x 16 x 16 mm, PP 16 x 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	ks	50,000	0,00
			50		50,000	
47	SO05	304-45273VD	Koleno nástrčné 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm viz.PD	ks	30,000	0,00
			30		30,000	
48	SO05	304-45271VD	Spojka přímá nást. 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mmviz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
49	SO05	304-45208VD	Koncová zátka dlouhá pro kapkovací potrubí 16 mm 16 mm - černý PP, delší verze zátky, pro potrubí 16 mm Tandem/Super GS viz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
50	SO05	304-45242VD	Svěrná objímka pro kapk. potrubí 16 mm 16 - 18 mm pro zajištění spoje 16mm nástrčné tvarovky s kapkovacím potrubím viz.PD	ks	300,000	0,00
			300		300,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
51	SO05	304-4254VD	Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD viz.PD	ks	13,000	0,00
			13		13,000	
52	SO05	304-4109VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyetviz.PD	ks	13,000	0,00
			13		13,000	
53	SO05	304-45286VD	Hlavice 1" se 4 vývody 16 mm, ABS 1" vnitřní přípojovací závit, 4 vývody 16 mm - extra pevný černý ABS - pro potrubí 16 mm tviz.PD	ks	9,000	0,00
			9		9,000	
54	SO05	304-45504VD	"3FF" ventily - vnitřní závit Materiál PVC, rozebiratelný, 2 vnitřní závit 1viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
55	SO05	304-15160VD	Tlakový regulátor s nastavitelnou hodnotou výstupního tlaku 1,4 - 6,9 bar. viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
		305VD	Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj, závlaha			
56	SO05	305-4111VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x1" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyet.,viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
57	SO05	305-8020VD	Kulový ventil FF s pákou - dlouhý závit 1", vnitřní závit, dlouhý závit, červená páka, PN16viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
58	SO05	305-8411VD	Šroubení k vodoměrům - 1 ks v balení Mosazné šroubení k 1" vodoměrům - vnější závit 1 ", převlečná matice 5/4", cena za 1 ksviz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
59	SO05	305-6211VD	Filtr přípojovací závit 5/4", vložka lamelová (disková) s vložkou 120 mesh, filtrační plocha 260 cm2, 2 výstupy na manometr, PN 8viz.PD	sada	1,000	0,00
			1		1,000	
60	SO05	305-8332VD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 1" pružinová, PN 16viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
61	SO05	305-8054VD	Mosazné závitové redukované T-kusy 1"x1/2"x1", vnitřní závitviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
62	SO05	305-8063VD	Kulový ventil MM s pákou/motýlkem - standardní závit 1/2", vnější závit, standardní závit, červená páka, PN16viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
63	SO05	305-10483VD	Adaptér pro kompresor s vnitřním závitem 1/2" Adaptér pro kompresory - vsuvka s vnitřním závitem 1/2", PN 35, doporučený tlak pro zazimování 4viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		306VD	Čerpadlo a čerpací stanice			
64	SO05	306-79VD	Čerpadlo 0,9 l/s při tlaku 4,0 -4,5 bar např. Pedrollo UPm 2/4 s plovákem, 230 V,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
65	SO05	306-4112VD	Závitové DG přechody s vnějším závitem 40x5/4" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního poly.,viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
66	SO05	306-8333VD	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 5/4" pružinová, PN 16,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
67	SO05	306-4559VD	T - kusy s vnitřním závitem na odbočce 40x1"x40 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyeviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
68	SO05	306-51012VD	Flexi hadice s převlečnou maticí, 1", MF Flexibilní opletená hadice 1" s převlečnou maticí - jeden závit je vnější 1", druhý má přímý přechodviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
69	SO05	306-50663VD	Membránová nádoba malá, PN10 - 12 I Tlaková nádoba ležatá 12 I, PN 10, membránové provedení, vnitřní PUR povlak pro vysokou životnost, nerviz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
70	SO05	306-85VD	Spouštění čerpadla viz.PD	soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
71	SO05	306-86VD	Kotevní materiál viz.PD	soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
		307VD	Různé-ostatní materiál			
72	SO05	307-5010VD	Pevná teflonová těsnící páska 12 mm x 12 m x 0,075 mm, kvalitní páska vhodná pro těsnění všech plastových závitů,viz.PD	ks	15,000	0,00
			15		15,000	
73	SO05	307-5030VD	Těsnící provázek délka 80 m Pro těsnění závitů, 80 m (až 200 1/2"závitů),viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
74	SO05	307-22430VD	Montážní klíč k rotač. a rozpr. postřikovačům Montážní klíč pro snadné nastavování výsečí a poloměrů dostřiku u rotačních postřikovačů (lze p,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
75	SO05	307-21137VD	Montážní multifunkční klíč pro nastavování výsečí a poloměrů dostřiku rotačních hlavíc,viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		M	Montážní přírážky			
76	SO05	120 R00	Přesun do pro zahradní úpravy a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
77	SO05	904 R01	Zprovoznění a vyzkoušení	h	45,000	0,00
			45		45,000	
78	SO05	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	85,000	0,00
			85		85,000	
79	SO05	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	65,000	0,00
			65		65,000	
80	SO05	220890084R00	Díleňská dokumentace	h	35,000	0,00
			35		35,000	

Krycí list rozpočtu (SO06 - Vybavení interiéru)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing. arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Hevlín(638781), p.č. 792, 793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	72
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO06 - Vybavení interiéru)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN					Doba výstavby:	Objednatel:		Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín			
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ					Začátek výstavby:	Projektant:		Ing.arch. Kamil Švafíček			
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793					Konec výstavby:	Zhotovitel:					
JKSO:	8013114					Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval:	Bohuslav Hemala			
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO06		Vybavení interiéru				0,00	0,00	0,00		0,00	
	SO06	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO06	120 R00	Přesun pro nábytek a doprava	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	SO06	751VD	Nábytek interiérový atypický				0,00	0,00	0,00		0,00	
2	SO06	751-00A1VD	Úložná stěna místnost P.102b,900 x 65 x 300,Laminovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	SO06	751-00A2VD	Čalouněný sedák, místnost P.102b,90 x 41 x 6, Potah čalounický výběr AD, jádro pojený molitan viz.PD	sest/ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	SO06	751-00A3VD	Hrací kout okenní prostorový místnost P.102b,240 x 45 x 240,Laminovaná DTD color/javor, překližka pod nátěr viz.PD	sest/ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	SO06	751-00A4VD	Obklad parapetu s policí, místnost P.102a, 370 x 14 x 3,6, Laminovaná DTD color/javor, viz.PD	sest/ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	SO06	751-00A5VD	Obklad parapetu se sušákem oděvů, místnost P.104, 304 x 36 x 3,6, Laminovaná DTD javor, ocel pod nátěr, viz.PD	sest/ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	SO06	751-00A6VD	Dveře otočné s výdejním oknem D07.P,místnot P.102 a/P.103, Stavební otvor 2225x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně viz.PD	sest/ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	SO06	751-00A7VD	Dveře otočné s bočním světlíkem D08.L,místnost P.102 a/P.104,Stavební otvor 1800x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	SO06	751-00A8VD	Dveře posuvné s bočním světlíkem D09.L, místnost P.102 a/P.105, Stavební otvor 1800x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	SO06	751-00A9VD	Dveře otočné s výdejním oknem D07.L, místnost S.113/S.115, Stavební otvor 2225x2320,Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně a viz.PD	sest/ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO06	752VD	Typového vybavení–prostory dětí m.102a,b,104,105,106,S113				0,00	0,00	0,00		0,00	
11	SO06	752-0001VD	Stůl pětihranný malý,místnost 102a, strana 79, V= 40/58 nebo 58/64, masiv buk/fólie modrá	ks	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	SO06	752-0002VD	Židle celodřevěná, místnost 102a, S113, masiv buk, včetně staré části MŠ, viz.PD	ks	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	SO06	752-0003VD	Nábytková sestava nízká, místnost 102a,505 x 45/49 x 70/79, javor + barevné povrchy, zdravotně nezávadné fó viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	SO06	752-0004VD	Dětská kuchyňka, místnost 102a,oboustranná sestava do rohu dle PD viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	SO06	752-0005VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a,4.1 pračka, pračka 095 990, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	SO06	752-0006VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a ,4.2 trouba, trouba 095 991, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	SO06	752-0007VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.3 dřez, dřez 095 992, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	SO06	752-0008VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.4 zásuvková skříňka, zásuvková skříňka 095 993, viz.PD	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	SO06	752-0009VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.5 policová skříňka široká, policová skříňka široká 095 994 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	SO06	752-00010VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.6 rohový díl vnější, rohový díl vnější 095 995, viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
27	SO06	752-00017VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.3 obchod/divadlo, obchod/divadlo 099 152, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	SO06	752-00018VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.4 pořadač, pořadač 099 156, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	SO06	752-00019VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.5 knihovnička, knihovnička 099 159, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	SO06	752-00020VD	Stůl pracovní – dílna, místnost 102a, 80 x 50 x 58, masiv buk, 92816 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	SO06	752-00021VD	Stůl na výtvarné potřeby s kolečky, místnost 102a, 79,6 x 59,6 x 75,5 lamino břiza 096 631, kolečka s brzdou viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	SO06	752-00022VD	Police na ručníky, místnost 105, 64 x 13 x 66,5, javor/fólie zelenkáva, oddíl 5 míst, pravý, levý koncový díl upravit viz.PD	ks	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33	SO06	752-00023VD	Paraván WC nástěnný místnost 105, 60 x 100 x 2, lamino bílá, hrana ABS bílá, nožka 15 cm, kotvení do stěny viz.PD	ks	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34	SO06	752-00024VD	Přebalovací pult, místnost 106, 85 x 75 x 116 lamino javor, dvířka zelenkáva, + přebalovací podložka zvlášť, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35	SO06	752-00025VD	Police skříňka otevřená závěsná, místnost 106, 79,2 x 41,5 x 41, lamino javor 092 185, doplnit polici 092199 viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	SO06	752-00026VD	Šatnový blok se 6 oddíly, místnost 104, 120 x 50 x 160, lamino javor/fólie barva, Set 6207, pouze horní dvířka lziv.PD	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
37	SO06	752-00027VD	Šatnová lavička, místnost 104, 135 x 35x 34, podnož ocel/sedák javor, Pro 4 osoby, 096599! viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38	SO06	752-00028VD	Matrace samostatná, místnost 102b, 130 x50 x 8, dvoubarevná červená/modrá, 101285, potah dělený PVC textilie /bavlna viz.PD	ks	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO06	753VD	Typového vybavení-provozní zázemí dle místností				0,00	0,00	0,00		0,00	
39	SO06	753-00029VD	Police skříňka otevřená závěsná, místnost107 79,2 x 41,5 x 41.lamino javor.092 185, doplnit polici 092199 viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
40	SO06	753-00030VD	Skříň šatní trojitá kovová, místnost108 90 x 50 x 180, šedá RAL 7035/buk, bez soklu, zámek cylindrický, viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
41	SO06	753-00031VD	Židle plast na ocelových nohách, místnost108,110,114, 048113, sedák plast, podnož Alu viz.PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42	SO06	753-00032VD	Stůl jídelní čtvercový, místnost110, 70 x 70 x 75, šedá/deska zelená, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
43	SO06	753-00033VD	Stůl pracovní zásuvkový, místnost110, 140 x 60 x 76, lamino javor, 4 zásuvky, 1x zámek, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
44	SO06	753-00034VD	Židle kolečková otočná, místnost110, černá, potah polyester, s područkami, polohovací, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
45	SO06	753-00035VD	skříň policová, místnost110, 79 x 41,5 x 161,6, korpus javor, dvířka bílá, viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
46	SO06	753-00036VD	minikuchyně s chladničkou, místnost110, 100 x 60 x 95, bílá/nerez, dřez vlevo, bez baterie, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
47	SO06	753-00037VD	Šatní skříň dvojité kovová zúžená, místnost114, 50 x 50 x 180, šedá RAL 7035/buk, bez soklu, zámek cylindrický viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
48	SO06	753-00038VD	Chladnička volně stojící podstavná, místnost108, 56 x 57 x 85, bílá,třída F, objem 134l, viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
49	SO06	753-00039VD	Pračka volně stojící, místnost111, 60 x 50 x 85, bílá, Volně stojící, přední plnění,specifikace dle upřesnění investora viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
50	SO06	753-00040VD	Sušička volně stojící, místnost111, 60 x 50 x 85, bílá, Volně stojící kondenzační s možností odvodu kondenzátu,specifikace dle upřesnění inves viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
51	SO06	753-00041VD	Regál policový kovový, místnost111, modul 90x30x180, Kov šedá/police DTD, bezšroubový regál, 5 polic, nosnost min 250 kg na polici, viz.PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52	SO06	753-00042VD	Regál policový kovový nekonečný, místnost S114,modul 90x40x180, sestava 4,5m sestava koncový+doplňkové díly, Kov šedá/police DTDviz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
53	SO06	753-00043VD	Regál policový kovový, místnost S114,modul 90x35x90, sestava 4,5m, Kov zinek/police DTD lamino, bezšroubový regál, 4 police, nosnost min 175 k viz.PD	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
54	SO06	753-00044VD	Roleta okno O04f, místnostP102b,180 x 200 ,běžová D578, montáž stěna, řetízek bílý, ovládání vpravo, lišta 20 mm, návin ke stěně viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
55	SO06	753-00045VD	Roleta okno O04, místnostP104,180 x 200 běžová A138, montáž stěna, řetízek bílý, ovládání vpravo, lišta 20 mm, návin ke stěně viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
56	SO06	753-00046VD	Roleta okno O02, O02m, místnosP103, 110, 110 x 140 běžová A138, montáž stěna, řetízek bílý, ovládání vpravo, lišta 20 mm, návin ke stěně viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57	SO06	753-00047VD	Roleta okno O01, O01m, místnostP108, 109, 111, 115, 85 x 110,běžová A138, montáž stěna,řetízek bílý, ovládání vpravo, lišta 20 mm, návin ke st viz.PD	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO06	754VD	Typové doplňky dle místností				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
58	SO06	754-000Z1VD	Zrcadlo místnost.105, kruhové,průměr do 50cm, s fazetou bez rámu viz.PD	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
59	SO06	754-000Z2VD	Zrcadlo místnost109,114,117, obdélné na výšku, 40 x 60 cm,s fazetou bez rámu, viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
60	SO06	754-000KoVD	koš na odpady, místnost102a,102b,104,105, 106,108,109,110, 114,116, volně stojící, Objem 10 l, nerez, nášlapný s víkem, viz.PD	ks	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
61	SO06	754-000PrVD	zásobník papírových ručníků, místnost105, bílý plast, ručníky skládané, viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
62	SO06	754-000TpVD	držák toaletního papíru, místnost105, chrom/žlutá krytka na stěně, nástěnná montáž, vrtání, osadit na paravany, viz.PD	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
63	SO06	754-000TpzVD	držák toaletního papíru, místnost109,116, nerez kartáčovaný, nástěnná montáž, vrtání, viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
64	SO06	754-000WcVD	WC štětka, místnost106,109,116,bílé sklo/chrom, nástěnná montáž, vrtání, viz.PD	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
65	SO06	754-000ShVD	zásobník hygienických sáčků, místnost106,109,116,10 x 13 x 2,5 cm, chromovaný plast, montáž lepením, viz.PD	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
66	SO06	754-000DhVD	dvojháček nástěnný, místnost108,109,110,114,115,116,117, nerezový,kotvení na vrut, viz.PD	ks	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
67	SO06	754-000DhVD	háček figurální dětský místnos104,plastový bílý, figurka, kotvení na vrut, poplastovaný, osazení dle výkresu č 04.3.2, set 3 ks viz.PD	ks	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
68	SO06	754-000InfoVD	popisky informačního systému, velikost dle potřeby, min15 x 5, Al boční rám/plastová výplň, montáž lepením, klaprámové uchycení viz.PD	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO06	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
69	SO06	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	135,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
70	SO06	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
71	SO06	220890084R00	Díleuská dokumentace	h	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
72	SO06	909 R00	Koordinační činnost a provoz investora	h	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO06 - Vybavení interiéru)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		M	Montážní přírázky			
1	SO06	120 R00	Přesun pro nábytek a doprava	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		751VD	Nábytek interiérový atypický			
2	SO06	751-00A1VD	Úložná stěna místnost P.102b,900 x 65 x 300,Laminovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
3	SO06	751-00A2VD	Čalouněný sedák, místnost P.102b,90 x 41 x 6, Potah čalounický výběr AD, jádro spojený molitan viz.PD	sest/ks	3,000	0,00
			3		3,000	
4	SO06	751-00A3VD	Hrací kout okenní prostorový místnost P.102b,240 x 45 x 240,Laminovaná DTD color/javor, překližka pod nátěr viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
5	SO06	751-00A4VD	Obklad parapetu s policí, místnost P.102a, 370 x 14 x 3,6, Laminovaná DTD color/javor, viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
6	SO06	751-00A5VD	Obklad parapetu se sušákem oděvů, místnost P.104, 304 x 36 x 3,6, Laminovaná DTD javor, ocel pod nátěr, viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
7	SO06	751-00A6VD	Dveře otočné s výdejním oknem D07.P,místnot P.102 a/P.103, Stavební otvor 2225x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
8	SO06	751-00A7VD	Dveře otočné s bočním světlíkem D08.L,místnost P.102 a/P.104,Stavební otvor 1800x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
9	SO06	751-00A8VD	Dveře posuvné s bočním světlíkem D09.L, místnost P.102 a/P.105, Stavební otvor 1800x2320, Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
10	SO06	751-00A9VD	Dveře otočné s výdejním oknem D07.L, místnost S.113/S.115, Stavební otvor 2225x2320,Rámová zárubeň dub přírodní/křídlo dýhovaná DTD,výplně a viz.PD	sest/ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		752VD	Typového vybavení–prostory dětí m.102a,b,104,105,106,S113			
11	SO06	752-0001VD	Stůl pětihranný malý,místnost 102a, strana 79, V= 40/58 nebo 58/64, masiv buk/fólie modrá	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
12	SO06	752-0002VD	Židle celodřevěná, místnost 102a, S113, masiv buk, včetně staré části MŠ, viz.PD	ks	60,000	0,00
			60		60,000	
13	SO06	752-0003VD	Nábytková sestava nízká, místnost 102a,505 x 45/49 x 70/79, javor + barevné povrchy, zdravotně nezávadné fó viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
14	SO06	752-0004VD	Dětská kuchyňka, místnost 102a,oboustranná sestava do rohu dle PD viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
15	SO06	752-0005VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a,4.1 pračka, pračka 095 990, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
16	SO06	752-0006VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a ,4.2 trouba, trouba 095 991, viz.PD	ks	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,000	
17	SO06	752-0007VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.3 dřez, dřez 095 992, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
18	SO06	752-0008VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.4 zásuvková skříňka, zásuvková skříňka 095 993, viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
19	SO06	752-0009VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.5 policová skříňka široká, policová skříňka široká 095 994 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
20	SO06	752-00010VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.6 rohový díl vnější, rohový díl vnější 095 995, viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
21	SO06	752-00011VD	prvky dětské kuchyňky, místnost 102a, 4.7 rohový díl vnitřní, rohový díl vnitřní 096 106, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
22	SO06	752-00012VD	Skříň policová sestava, místnost 102b, 154 x 41,5 x 162, javor + barevné povrchy, set 6044, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
23	SO06	752-00013VD	Sestava zásuvek s kolečky, místnost 102b, 312 x 41,5/49,4, javor + barevné povrchy, set 6182, kolečka s brzdo viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
24	SO06	752-00014VD	Mobilní skříňka s policí a předělem, místnost 102a, 89 x 41,5 x 61,4 javor vozík 099 150, viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
25	SO06	752-00015VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.1 garáž, garáž 099 153 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
26	SO06	752-00016VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.2 domeček, domeček 099 154, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
27	SO06	752-00017VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.3 obchod/divadlo, obchod/divadlo 099 152, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
28	SO06	752-00018VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.4 pořadač, pořadač 099 156, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
29	SO06	752-00019VD	Prvky–nástavce-mobilní skříňky, místnost 102a, 7.5 knihovnička, knihovnička 099 159, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
30	SO06	752-00020VD	Stůl pracovní – dílna, místnost 102a, 80 x 50 x 58, masiv buk, 92816 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
31	SO06	752-00021VD	Stůl na výtvarné potřeby s kolečky, místnost 102a, 79,6 x 59,6 x 75,5 lamino břiza 096 631, kolečka s brzdou viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
32	SO06	752-00022VD	Police na ručníky, místnost 105, 64 x 13 x 66,5, javor/fólie zelenkáva, oddíl 5 míst, pravý, levý koncový díl upravit viz.PD	ks	6,000	0,00
			6		6,000	
33	SO06	752-00023VD	Paraván WC nástěnný místnost 105, 60 x 100 x 2, lamino bílá, hrana ABS bílá, nožka 15 cm, kotvení do stěny viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
34	SO06	752-00024VD	Přebalovací pult, místnost 106, 85 x 75 x 116 lamino javor, dvířka zelenkáva, + přebalovací podložka zvlášť, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
35	SO06	752-00025VD	Policová skříňka otevřená závěsná, místnost 106, 79,2 x 41,5 x 41, lamino javor 092 185, doplnit polici 092199 viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
36	SO06	752-00026VD	Šatnový blok se 6 oddíly, místnost 104, 120 x 50 x 160, lamino javor/fólie barva, Set 6207, pouze horní dvířka !viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
37	SO06	752-00027VD	Šatnová lavička, místnost 104, 135 x 35x 34, podnož ocel/sedák javor, Pro 4 osoby, 096599!viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
38	SO06	752-00028VD	Matrace samostatná, místnost 102b, 130 x50 x 8, dvoubarevná červená/modrá, 101285, potah dělený PVC textilie /bavlna viz.PD	ks	28,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			28		28,000	
		753VD	Typového vybavení–provozní zázemí dle místností			
39	SO06	753-00029VD	Policová skříňka otevřená závěsná, místnost107 79,2 x 41,5 x 41.lamino javor.092 185, doplnit polici 092199 viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
40	SO06	753-00030VD	Skříň šatní trojitá kovová, místnost108 90 x 50 x 180, šedá RAL 7035/buk , bez soklu, zámek cylindrický, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
41	SO06	753-00031VD	Židle plast na ocelových nohách, místnost108,110,114, 048113, sedák plast, podnož Alu viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
42	SO06	753-00032VD	Stůl jídelní čtvercový, místnost110, 70 x 70 x 75, šedá/deska zelená, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
43	SO06	753-00033VD	Stůl pracovní zásuvkový, místnost110, 140 x 60 x 76, lamino javor, 4 zásuvky , 1x zámek, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
44	SO06	753-00034VD	Židle kolečková otočná, místnost110, černá, potah polyester, s područkami, polohovací, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
45	SO06	753-00035VD	skříň policová, místnost110, 79 x 41,5 x 161,6, korpus javor, dvířka bílá, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
46	SO06	753-00036VD	minikuchyně s chladničkou, místnost110, 100 x 60 x 95, bílá/nerez, dřez vlevo, bez baterie, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
47	SO06	753-00037VD	Šatní skříň dvojitá kovová zúžená, místnost114, 50 x 50 x 180, šedá RAL 7035/buk, bez soklu, zámek cylindrický viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
48	SO06	753-00038VD	Chladnička volně stojící podstavná, místnost108, 56 x 57 x 85, bílá,třída F, objem 134l, viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
49	SO06	753-00039VD	Pračka volně stojící, místnost111, 60 x 50 x 85, bílá, Volně stojící, přední plnění,specifikace dle upřesnění investora viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
50	SO06	753-00040VD	Sušička volně stojící, místnost111, 60 x 50 x 85, bílá, Volně stojící kondenzační s možností odvodu kondenzátu,specifikace dle upřesnění inves viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
51	SO06	753-00041VD	Regál policový kovový, místnost111, modul 90x30x180, Kov šedá/police DTD, bezšroubový regál, 5 polic, nosnost min 250 kg na polici, viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
52	SO06	753-00042VD	Regál policový kovový nekonečný, místnost S114,modul 90x40x180, sestava 4,5m sestava koncový+doplňkové díly, Kov šedá/police DTDviz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
53	SO06	753-00043VD	Regál policový kovový, místnost S114,modul 90x35x90 , sestava 4,5m, Kov zinek/police DTD lamino, bezšroubový regál, 4 police, nosnost min 175 k viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
54	SO06	753-00044VD	Roleta okno O04f, místnostP102b,180 x 200 ,běžová D578, montáž stěna, řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
55	SO06	753-00045VD	Roleta okno O04, místnostP104,180 x 200 běžová A138, montáž stěna, řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
56	SO06	753-00046VD	Roleta okno O02, O02m, místnosP103, 110, 110 x 140 běžová A138, montáž stěna, řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke stěně viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
57	SO06	753-00047VD	Roleta okno O01, O01m, místnostP108, 109, 111, 115, 85 x 110,běžová A138, montáž stěna,řetízek bílý, ovládaní vpravo, lišta 20 mm, návín ke st viz.PD	ks	4,000	0,00
			4		4,000	
		754VD	Typové doplňky dle místností			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
58	SO06	754-000Z1VD	Zrcadlo místnost.105, kruhové,průměr do 50cm, s fazetou bez rámu viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
59	SO06	754-000Z2VD	Zrcadlo místnost109,114,117, obdélné na výšku, 40 x 60 cm,s fazetou bez rámu, viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
60	SO06	754-000KoVD	koš na odpadky, místnost102a,102b,104,105, 106,108,109,110, 114,116, volně stojící, Objem 10 l, nerez, nášlapný s víkem, viz.PD	ks	10,000	0,00
			10		10,000	
61	SO06	754-000PrVD	zásobník papírových ručníků, místnost105, bílý plast, ručníky skládané, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
62	SO06	754-000TpVD	držák toaletního papíru, místnost105, chrom/žlutá krytka na stěně, nástěnná montáž, vrtání, osadit na paravany, viz.PD	ks	3,000	0,00
			3		3,000	
63	SO06	754-000TpzVD	držák toaletního papíru, místnost109,116, nerez kartáčovaný, nástěnná montáž, vrtání, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
64	SO06	754-000WcVD	WC štětka, místnost106,109,116,bílé sklo/chrom, nástěnná montáž, vrtání, viz.PD	ks	5,000	0,00
			5		5,000	
65	SO06	754-000ShVD	zásobník hygienických sáčků, místnost106,109,116,10 x 13 x 2,5 cm, chromovaný plast, montáž lepením, viz.PD	ks	2,000	0,00
			2		2,000	
66	SO06	754-000DhVD	dvójháček nástěnný, místnost108,109,110,114,115,116,117, nerezový,kotvení na vrut, viz.PD	ks	7,000	0,00
			7		7,000	
67	SO06	754-000DhVD	háček figurální dětský místnos104,plastový bílý, figurka, kotvení na vrut, poplastovaný, osazení dle výkresu č 04.3.2, set 3 ks viz.PD	ks	30,000	0,00
			30		30,000	
68	SO06	754-000InfoVD	popisky informačního systému, velikost dle potřeby, min15 x 5, Al boční rám/plastová výplň, montáž lepením, klaprámové uchycení viz.PD	ks	1,000	0,00
			1		1,000	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
69	SO06	909 R00	Montážní práce-kompletace	h	135,000	0,00
			135		135,000	
70	SO06	909 R00	Nepředpokládané práce a součinnost s řemesly	h	35,000	0,00
			35		35,000	
71	SO06	220890084R00	Díleňská dokumentace	h	15,000	0,00
			15		15,000	
72	SO06	909 R00	Koordinační činnost a provoz investora	h	45,000	0,00
			45		45,000	

Krycí list rozpočtu (VORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	11
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (VORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN				Doba výstavby:	Objednatel: Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín						
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ				Začátek výstavby:	Projektant: Ing.arch. Kamil Švaříček						
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793				Konec výstavby:	Zhotovitel:						
JKSO:	8013114				Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval: Bohuslav Hemala					

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	VORN		Vedlejší a rozpočtové náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
	VORN	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	VORN	220890084R00	Vytýčení staveb	h	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
3	VORN	220890084R00	Inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace -technik -skadba podkladů	h	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
4	VORN	220890084R00	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	h	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
5	VORN	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	55,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
6	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené	h	95,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré, nebo v el.podobě)	h	75,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8	VORN	220890084R00	Geometrické zaměření stavby po výstavbě včetně protokolu a geomentrického plánu	h	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9	VORN	220890084R00	Kontrolní prohlídky statika	h	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
11	VORN	201 R00	Koordináční a kompletační činnost generálního dodavatele	%	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
Celkem:							0,00 Kč					

Výkaz výměr (VORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		M	Montážní přírážky			
1	VORN	220890084R00	Vytýčení staveb	h	40,000	0,00
			40		40,000	
2	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	25,000	0,00
			25		25,000	
3	VORN	220890084R00	Inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace -technik -skadba podkladů	h	35,000	0,00
			35		35,000	
4	VORN	220890084R00	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	h	12,000	0,00
			12		12,000	
5	VORN	220890084R00	Dílenská dokumentace	h	55,000	0,00
			55		55,000	
6	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené	h	95,000	0,00
			95		95,000	
7	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré, nebo v el.podobě)	h	75,000	0,00
			75		75,000	
8	VORN	220890084R00	Geometrické zaměření stavby po výstavbě včetně protokolu a geomentrického plánu	h	45,000	0,00
			45		45,000	
9	VORN	220890084R00	Kontrolní prohlídky statika	h	40,000	0,00
			40		40,000	
10	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%		0,00
11	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%		0,00

Krycí list rozpočtu (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín	IČ/DIČ:	00292761/
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	17
JKSO:	8013114	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	20.12.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní	0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem	0,00
						ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN			Doba výstavby:		Objednatel:	Obec Hevlín,Hevlín 224, 671 69 Hevlín					
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ			Začátek výstavby:		Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček					
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793			Konec výstavby:		Zhotovitel:						
JKSO:	8013114			Zpracováno dne:	20.12.2021	Zpracoval:	Bohuslav Hemala					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	ZS		Zařízení staveniště				0,00	0,00	0,00		5,58	
	ZS	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	70,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,64	
2	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
3	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,56	RTS II / 2021
4	ZS	553437205	Panel mobilního oplocení stavby 305x163 cm(jen amortizac)	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	RTS II / 2021
	ZS	83	Potrubí z trub kameninových				0,00	0,00	0,00		4,66	
5	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	4,66	RTS II / 2021
	ZS	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
6	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	3,450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	34,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8	ZS	034002VRN	Zabezpečení staveniště i vyvěšení or.tabulí a propagace a pod.	Soubor	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
9	ZS	039002VRN	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
10	ZS	030001VRN	Zařízení staveniště-ostatní práce či dodávky neuvedené v položkách	Soubor	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	ZS	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,29	
11	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,29	RTS II / 2021
	ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
12	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	34,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	34,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	36,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	ZS	430-pronájem W	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
16	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
17	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	PŘÍSTAVBA MŠ V OBCI HEVLÍN	Objednatel:	Obec Hevlín, Hevlín 224, 671 69 Hevlín
Druh stavby:	Přístavba MŠ a stavební úpravy stávající budovy MŠ	Projektant:	Ing.arch. Kamil Švaříček
Lokalita:	k.ú.Hevlín(638781),p.č.792,793	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	20.12.2021

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		18	Povrchové úpravy terénu			
1	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	70,000	0,00
			7*10		70,000	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
2	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	60,000	0,00
			40+20		60,000	
3	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	60,000	0,00
			60		60,000	
4	ZS	553437205	Panel mobilního oplocení stavby 305x163 cm(jen amortizac)	kus	2,000	0,00
			60/3/10		2,000	
		83	Potrubí z trub kameninových			
5	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	25,000	0,00
			25		25,000	
		H01	Budovy občanské výstavby			
6	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	3,450	0,00
			1,15*3		3,450	
7	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	34,500	0,00
			1,15*10*3		34,500	
8	ZS	034002VRN	Zabezpečení staveniště i vyvěsení or.tabulí a propagace a pod.	Soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
9	ZS	039002VRN	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
10	ZS	030001VRN	Zařízení staveniště-ostatní práce či dodávky neuvedené v položkách	Soubor	1,000	0,00
			1		1,000	
		762	Konstrukce tesařské			
11	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
		M43	Montáže ocelových konstrukcí			
12	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	34,500	0,00
			1,15*2,5*12		34,500	
13	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	34,500	0,00
			1,15*2,5*12		34,500	
14	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	36,000	0,00
			3*12		36,000	
15	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	12,000	0,00
			12		12,000	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
16	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
17	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)	kus	2,000	0,00
			2		2,000	