

**PASÁŽ A NOVOSTAVBA KOMUNIKAČNÍHO JÁDRA
DOMU Č.49 - JAROMĚŘ**

**M - soupis stavebních prací,
dodávek a služeb s výkazem výměr**

BRNO, 16-10-2013

VYPRACOVAL: ING. JOSEF BUSÍNSKÝ

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	
Ulice a č.p.	
Místo	
PSC	
IČO	
DIČ	
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **ODD/001**
JAROMER - NOVA PASAZ V č.p. 49 A PRISTAVBA OBJEKTU VERTIKALNI KO

Cena bez DPH: **0**

Zadavatel : Město Jaroměř
nám. Československé armády 16
55101 Jaroměř-Jaroměř

IČO : 00272728
DIČ : CZ00272728

Projektant : Ing.arch. Lenka Hanusová
Orlí 485/4
60200 Brno-Brno-město

IČO : 69730768
DIČ : CZ7757054415

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		12,00	
00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	801.89.1.9	1,00	0,00
01 DEMOLICE OBJEKTU GARÁŽE	812.62.1.9	1,00	0,00
02 NOVOSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE	815.94.3.1	1,00	0,00
03 STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ č.p. - NOVÁ PASÁŽ, WC, KAVÁRNA, FA	801.89.1.3	1,00	0,00
04 VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZPEVNĚNÉ PLOCHY	822.52.3.6	1,00	0,00
05 KOMPLETNÍ SADOVNICKÉ A ZAHRADNÍ ÚPRAVY	823.27.1.1	1,00	0,00
06 ZTI - KAVÁRNA A WC, ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, DEŠŤOV	801.89.1.3	1,00	0,00
07 DOMOVNÍ PLYNOVOD - KAVÁRNA A WC	801.89.1.3	1,00	0,00
08 ELEKTROINSTALACE NN - NOVÁ PASÁŽ, KAVÁRNA A WC, NOVOS	801.89.1.3	1,00	0,00
09 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ UT - KAVÁRNA A WC	801.89.1.3	1,00	0,00
10 VZDUCHOTECHNICKÉ VYBAVENÍ - VZT - KAVÁRNA A WC	801.89.1.3	1,00	0,00
11 ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ - BEZBARIÉROVÝ VÝTAH	801.89.1.3	1,00	0,00
Celkem za stavbu			0,00

Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY JKSO : 801.89.1.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **00**

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Třídění stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.8	Budovy pro obchod a společné stravování
	801.89	budovy pro obchod a společné stravování ostatní
	801.89.1	svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.89.1.9	ostatní stavební akce

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00
	Celkem objekt 00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVA PASAŽ V č.p. 49 A PRÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKALNI KOMUNIKACE
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	00	Poznámka				0,00		
1	00	<p>Poznámka</p> <p>Platí pro celou stavbu :</p> <p>a) veškeré položky na přípomoc, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :</p> <p>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. :</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :</p> <p>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :</p> <p>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 ztrátového a prořezů :</p> <p>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :</p> <p>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :</p> <p>h)pokud se v dokumentaci vyskytnou 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, které splňuje minimál :</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :</p> <p>V případech zjištěných :</p> <p>rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :</p> <p>prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :</p>		0,00000		0,00		Vlastní

Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00	
2	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000		0,00	RTS
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	sada	1,00000		0,00	RTS
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	sada	1,00000		0,00	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				0,00	
5	008565	Stavebně - technický průzkum	sada	1,00000		0,00	Vlastní
6	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000		0,00	RTS
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000		0,00	RTS
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	sada	1,00000		0,00	RTS
9	005281010R.1	Propagace - pamětní deska Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	ks	1,00000		0,00	Vlastní
10	VRN_01	Inženýrsko-geologický průzkum pro objekt SO02 Náklady na vyhotovení 2 vrtů do předpokládané hl. Max 7,5m ke skalnímu podloží avčetně získání výsledků průzkumu pro účel založení stavby.	sada	1,00000		0,00	Vlastní

11	005281010R.2	Propagace - billboard Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	ks	1,00000	0,00	Vlastní
----	--------------	---	----	---------	------	---------

Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	01	DEMOLICE OBJEKTU GARÁŽE JKSO : 812.62.1.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**

DEMOLICE OBJEKTU GARÁŽE

Třídník stavební 812	Budovy pro výrobu a služby
812.6	Budovy pro garážování, opravy a údržbu vozidel, strojů a zařízení
812.62	budovy garáží osobních automobilů
812.62.1	svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
812.62.1.9	ostatní stavební akce

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	DEMOLICE OBJEKTU GARÁŽE	0,00
	Celkem objekt 01	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVA PASAZ V č.p. 49 A PRÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKALNI KOMUNIKACE
O:	01	DEMOLICE OBJEKTU GARÁŽE
R:	01	DEMOLICE OBJEKTU GARÁŽE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	98	Demolice				0,00		
		981 01-1 Demolice budov prováděné postupným rozebíráním						
1	981011312R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 15 %, MVC Budovy výšky do 35 m. varianta odvozu suti - bez meziskládky : objem demolice - viz průvodní zpráva : Mezisoučet 14,5*6,0*11,15	m3	970,05000		0,00	800-6	RTS
2	98_01	Stevebně technický průzkum napojení objektu na inž. sítě, odpojení, zaslepení - viz průvodní zpráva	sada	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		
		979 08-4 Poplatek za skládku						
3	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 242.51250	t	242,51250		0,00	801-3	RTS
		979 08-31 Vodorovné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení						
4	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 242.51250	t	242,51250		0,00	800-6	RTS
5	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 970.05000	t	970,05000		0,00	800-6	RTS



Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	02	NOVOSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE JKSO : 815.94.3.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
NOVOSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE

Třídník stavební 815 Objekty pozemní zvláštní
815.9 Objekty pozemní různé
815.94 přístřešky, kiosky apod. pro různé účely

815.94.3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná

815.94.3.1 novostavba objektu

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	NOVOSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE	0,00
	Celkem objekt 02	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVA PASAZ V č.p. 49 A PRISTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
O:	02	NOVOSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
R:	02	NOVOSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				0,00		
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
	120 00	Ztížené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,						
	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy 25% OBJEMU : Mezisoučet (0,21+2,63+2,93+2,34+5,0+37,09+0,17)/100*25	m3	12,59250		0,00	800-1	RTS
				12,59250				
	130 90	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, 130 90-3 z betonu						
	2	130901121R00 ...prostého neprokládaného základ stávající budovy : D.1.2.2.1 : Mezisoučet 1,66	m3	1,66000		0,00	800-1	RTS
				1,66000				
	131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	3	131201101R00 ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně vzhledem k tomu, že není známo složení zeminy, předpokládají se navážky - kalkulovat odvou a likvidaci výkopku jako sut' : D.1.2.2.1 : figura 7 : Mezisoučet 37,09 ODPOČET VÝKOPY PO DEMOLICI : Mezisoučet -1,66	m3	35,43000		0,00	800-1	RTS
				37,09000				
				37,09000				
				-1,66000				

132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
4	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně vzhledem k tomu, že není známo složení zeminy, předpokládají se navážky - kalkulovat odvou a likvidaci výkopku jako suť : D.1.2.2.1 : FIGURA 2 : Mezisoučet 2,63 FIGURA 3-5, 7 : Mezisoučet 2,93+2,34+5,0+0,17	m3	13,07000		0,00	800-1 RTS
133 Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 3 v hornině 3							
5	133201101R00	...do 100 m3 vzhledem k tomu, že není známo složení zeminy, předpokládají se navážky - kalkulovat odvou a likvidaci výkopku jako suť : D.1.2.2.1 : figura 1 : Mezisoučet 0,21	m3	0,21000		0,00	800-1 RTS
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
6	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu D.1.2.2.2 : Mezisoučet 2,27*(2,75+0,75/2)*(2,8+0,745/2) Mezisoučet -2,27*(2,5*2,4)	m3	8,88492		0,00	800-1 RTS
121 10 Sejmутí ornice popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením.							

	121 10-1 naložení a uložení									
7	121100001RAB	...odvoz do 5 000 m D.1.2.2.1 : Mezisoučet 25,0+73,7	m3	98,70000			0,00	AP-HSV	RTS	
				98,70000						
8	58337213R	štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN D.1.2.2.2 : Mezisoučet 2,27*(2,75+0,75/2)*(2,8+0,745/2)*1,05 Mezisoučet -2,27*(2,5*2,4)*1,05	m3	9,32917			0,00	SPCM	RTS	
				23,63020						
				23,63020						
				-14,30100						
Díl: 2	2	Základy a zvláštní zakládání					0,00			
9	231953111Rxx	d + m štětových stěn D.1.2.2.1 : Mezisoučet (9,545-7,105)*(3,2+0,745/2+0,75/2+3,1)	m2	17,19590			0,00		Vlastní	
				17,19590						
10	271571111R00	271 5 Polštáře zhutněné pod základy Polštář základu ze štěrkopísku tříděného D.1.2.2.2 : Mezisoučet 0,3*0,6*0,58 Mezisoučet 0,3*0,6*(3,45+0,25+4,09) Mezisoučet 0,3*0,5*2,525 Mezisoučet 0,3*0,55*7,07 Mezisoučet 0,3*2,65*2,75	m3	5,23815			0,00	800-2	RTS	
				0,10440						
				0,10440						
				1,40220						
				1,40220						
				0,37880						
				0,37880						
				1,16660						
				1,16660						
				2,18630						
11	274321411R00	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže ...z betonu C 25/30 D.1.2.2.2 : Mezisoučet	m3	9,61215			0,00	801-1	RTS	

		(7,405-6,605)*0,6*0,58			0,27840				
		Mezisoučet			0,27840				
		(8,055-7,105)*0,6*(3,45+0,25+4,09)			4,44030				
		Mezisoučet			4,44030				
		(8,055-7,105)*0,5*2,525			1,19940				
		Mezisoučet			1,19940				
		(8,055-7,105)*0,55*7,07			3,69410				
		275 32 Beton základových patek železový bez dodávky a uložení výztuže							
12	275321411R00	...z betonu C 25/30	m3		4,59000		0,00	801-1	RTS
		D.1.2.2.2 :							
		Mezisoučet							
		0,75*2,4*2,55			4,59000				
		275 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
13	275351215R00	...zřízení	m2		3,71250		0,00	801-1	RTS
		D.1.2.2.2 :							
		Mezisoučet							
		0,75*(2,4+2,55)			3,71250				
14	275351216R00	...odstranění	m2		3,71250		0,00	801-1	RTS
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.							
		D.1.2.2.2 :							
		Mezisoučet							
		0,75*(2,4+2,55)			3,71250				
Díl:	22	Piloty					0,00		
		224 31-1 Výplň pilot z vodostavebního betonu prostého							
15	224311631R00	Výplň pilot z C 25/30 XA1, bez suspenze	m3		21,76020		0,00	800-2	RTS
		výkres D.1.2.2.13 :							
		A :							
		Mezisoučet							
		0,3*0,3*3,14*9,5*6			16,10820				
		B :							

		0,3*0,3*3,14*5,0*4			5,65200				
16	224361114R00	224 36-11 Výztuž pilot betonových do země Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505 výkres D.1.2.2.13 : A : Mezisoučet 2150,04/1000 B : Mezisoučet 761,62/1000 kotevní prvek : Mezisoučet 195,7/1000	t		3,10736		0,00	800-2	RTS
					2,15000				
					2,15000				
					0,76160				
					0,76160				
					0,19570				
17	264311411R00	264 11 Vrtvy pro piloty nezapažené, svislé Vrtvy pro piloty nezap.do 650 mm hl.0-5 m hor.3 vzhledem k tomu, že není známo složení zeminy, předpokládají se navážky - kalkulovat odvou a likvidaci výkopku jako suť : výkres D.1.2.2.13 : B : Mezisoučet 5,0*4	m		20,00000		0,00	800-2	RTS
					20,00000				
18	264311412R00	Vrtvy pro piloty nezap.do 650 mm hl.nad 5 m hor.3 vzhledem k tomu, že není známo složení zeminy, předpokládají se navážky - kalkulovat odvou a likvidaci výkopku jako suť : výkres D.1.2.2.13 : A : Mezisoučet 9,5*6	m		57,00000		0,00	800-2	RTS
					57,00000				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00		
19	311112125RT4	311 11 Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu (ztracené bednění) z betonových tvárnic a záливka betonem, ...šířky 250 mm, záливka betonem C25/30 D.1.2.2.2 : Mezisoučet (7,505-7,005)*2,525	m2		1,26250		0,00	801-1	RTS
					1,26250				

	Mezisoučet		1,26250					
	311 32 Beton nadzákladových zdí železový							
	železobeton nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže)							
	311 32-18 pohledový (v přírodní barvě dříví a přísad)							
20	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37 z fotokatal. Cementu. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : výťahová šachta : Mezisoučet $0,25 \cdot (2,5 \cdot 2 + 1,9 \cdot 2) \cdot (4,135 + 8,325)$ Mezisoučet $-0,25 \cdot (2,0 \cdot 0,9 \cdot 3 + 2,0 \cdot (2,9 \cdot 2 + 2,935 \cdot 2 + 2,85)) + 1,9 \cdot (2,9 + 2,935 + 2,85)$ atika výťahové šachty : Mezisoučet $0,2 \cdot 0,275 \cdot (2,4 + 2,05) \cdot 2$ pasáž : Mezisoučet $0,25 \cdot 2,835 \cdot (6,855 + 4,135)$ Mezisoučet $0,25 \cdot 1,825 \cdot (1,96 + 6,855)$ Mezisoučet $0,25 \cdot 2,83 \cdot (6,855 - 5,145) / 2$ Mezisoučet $0,25 \cdot 2,83 \cdot (2,37 - 1,96)$ Mezisoučet $0,25 \cdot 0,41 \cdot 5,55 \cdot 2$ Mezisoučet $0,25 \cdot (2,25 + 1,0 + 3,3) \cdot (6,855 + 4,135)$	m3	47,00599		0,00	801-1	RTS
	311 35 Bednění nadzákladových zdí							
	svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
	311 35-3 oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné							
21	311351111R00	...zřízení D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : výťahová šachta : Mezisoučet	m2	327,97762		0,00	801-1	RTS

22	311351112R00	...	odstranění	m2		327,97762		0,00	801-1	RTS
			D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 :							
			výtahová šachta :							
			Mezisoučet							
			$2*(2,5*2+1,9*2)*(4,135+8,325)$			219,29600				
			Mezisoučet			219,29600				
			$-(2,0*0,9*3+2,0*(2,9*2+2,935*2+2,85))+1,9*(2,9+2,935+2,85))$			-50,94150				
			atika výtahové šachty :							
			Mezisoučet			-50,94150				
			$0,275*(2,4+2,05)*2$			2,44750				
			pasáž :							
			Mezisoučet			2,44750				
			$2,835*(6,855+4,135)$			31,15670				
			Mezisoučet			31,15670				
			$1,825*(1,96+6,855)$			16,08740				
			Mezisoučet			16,08740				
			$2,83*(6,855-5,145)/2$			2,41970				
			Mezisoučet			2,41970				
			$2,83*(2,37-1,96)$			1,16030				
			Mezisoučet			1,16030				
			$0,41*5,55*2$			4,55100				
			Mezisoučet			4,55100				
			$(2,25+1,0+3,3)*(6,855+4,135)$			71,98450				
			boky, otvory atd - 10% :							
			Mezisoučet			71,98450				
			$298,16148/100*10$			29,81620				

		Mezisosoučet		16,08740				
		2,83*(6,855-5,145)/2		2,41970				
		Mezisosoučet		2,41970				
		2,83*(2,37-1,96)		1,16030				
		Mezisosoučet		1,16030				
		0,41*5,55*2		4,55100				
		Mezisosoučet		4,55100				
		(2,25+1,0+3,3)*(6,855+4,135)		71,98450				
		boky, otvory atd - 10% :						
		Mezisosoučet		71,98450				
		298,16148/100*10		29,81620				
23	342272323XX	Příčka 65mm betonová cihla pohledová	m2	5,65500			0,00	Vlastní
		D.1.1.2.2 :						
		Mezisosoučet						
		1,95*2,9		5,65500				
24	342948112R00	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím ...přistřeleným kotvami Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	3,90000			0,00	801-1 RTS
		D.1.1.2.2 :						
		Mezisosoučet						
		1,95*2		3,90000				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
		411 32 Beton stropů železový						
		411 32-1 beton stropů deskových včetně desek s podlahovým topením, plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)						
		411 32-18 pohledový (v přírodní barvě drtí a přísad)						
25	411321825R00	Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 30/37 z fotokatal. Cementu veškeré betonové kce kalkulovat vč. požadovaného drážkování :	m3	39,98800			0,00	801-1 RTS
		D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 :						
		stropní desky :						
		-3,435 :						
		Mezisosoučet						
		0,24*35,93		8,62320				
		-1,72 :						
		Mezisosoučet		8,62320				

		0,24*22,13			5,31120				
		0,00 :							
		Mezisoučet			5,31120				
		0,24*82,47			19,79280				
		+1,305 :							
		Mezisoučet			19,79280				
		0,24*22,92			5,50080				
		střecha výtahové šachty :							
		Mezisoučet			5,50080				
		0,2*1,9*2,0			0,76000				
26	411351101RXX	Bednění stropů deskových, bednění přesné -zřízení	m2		167,25000			0,00	Vlastní
		D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 :							
		stropní desky :							
		-3,435 :							
		Mezisoučet			35,93000				
		35,93							
		-1,72 :							
		Mezisoučet			35,93000				
		22,13			22,13000				
		0,00 :							
		Mezisoučet			22,13000				
		82,47			82,47000				
		+1,305 :							
		Mezisoučet			82,47000				
		22,92			22,92000				
		střecha výtahové šachty :							
		Mezisoučet			22,92000				
		1,9*2,0			3,80000				
		411 35-1 Bednění stropů							
		bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením							
		411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy							
27	411351102R00	... , - odstranění	m2		167,25000			0,00	801-1 RTS
		D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 :							
		stropní desky :							
		-3,435 :							
		Mezisoučet							

		35,93		35,93000				
		-1,72 :						
		Mezisoučet		35,93000				
		22,13		22,13000				
		0,00 :						
		Mezisoučet		22,13000				
		82,47		82,47000				
		+1,305 :						
		Mezisoučet		82,47000				
		22,92		22,92000				
		střecha výtahové šachty :						
		Mezisoučet		22,92000				
		1,9*2,0		3,80000				
411 35-417 Podpěrná konstrukce bednění stropů								
výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží								
28	411354171R00	...do 5 kPa, - zřízení D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : stropní desky :	m2	167,25000		0,00	801-1	RTS
		-3,435 :						
		Mezisoučet		35,93000				
		35,93		35,93000				
		-1,72 :						
		Mezisoučet		35,93000				
		22,13		22,13000				
		0,00 :						
		Mezisoučet		22,13000				
		82,47		82,47000				
		+1,305 :						
		Mezisoučet		82,47000				
		22,92		22,92000				
		střecha výtahové šachty :						
		Mezisoučet		22,92000				
		1,9*2,0		3,80000				
411 35-417 Podpěrná konstrukce bednění stropů								
29	411354172R00	...do 5 kPa, - odstranění D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : stropní desky :	m2	167,25000		0,00	801-1	RTS

		-3,435 :						
		Mezisoučet						
		35,93				35,93000		
		-1,72 :						
		Mezisoučet				35,93000		
		22,13				22,13000		
		0,00 :						
		Mezisoučet				22,13000		
		82,47				82,47000		
		+1,305 :						
		Mezisoučet				82,47000		
		22,92				22,92000		
		střecha výtahové šachty :						
		Mezisoučet				22,92000		
		1,9*2,0				3,80000		
30	430321414RXX	Schodišťové konstrukce, železobetonC 30/37 z fotokatal. Cementu, pohledový	m3			9,11852		0,00
		D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 :						
		podesta -5,145 :						
		Mezisoučet				0,87000		
		0,2*2,9*1,5						
		schodnice :						
		-6,855-5,145 :						
		Mezisoučet				0,87000		
		0,2*3,31*2,9				1,91980		
		-3,135-5,145 :						
		Mezisoučet				1,91980		
		0,2*3,31*2,9				1,91980		
		-3,135-1,72 :						
		Mezisoučet				1,91980		
		0,2*3,31*1,87				1,23790		
		0,0-1,72 :						
		Mezisoučet				1,23790		
		0,2*3,31*2,92				1,93300		
		0,00+1,305 :						
		Mezisoučet				1,93300		
		0,2*3,31*1,87				1,23790		

31	431351121RXX	Bednění podest přímočarých - zřízení, pohledové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : podesta -5,145 : Mezisoučet 2,9*1,5	m2	4,35000		0,00		Vlastní
431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 431 35-1 přímočarých								
32	431351122R00	...odstranění D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : podesta -5,145 : Mezisoučet 2,9*1,5	m2	4,35000		0,00	801-1	RTS
431 35-9 příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m								
33	431351128R00	...zřízení D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : podesta -5,145 : Mezisoučet 2,9*1,5	m2	4,35000		0,00	801-1	RTS
34	431351129R00	...odstranění D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : podesta -5,145 : Mezisoučet 2,9*1,5	m2	4,35000		0,00	801-1	RTS
35	433351131RX	Bednění schodnic přímočarých - zřízení, pohledové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : schodnice : -6,855-5,145 : Mezisoučet 3,31*2,9 -3,135-5,145 : Mezisoučet	m2	41,24260		0,00		Vlastní
				9,59900				
				9,59900				

		3,31*2,9			9,59900				
		-3,135-1,72 :							
		Mezisoučet			9,59900				
		3,31*1,87			6,18970				
		0,0-1,72 :							
		Mezisoučet			6,18970				
		3,31*2,92			9,66520				
		0,00+1,305 :							
		Mezisoučet			9,66520				
		3,31*1,87			6,18970				
	433 35 Bednění schodnic								
	včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m,								
	433 35-1 přímočarých								
36	433351132R00	...odstranění	m2	41,24260			0,00	801-1	RTS
		D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 :							
		schodnice :							
		-6,855-5,145 :							
		Mezisoučet							
		3,31*2,9			9,59900				
		-3,135-5,145 :							
		Mezisoučet			9,59900				
		3,31*2,9			9,59900				
		-3,135-1,72 :							
		Mezisoučet			9,59900				
		3,31*1,87			6,18970				
		0,0-1,72 :							
		Mezisoučet			6,18970				
		3,31*2,92			9,66520				
		0,00+1,305 :							
		Mezisoučet			9,66520				
		3,31*1,87			6,18970				
	433 35-9 příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m								
37	433351138R00	...zřízení	m2	41,24260			0,00	801-1	RTS
		D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 :							
		schodnice :							
		-6,855-5,145 :							

		Mezisoučet								
		3,31*2,9				9,59900				
		-3,135-5,145 :								
		Mezisoučet				9,59900				
		3,31*2,9				9,59900				
		-3,135-1,72 :								
		Mezisoučet				9,59900				
		3,31*1,87				6,18970				
		0,0-1,72 :								
		Mezisoučet				6,18970				
		3,31*2,92				9,66520				
		0,00+1,305 :								
		Mezisoučet				9,66520				
		3,31*1,87				6,18970				
38	433351139R00	...odstranění	m2		41,24260			0,00	801-1	RTS
		D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 :								
		schodnice :								
		-6,855-5,145 :								
		Mezisoučet				9,59900				
		3,31*2,9				9,59900				
		-3,135-5,145 :								
		Mezisoučet				9,59900				
		3,31*2,9				9,59900				
		-3,135-1,72 :								
		Mezisoučet				9,59900				
		3,31*1,87				6,18970				
		0,0-1,72 :								
		Mezisoučet				6,18970				
		3,31*2,92				9,66520				
		0,00+1,305 :								
		Mezisoučet				9,66520				
		3,31*1,87				6,18970				
39	434311116RXX	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 30/37 z fotokatal. Cementu, pohledový beton	m		121,86000			0,00		Vlastní
		D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 :								
		Mezisoučet								

		2,95*(10+10)		59,00000					
		Mezisoučet		59,00000					
		1,87*10+2,92*10		47,90000					
		Mezisoučet		47,90000					
		1,87*8		14,96000					
40	434351141RXX	Bednění stupňů přímočarých - zřízení, pohledový	m2	24,37200			0,00		Vlastní
		D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 :							
		Mezisoučet							
		2,95*(10+10)*0,2		11,80000					
		Mezisoučet		11,80000					
		(1,87*10+2,92*10)*0,2		9,58000					
		Mezisoučet		9,58000					
		1,87*8*0,2		2,99200					
		434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu							
		434 35-1 přímočarých							
41	434351142R00	...odstranění	m2	24,37200			0,00	801-1	RTS
		D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 :							
		Mezisoučet							
		2,95*(10+10)*0,2		11,80000					
		Mezisoučet		11,80000					
		(1,87*10+2,92*10)*0,2		9,58000					
		Mezisoučet		9,58000					
		1,87*8*0,2		2,99200					
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					0,00		
		631 31 Mazanina z betonu prostého							
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
		631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm							
42	631312711R00	...z betonu C 30/37 a fotokatal. cementu	m3	0,19000			0,00	801-1	RTS
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.							
		D.1.2.2.2 :							
		Mezisoučet							
		0,05*1,9*2,0		0,19000					
		631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm							
43	631313711R00	...z betonu C 30/37 a fotokatal. cementu	m3	0,60000			0,00	801-1	RTS

		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.2.2.2 : Mezisoučet 0,1*2,4*2,5			0,60000				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy						0,00	
44	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami 941941051R00	...šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : Mezisoučet 500	m2	500,00000		0,00	800-3	RTS	
45	941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení 941941391R00	...šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : Mezisoučet 500*2	m2	1 000,00000		0,00	800-3	RTS	
46	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami 941941851R00	...šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m D.1.1.2.6, D.1.1.2.3-5 : Mezisoučet 500	m2	500,00000		0,00	800-3	RTS	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						0,00	
47	952 90 Vycházení budov a ostatních objektů 952 90-14 ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů 952901411R00	...jakékoliv výšky podlaží D.1.1.2.4 : 1. pp : Mezisoučet 10,04+71,48+3,8 D.1.1.2.5 : 1. np : Mezisoučet 46,23+3,8+7,34+4,9+22,92	m2	170,51000		0,00	801-1	RTS	
				85,32000					
				85,32000					
				85,19000					

47.1	950_99	Přeložka kabelu NN (přesunutí uložení) vč. Zemních prací – kompletně dle situace C.2	m	9,50000		0,00		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00		
48	961055111R00	961 05 Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...železobetonových výkres D.1.2.2.13 : odbourání hlav pilot : Mezisoučet 10*0,3*0,3*3,14*0,25	m3	0,70650		0,00	801-3	RTS
				0,70650				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
49	998012023R00	998 01-20 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ...výšky přes 12 do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,28,30,31,33,35,37,39,40,42,43,44,45. : Součet : 382.39531	t	382,39531		0,00	801-1	RTS
				382,39530				
Díl:	99_V	Výztuž železobetonových kcí				0,00		
50	99V361821R00	Výztuž železobetonových kcí z betonářské ocelí 10505 D.1.2.2.9 : Mezisoučet 15369,748/1000	t	15,36975		0,00		Vlastní
				15,36980				
50,1	99V361821R01	Dvojhlavý trn z betonářské oceli Bst 500S 14-19-7/200-20(70/6 x140) – DETAIL SC	ks	6,00000		0,00		Vlastní
50,2	99V361821R02	Dvojhlavý trn z betonářské oceli Bst 500S 14-19-5/200-20(70/4 x140) – DETAIL SV DETAIL „SC“ a DETAIL „SV“ : Mezisoučet 3*4(DETAIL „SV“) + 1*6(DETAIL „SC“)	ks	12,00000		0,00		Vlastní
Díl:	711	Izolace proti vodě				0,00		
51	711470010RAA	711 47 Izolace proti tlakové vodě fólií ...tloušťky 1 mm, vodorovné položení, 2 x ochranná textilie 300 g/m2 D.1.2.2.2 : Mezisoučet 2,4*2,5	m2	6,00000		0,00	AP-PSV	RTS
				6,00000				

	711 51 Izolace nádrží a jímek fóliemi									
52	711510124RAA	...tloušťky 1 mm, svislá, 2 x ochranná textilie 300 g/m2 D.1.2.2.2 : Mezisoučet (2,4+2,5)*2,93*2	m2	28,71400			0,00	AP-PSV	RTS	
Díl:	712	Živičné krytiny					0,00			
53	712370010RAB	712 37 Povlak. krytina střech, sklon do 10°, termoplasty z volně položené fólie, spoje slepeny přitavením a překryty pásem fólie šířky 500 mm. Vytažení izolace na stěny a přikotvení na stěně lištou. ...fólie střešní hydroizolační, plošná hmotnost 1 520 g/m2, materiál PVC-P, výztužná mřížka, tl. 1,5 mm D.1.2.2.10, D.1.2.2.6 : Mezisoučet 1,9*2,0 Mezisoučet 0,25*(1,95*2+2,05*2) Mezisoučet 0,2*(2,4*2+2,05*2)	m2	7,58000			0,00	AP-PSV	RTS	
Díl:	713	Izolace tepelné					0,00			
54	713131131R00	713 13 Montáž tepelné izolace stěn ...lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. D.1.2.2.2 : Mezisoučet (2,4+2,5)*2,93*2	m2	28,71400			0,00	800-713	RTS	
55	713141125R00	713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad ...desky, na lepidlo D.1.2.2.10, D.1.2.2.6 : Mezisoučet 1,9*2,0	m2	3,80000			0,00	800-713	RTS	
56	283754803R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; R = 1,429 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3; š = 600,0 mm; l = 1 250 mm D.1.2.2.2 : Mezisoučet (2,4+2,5)*2,93*2*1,02	m2	29,28828			0,00	SPCM	RTS	

57	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 500,0 mm; l = 1 000 mm D.1.2.2.10, D.1.2.2.6 : Mezisoučet 1,9*2,0*0,1*1,05	m3	0,39900		0,00	SPCM	RTS
998 71 Přesun hmot pro izolace tepelné								
998 71-2 výpočet z nákladů								
998 71-21								
58	998713202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 54,55,56,57, : Součet: : 74.96890	%	74,96890		0,00	800-713	RTS
Díl: 764 Konstrukce klempířské								
59	K/12	D + M dešťový hranatý žlab Fe Zn r.š. 245mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m	10,87500		0,00		Vlastní
60	K/13	D + M dešťový hranatý žlab Fe Zn r.š. 281mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m	3,31600		0,00		Vlastní
61	K/14	D + M dešťový hranatý svod Fe Zn 120/120mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m	34,07700		0,00		Vlastní
61.1	K/15	D + M oplech. atiky Fe Zn r.š. 222Mm vč. příponek a kotvení - komplet.dle výkr. D.1.2.2.11	m	6,94000		0,00		Vlastní
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské								
998 76-42 výpočet z nákladů								
62	998764202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	243,38110		0,00	800-764	RTS
Díl: 767 Konstrukce zámečnické								
63	767/01	D + M ocelových nosných prvků Kompletně dle výkresu D.1.2.2.10 : prvky T1,T2, T3, T5, R1, R2 :	sada	61,74505		0,00		Vlastní
64	Z/01	D + M madlo zábradlí - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m	204,17400		0,00		Vlastní
65	Z/01+	D + M konzolky z ocel. pásoviny pro upevnění madla- kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks	144,00000		0,00		Vlastní

66	Z/02	D + M sloupek pro upevnění kce zábradlí - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks	34,00000	0,00	Vlastní
67	Z/03	D + M sloupek pro upevnění kce zábradlí - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks	8,00000	0,00	Vlastní
68	Z/04	D + M sloupek pro upevnění kce zábradlí - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks	2,00000	0,00	Vlastní
69	Z/05	D + M sloupek pro upevnění kce zábradlí - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks	16,00000	0,00	Vlastní
70	Z/06	D + M sloupek pro upevnění kce zábradlí - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks	12,00000	0,00	Vlastní
71	Z/07	D + M sloupek pro upevnění kce oplocení - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks	1,00000	0,00	Vlastní
72	Z/08	D + M sloupek pro upevnění kce oplocení - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks	3,00000	0,00	Vlastní
73	Z/09	D + M sloupek pro upevnění kce oplocení - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks	1,00000	0,00	Vlastní
74	Z/10	D + M sloupek pro upevnění kce oplocení - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks	1,00000	0,00	Vlastní
75	Z/11	D + M sloupek pro upevnění kce oplocení - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks	1,00000	0,00	Vlastní
76	Z/12	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/990mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2	3,17790	0,00	Vlastní
		Mezisoučet 0,99*1,07*3		3,17790		
77	Z/13	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/979mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2	4,19012	0,00	Vlastní
		Mezisoučet 0,979*1,07*4		4,19010		
78	Z/14	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/1055mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2	3,38655	0,00	Vlastní
		Mezisoučet 1,055*1,07*3		3,38660		
79	Z/15	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/979mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2	2,09506	0,00	Vlastní
		Mezisoučet				

		0,979*1,07*2			2,09510			
80	Z/16	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/1035mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		4,42980			0,00
		Mezisoučet						
		1,035*1,07*4			4,42980			
81	Z/17	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1067/1016mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		3,25222			0,00
		Mezisoučet						
		1,067*1,016*3			3,25220			
82	Z/18	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/867mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		3,71076			0,00
		Mezisoučet						
		1,07*0,867*4			3,71080			
83	Z/19	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/1010mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		6,48420			0,00
		Mezisoučet						
		1,07*1,01*6			6,48420			
84	Z/20	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/484mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		0,51788			0,00
		Mezisoučet						
		1,07*0,484*1			0,51790			
85	Z/21	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/663mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		0,70941			0,00
		Mezisoučet						
		1,07*0,663*1			0,70940			
86	Z/22	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/636mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		0,68052			0,00
		Mezisoučet						
		1,07*0,636*1			0,68050			
87	Z/23	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/1134mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		1,21338			0,00
		Mezisoučet						

		1,07*1,134*1			1,21340			
88	Z/24	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/613mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		0,65591			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*0,613*1			0,65590			
89	Z/25	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/586mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		0,62702			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*0,586*1			0,62700			
90	Z/26	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/922mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		0,98654			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*0,922*1			0,98650			
91	Z/27	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/455mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		0,48685			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*0,455*1			0,48690			
92	Z/28	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/138mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		0,14766			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*0,138*1			0,14770			
93	Z/29	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/532mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		1,13848			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*0,532*2			1,13850			
94	Z/30	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/1015mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		6,51630			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*1,015*6			6,51630			
95	Z/31	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/1166mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		3,74286			0,00
		Mezisosoučet						

		1,07*1,166*3			3,74290			
96	Z/32	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/1157mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		1,23799			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*1,157*1			1,23800			
97	Z/33	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/977,5mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		2,09185			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*0,9775*2			2,09190			
98	Z/34	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1064/1087mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		10,40911			0,00
		Mezisosoučet						
		1,064*1,087*9			10,40910			
99	Z/35	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/945mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		3,03345			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*0,945*3			3,03350			
100	Z/36	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/987mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		7,39263			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*0,987*7			7,39260			
101	Z/37	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/942mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		1,00794			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*0,942*1			1,00790			
102	Z/38	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1070/1117mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		2,39038			0,00
		Mezisosoučet						
		1,07*1,117*2			2,39040			
103	Z/39	D + M ocelový rám s pletivem - výplň zábradlí - 1065/963mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		3,07678			0,00
		Mezisosoučet						

		1,065*0,963*3			3,07680			
104	Z/40	D + M pohledová mříž schodišťového prostoru - 2450/2850mm - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		6,98250			0,00
		Mezisoučet						
		2,45*2,85			6,98250			
105	Z/41	D + M vstupní ocelová vrata - kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	ks		1,00000			0,00
106	Z/42	D + M ocelový rám s pletivem - oplocení prostoru pro odpad - 929/(1410+1977)/2mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		1,57326			0,00
		Mezisoučet						
		0,929*(1,41+1,977)/2			1,57330			
107	Z/43	D + M ocelový rám s pletivem - oplocení prostoru pro odpad - 925/(1982+2425)/2mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		2,09374			0,00
		Mezisoučet						
		0,925*(1,982+2,545)/2*1			2,09370			
108	Z/44	D + M ocelový rám s pletivem - oplocení prostoru pro odpad - 921/(2550+3111)/2mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		2,60689			0,00
		Mezisoučet						
		0,921*(2,55+3,111)/2			2,60690			
109	Z/45	D + M ocelový vratový rám s pletivem - plotová výplň - 1482/3110mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		4,60902			0,00
		Mezisoučet						
		1,482*3,11*1			4,60900			
110	Z/46	D + M ocelový rám s pletivem - oplocení prostoru pro odpad - 1492/3110mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		4,64012			0,00
		Mezisoučet						
		1,492*3,11*1			4,64010			
111	Z/47	D + M ocelový rám s pletivem - oplocení parteru - 1750/3120mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11	m2		5,46000			0,00
		Mezisoučet						
		1,75*3,12*1			5,46000			

112	Z/48	D + M ocelový dveřní rám s pletivem - oplocení parteru - 1000/3120mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11 Mezisoučet 1,00*3,12*1	m2	3,12000		0,00	Vlastní
113	Z/49	D + M ocelový rám s pletivem - oplocení parteru - 1008/3120mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11 Mezisoučet 1,008*3,12*1	m2	3,14496		0,00	Vlastní
114	Z/50	D + M ocelový rám s pletivem - oplocení parteru - 660/3120mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11 Mezisoučet 00,66*3,12*1	m2	2,05920		0,00	Vlastní
115	Z/51	D + M ocelový rám s pletivem - bezpečnostní zábradlí - 1900/770mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11 Mezisoučet 1,9*0,77*1	m2	1,46300		0,00	Vlastní
116	Z/52	D + M ocelový rám s pletivem - bezpečnostní zábradlí - 2000/770mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11 Mezisoučet 2,0*0,77*3	m2	4,62000		0,00	Vlastní
117	Z/53	D + M ocelový rám s pletivem - bezpečnostní zábradlí - 900/1100mm, kompletně dle výkresu D.1.2.2.11 Mezisoučet 0,9*1,1*3	m2	2,97000		0,00	Vlastní
118	Z/54	D + M přechodové hliníkové lištyze slzičk. protiskluz. plechu tl.4mm o rozměru 1500 x 300mm	ks	4,00000		0,00	Vlastní
119	998767203R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 998 76-72 výpočet z nákladů 998 76-721 výpočet z hmotnosti ...v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	13 326,29910		0,00	800-767 RTS
Díl:	787	Zasklívání				0,00	
120	787/01	D + M zasklení	m2	61,74505		0,00	Vlastní

		D.1.2.2.10 : prvky L1-L3 : Mezisoučet 3,2*14,17+3,31*4,955									61,74510		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot											0,00
121	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku 979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,17,18,48, : Součet : 110.59460	t			110,59460			0,00	801-3		RTS	
122	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,17,18,48, : Součet : 995.35140	t			995,35140			0,00	801-3		RTS	
123	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot 979082111R00	...do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,17,18,48, : Součet : 110.59460	t			110,59460			0,00	801-3		RTS	
124	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,17,18,48, : Součet : 552.97300	t			552,97300			0,00	801-3		RTS	
125	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,17,18,48, :	t			110,59460			0,00			RTS	

		Součet : 110.59460		110,59460				
126	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	110,59460		0,00		RTS
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,17,18,48, :						
		Součet : 110.59460		110,59460				
	979 08-4 Poplatek za skládku							
127	979990001R00	...stavební suti	t	110,59460		0,00	801-3	RTS
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,17,18,48, :						
		Součet : 110.59460		110,59460				

Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	03	STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ č.p. - NOVÁ PASÁŽ, WC, KAVÁRNA, FAS. JKSO : 801.89.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ č.p. - NOVÁ PASÁŽ, WC, KAVÁR

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.8 Budovy pro obchod a společné stravování
801.89 budovy pro obchod a společné stravování ostatní

801.89.1 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.89.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03	STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ č.p. - NOVÁ PASÁŽ, WC, KAVÁRNA, FASÁDA	0,00
	Celkem objekt 03	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PRÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKALNI KOMUNIKACE
O:	03	STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ č.p. - NOVÁ PASÁŽ, WC, KAVÁRNA, FASÁDA
R:	03	STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ č.p. - NOVÁ PASÁŽ, WC, KAVÁRNA, FASÁDA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00		
		310 23-8 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
1	310238411RT1	...pro jakoukoliv maltu cementovou D.1.1.2.5 : dozdvívky , vč. provázání se stávajícím zdivem : Mezisoučet 0,65*0,35*2,0*1,15 nezměřitelné : Mezisoučet 1	m3	1,52325	0,00	0,00	801-4	RTS
		310 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
2	310239411RT1	...pro jakoukoliv maltu cementovou včetně provázání se stávajícím zdivem : D.1.1.2.14 : 1. pp : Mezisoučet 1,31*0,685*0,65*1,1	m3	0,64161	0,00	0,00	801-4	RTS
		311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených						
		311 23-1 pod omítku						
3	311231116R00	...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. vč. provázání se stávajícím zdivem : D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : dozdvívka atiky u světlíku : Mezisoučet 0,885*0,45*3,29*1,15	m3	1,50678	0,00	0,00	801-1	RTS

317 14-1 Překlady porobetonové									
317 14-11 nenosné									
4	317121033RT2	...délky 1250 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	7,00000		0,00	801-1	RTS	
		D.1.1.2.5 :							
		Mezisoučet							
		7		7,00000					
317 14-12 nosné									
5	317121043R00	...délky 1290 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm	kus	2,00000		0,00	801-1	RTS	
		D.1.1.2.5 :							
		Mezisoučet							
		2		2,00000					
317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky									
jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,									
6	317234410RT2	...cementovou	m3	0,30429		0,00	801-4	RTS	
		D.1.1.2.14 :							
		1. pp :							
		Mezisoučet							
		1,5*3*0,14*0,14*1,15		0,10140					
		D.1.1.2.13 :							
		2. pp :							
		Mezisoučet							
		1,4*3*0,14*0,14*1,15		0,09470					
		Mezisoučet							
		1,6*3*0,14*0,14*1,15		0,10820					
317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů									
bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,									
7	317944311R00	...do č. 12	t	0,02145		0,00	801-4	RTS	
		D.1.1.2.5 :							
		UPE 80 :							
		Mezisoučet							
		(0,8+0,6*3)*8,25/1000		0,02150					
8	317944313RT2	...přes č. 14 do č. 22	t	0,49709		0,00	801-4	RTS	
		D.1.1.2.14 :							

	1. pp :										
	Mezisoučet										
	1,5*4*14,4/1000						0,08640				
	D.1.1.2.13 :										
	2. pp :										
	Mezisoučet						0,08640				
	1,4*4*14,4/1000						0,08060				
	Mezisoučet						0,08060				
	1,6*4*14,4/1000						0,09220				
	D.1.1.2.5 :										
	Mezisoučet						0,09220				
	(0,96*2+2,5*2+2,4*4)*14,4/1000						0,23790				
9	317944313RT5	...přes č. 14 do č. 22	t				0,35768		0,00	801-4	RTS
	D.1.1.2.5 :										
	Mezisoučet										
	3,4*4*26,3/1000						0,35770				
	342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení										
	342 27-1 příčky z příčekovek pórobetonových										
10	342255024R00	...tloušťky 100 mm	m2				41,03950		0,00	801-1	RTS
	D.1.1.2.5 :										
	Mezisoučet										
	0,8*2,0						1,60000				
	Mezisoučet						1,60000				
	2,9*(1,075+2,34+0,97+1,1+1,36+0,9+0,9+1,17+2,365+2,06+1,33+1,685)						50,03950				
	Mezisoučet						50,03950				
	-(0,8*2,0*4+0,7*2,0*3)						-10,60000				
11	342255028R00	...tloušťky 150 mm	m2				53,95900		0,00	801-1	RTS
	D.1.1.2.5 :										
	Mezisoučet										
	2,9*(1,5*2+0,925+1,495-1,28+4,235+1,685+3,02+1,5+2,13+1,5+1,5)						57,15900				
	Mezisoučet						57,15900				
	-(0,8*2,0*2)						-3,20000				
	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím										

12	342948111R00	<p>...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. D.1.1.2.5 : Mezisoučet 2,9*16 Mezisoučet</p>	m	46,40000		0,00	801-1	RTS
346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmikoliv cihlami,								
13	346244381RT2	<p>...výšky do 200 mm D.1.1.2.14 : 1. pp : Mezisoučet 1,5*2*0,14*1,15 D.1.1.2.13 : 2. pp : Mezisoučet 1,4*0,14*2*1,15 Mezisoučet 1,6*0,14*2*1,15 D.1.1.2.5 : UPE 80 : Mezisoučet (0,8+0,6*3)*0,08*1,15</p>	m2	1,68820		0,00	801-1	RTS
347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
14	346275115R00	<p>...tloušťky 150 mm D.1.1.2.5 : Mezisoučet 1,2*(0,97+1,075+1,37+1,35+0,9+0,865)</p>	m2	7,83600		0,00	801-1	RTS
389 38-10 Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí se zřízením a odstraněním bednění								
15	389381001RT3	<p>...betonem třídy C 25/30 D.1.1.2.5 : poznámka 7 - probetonování nosníku : Mezisoučet</p>	m3	0,80572		0,00	801-2	RTS

		0,65*0,2*3,4			0,44200				
		Mezisoučet			0,44200				
		0,65*0,14*2,4			0,21840				
		Mezisoučet			0,21840				
		0,3*0,14*0,96			0,04030				
		Mezisoučet			0,04030				
		0,3*0,14*2,5			0,10500				
16	38_01	D + M roznášecí betonový blok	ks		8,00000			0,00	Vlastní
		D.1.1.2.5 :							
		poznámka 7 :							
		Mezisoučet							
		2*4			8,00000				
17	13485315RX	Tyč průřezu UPE 80 hrubé, jakost oceli 11 375	T		0,02317			0,00	Vlastní
		D.1.1.2.5 :							
		UPE 80 :							
		Mezisoučet							
		(0,8+0,6*3)*8,25/1000*1,08			0,02320				
18	59531071R	překlad plochý pórobetonový; l = 130,0 cm; š = 15,0 cm; h = 12,4 cm; max. světlost 900 mm	kus		2,00000			0,00	SPCM RTS
		D.1.1.2.5 :							
		Mezisoučet							
		2			2,00000				
Díl:	399	Sádrokartonové kce						0,00	
		342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky							
		342 09-8 příplatek za desku							
19	342263991RU1	...tloušťky 15 mm, se zvýšenou požární odolností, z jedné strany příčky	m2		29,58563			0,00	801-1 RTS
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :							
		F1 :							
		Mezisoučet							
		1,275*2,875			3,66560				
		Mezisoučet			3,66560				
		2,4*2*5,4			25,92000				
		347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami							

20	342266111RU8	347 01-7 obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 ...tloušťka desky 12, 5 mm, protipožární, bez izolace D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : F1 : Mezisoučet 1,275*2,875 Mezisoučet 2,4*2*5,4	m2	29,58563	0,00	801-1	RTS
21	342264051RT1	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : S2 : Mezisoučet 107,0	m2	107,00000	0,00	801-1	RTS
22	342264051RT2	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : legenda místností - S1 : 23,14+39,1+45,25+6,14+2,94+3,94+13,64	m2	134,15000	0,00	801-1	RTS
23	342264091R00	416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým ...příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : S2 : Mezisoučet 107,0 D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : legenda místností - S1 : 23,14+39,1+45,25+6,14+2,94+3,94+13,64	m2	241,15000	0,00	801-1	RTS
24	34226405XX	Podhled kazetový D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : legenda místností : Mezisoučet 1,3+1,15+2,07+2,13+5,88+3,52+7,02+6,74	m2	29,81000	0,00		Vlastní

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				0,00		
413 35-1 Bednění nosníků		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlích, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce						
25	413351107R00	...zřízení	m2	7,80880		0,00	801-1	RTS
		D.1.1.2.5 :	poznámka 7 - probetonování nosníku :					
		Mezisoučet						
		(0,65+0,2*2)*3,4		3,57000				
		Mezisoučet		3,57000				
		(0,65+0,14*2)*2,4		2,23200				
		Mezisoučet		2,23200				
		(0,3+0,14*2)*0,96		0,55680				
		Mezisoučet		0,55680				
		(0,3+0,14*2)*2,5		1,45000				
26	413351108R00	...odstranění	m2	7,80880		0,00	801-1	RTS
		D.1.1.2.5 :	poznámka 7 - probetonování nosníku :					
		Mezisoučet						
		(0,65+0,2*2)*3,4		3,57000				
		Mezisoučet		3,57000				
		(0,65+0,14*2)*2,4		2,23200				
		Mezisoučet		2,23200				
		(0,3+0,14*2)*0,96		0,55680				
		Mezisoučet		0,55680				
		(0,3+0,14*2)*2,5		1,45000				
413 35-2 Podpěrná konstrukce bednění nosníků		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu						
27	413351211R00	...do 5 kPa, - zřízení	m2	4,80800		0,00	801-1	RTS
		D.1.1.2.5 :	poznámka 7 - probetonování nosníku :					
		Mezisoučet						
		(0,65)*3,4		2,21000				
		Mezisoučet		2,21000				
		(0,65)*2,4		1,56000				

		Mezisosoučet			1,56000					
		(0,3)*0,96			0,28800					
		Mezisosoučet			0,28800					
		(0,3)*2,5			0,75000					
28	413351212R00	...do 5 kPa, odstranění	m2		4,80800			0,00	801-1	RTS
		D.1.1.2.5 :								
		poznámka 7 - probetonování nosníku :								
		Mezisosoučet								
		(0,65)*3,4			2,21000					
		Mezisosoučet			2,21000					
		(0,65)*2,4			1,56000					
		Mezisosoučet			1,56000					
		(0,3)*0,96			0,28800					
		Mezisosoučet			0,28800					
		(0,3)*2,5			0,75000					
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní						0,00		
		611 47-31 Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí								
		vápencementových strojně nebo ručně nanášených, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
		611 47-311 stropů rovných								
29	611473112R00	...štukové	m2		111,35000			0,00	801-1	RTS
		D.1.1.2.5 :								
		Mezisosoučet								
		104,63+6,72			111,35000					
		612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn								
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
30	612401391RT2	...přes 0,25 do 1 m2	kus		60,00000			0,00	801-4	RTS
		D.1.1.2.14 :								
		1. pp :								
		Mezisosoučet								
		20			20,00000					
		D.1.1.2.13 :								
		2. pp :								
		Mezisosoučet								
		20			20,00000					
		D.1.1.2.5 :								

		Mezisoučet			20,00000					
		20			20,00000					
		612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.								
31	612409991RT2	...Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m		110,00000			0,00	801-4	RTS
		D.1.1.2.14 :								
		1. pp :								
		Mezisoučet								
		30			30,00000					
		D.1.1.2.13 :								
		2. pp :								
		Mezisoučet			30,00000					
		30			30,00000					
		D.1.1.2.5 :								
		Mezisoučet			30,00000					
		50			50,00000					
		612 45-11 Omítky vnitřního zdiva cementové								
		v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového								
32	612451121R00	...Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2		55,85600			0,00	801-1	RTS
		D.1.1.2.5 :								
		na stávajícím zdivu - pod obklad :								
		305 :								
		Mezisoučet								
		(2,1-1,2)*0,865			0,77850					
		Mezisoučet			0,77850					
		2,1*1,35			2,83500					
		306 :								
		Mezisoučet			2,83500					
		(2,1-1,2)*0,9			0,81000					
		Mezisoučet			0,81000					
		2,1*(1,35)			2,83500					
		308 :								
		Mezisoučet			2,83500					
		2,1*0,9*2			3,78000					
		Mezisoučet			3,78000					
		-0,7*2,0			-1,40000					
		311 :								

Mezisoučet	-1,40000
(2,1-1,2)*(0,97+1,075+1,35+1,37)	4,28850
Mezisoučet	4,28850
2,1*(1,35*3+1,37*2+0,9*2+1,25*2+0,45*2+0,6)	26,43900
Mezisoučet	26,43900
-(0,7*2,05+0,65*2,0*2)	-4,03500
312 :	
Mezisoučet	-4,03500
2,1*(1,33*2+0,9+1,08)	9,74400
313 :	
Mezisoučet	9,74400
2,1*(2,06+1,775*2)	11,78100
Mezisoučet	11,78100
-1,0*2,0	-2,00000

612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem

na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnütnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,

33	612471411RT2	...malta vápenná D.1.1.2.5 : na novém zdivu porobetonová tvárnice : pod omítku : 305 : Mezisoučet 0,4*(1,5+0,865) 306 : Mezisoučet 0,4*(0,9+1,6) 308 : Mezisoučet 0,4*(2,34+1,075+0,9) 312, 313 : Mezisoučet 0,4*(1,33*2+0,9+1,08+2,6) 309 : Mezisoučet 2,4*(2,335+1,35) Mezisoučet -0,8*2,0	m2	123,08050		0,00	801-1	RTS
				0,94600				
				0,94600				
				1,00000				
				1,00000				
				1,72600				
				1,72600				
				2,89600				
				8,84400				
				8,84400				
				-1,60000				

310 :	
Mezisoučet	-1,60000
2,4*(3,335+0,835+0,25)	10,60800
Mezisoučet	10,60800
-0,8*2,0	-1,60000
314 :	
Mezisoučet	-1,60000
2,4*(0,915+1,17+2,365+1,1+5,395)	26,26800
Mezisoučet	26,26800
-(0,8*2,04+0,7*2,0*2)	-4,43200
304 :	
Mezisoučet	-4,43200
2,7*(4,235)	11,43450
315 :	
Mezisoučet	11,43450
2,4*(4,135+1,5+1,685*2)	21,61200
Mezisoučet	21,61200
-0,8*2,0*2	-3,20000
302 :	
Mezisoučet	-3,20000
2,8*(1,835)	5,13800
Mezisoučet	5,13800
-0,8*2,0	-1,60000
316 :	
Mezisoučet	-1,60000
2,8*(6,65+1,5)	22,82000
Mezisoučet	22,82000
-0,8*2,0	-1,60000
303-302 :	
Mezisoučet	-1,60000
2,8*(6,65+1,5*2)	27,02000
Mezisoučet	27,02000
-(0,8*2,0*2)	-3,20000

612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí

omítky vápenocementové, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,

34	612473182R00	...štukové včetně provázání se stávajícím zdivem :	m2	219,96635		0,00	801-1	RTS
----	--------------	---	----	-----------	--	------	-------	-----

		D.1.1.2.14 :						
		1. pp :						
		Mezisoučet						
		1,31*0,685*1,15				1,03200		
		vč. provázání se stávajícím zdívem :						
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :						
		dozdívka atiky u světlíku :						
		Mezisoučet				1,03200		
		0,885*3,29*1,15				3,34840		
		D.1.1.2.5 :						
		na stávajícím zdivu - dotčené místnosti :						
		Mezisoučet				3,34840		
		2,8*(2,165+2,66+3,335+1,34+0,5+5,07+5,215+1,8+0,8+3,995+0,945+4,5+6,65*2+5,42*2+6,65+3,13+6,65+2,05*2)				215,58600		
35	612481211RTX	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		162,77885		0,00	Vlastní
		včetně provázání se stávajícím zdívem :						
		D.1.1.2.14 :						
		1. pp :						
		Mezisoučet						
		1,31*0,685*1,15				1,03200		
		vč. provázání se stávajícím zdívem :						
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :						
		dozdívka atiky u světlíku :						
		Mezisoučet				1,03200		
		0,885*3,29*1,15				3,34840		
		D.1.1.2.5 :						
		na novém zdivu porobetonová tvárnice :						
		pod obklad :						
		305 :						
		Mezisoučet				3,34840		
		2,1*(1,5+0,865)				4,96650		
		Mezisoučet				4,96650		
		1,2*0,865				1,03800		
		Mezisoučet				1,03800		
		-0,7*2,0				-1,40000		
		306 :						
		2,1*(0,9+1,6)				5,25000		

Mezisosoučet	3,85000
1,2*0,9	1,08000
Mezisosoučet	1,08000
-0,7*2,0	-1,40000
308 :	
2,1*(2,34+1,075+0,9)	9,06150
Mezisosoučet	7,66150
-0,7*2,0	-1,40000
311 :	
Mezisosoučet	-1,40000
1,2*(0,97+1,37+1,35+1,075)	5,71800
312, 313 :	
Mezisosoučet	5,71800
2,1*(1,33*2+0,9+1,08+2,6)	15,20400
Mezisosoučet	15,20400
-0,7*2,0*2	-2,80000
na novém zdivu porobetonová tvárnice :	
pod omítku :	
305 :	
Mezisosoučet	-2,80000
0,4*(1,5+0,865)	0,94600
306 :	
Mezisosoučet	0,94600
0,4*(0,9+1,6)	1,00000
308 :	
Mezisosoučet	1,00000
0,4*(2,34+1,075+0,9)	1,72600
312, 313 :	
Mezisosoučet	1,72600
0,4*(1,33*2+0,9+1,08+2,6)	2,89600
309 :	
Mezisosoučet	2,89600
2,4*(2,335+1,35)	8,84400
Mezisosoučet	8,84400
-0,8*2,0	-1,60000
310 :	
Mezisosoučet	-1,60000
2,4*(3,335+0,835+0,25)	10,60800

		Mezisoučet		10,60800		
		-0,8*2,0		-1,60000		
		314 :				
		Mezisoučet		-1,60000		
		2,4*(0,915+1,17+2,365+1,1+5,395)		26,26800		
		Mezisoučet		26,26800		
		-(0,8*2,04+0,7*2,0*2)		-4,43200		
		304 :				
		Mezisoučet		-4,43200		
		2,7*(4,235)		11,43450		
		315 :				
		Mezisoučet		11,43450		
		2,4*(4,135+1,5+1,685*2)		21,61200		
		Mezisoučet		21,61200		
		-0,8*2,0*2		-3,20000		
		302 :				
		Mezisoučet		-3,20000		
		2,8*(1,835)		5,13800		
		Mezisoučet		5,13800		
		-0,8*2,0		-1,60000		
		316 :				
		Mezisoučet		-1,60000		
		2,8*(6,65+1,5)		22,82000		
		Mezisoučet		22,82000		
		-0,8*2,0		-1,60000		
		303-302 :				
		Mezisoučet		-1,60000		
		2,8*(6,65+1,5*2)		27,02000		
		Mezisoučet		27,02000		
		-(0,8*2,0*2)		-3,20000		
36	613473115RXX	Příplatek za zabudované rohovníky včetně provázání se stávajícím zdívem :	m2	343,04685		0,00
		D.1.1.2.14 :				
		1. pp :				
		Mezisoučet				
		1,31*0,685*1,15		1,03200		
		vč. provázání se stávajícím zdívem :				

D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :	
dozdívka atiky u světlíku :	
Mezisoučet	1,03200
0,885*3,29*1,15	3,34840
D.1.1.2.5 :	
na novém zdívu porobetonová tvárnice :	
pod omítku :	
305 :	
Mezisoučet	3,34840
0,4*(1,5+0,865)	0,94600
306 :	
Mezisoučet	0,94600
0,4*(0,9+1,6)	1,00000
308 :	
Mezisoučet	1,00000
0,4*(2,34+1,075+0,9)	1,72600
312, 313 :	
Mezisoučet	1,72600
0,4*(1,33*2+0,9+1,08+2,6)	2,89600
309 :	
Mezisoučet	2,89600
2,4*(2,335+1,35)	8,84400
Mezisoučet	8,84400
-0,8*2,0	-1,60000
310 :	
Mezisoučet	-1,60000
2,4*(3,335+0,835+0,25)	10,60800
Mezisoučet	10,60800
-0,8*2,0	-1,60000
314 :	
Mezisoučet	-1,60000
2,4*(0,915+1,17+2,365+1,1+5,395)	26,26800
Mezisoučet	26,26800
-(0,8*2,04+0,7*2,0*2)	-4,43200
304 :	
Mezisoučet	-4,43200
2,7*(4,235)	11,43450
315 :	

		Mezisoučet			11,43450				
		2,4*(4,135+1,5+1,685*2)			21,61200				
		Mezisoučet			21,61200				
		-0,8*2,0*2			-3,20000				
		302 :							
		Mezisoučet			-3,20000				
		2,8*(1,835)			5,13800				
		Mezisoučet			5,13800				
		-0,8*2,0			-1,60000				
		316 :							
		Mezisoučet			-1,60000				
		2,8*(6,65+1,5)			22,82000				
		Mezisoučet			22,82000				
		-0,8*2,0			-1,60000				
		303-302 :							
		Mezisoučet			-1,60000				
		2,8*(6,65+1,5*2)			27,02000				
		Mezisoučet			27,02000				
		-(0,8*2,0*2)			-3,20000				
		D.1.1.2.5 :							
		na stávajícím zdivu - dotčené místnosti :							
		Mezisoučet			-3,20000				
		2,8*(2,165+2,66+3,335+1,34+0,5+5,07+5,215+1,8+0,8+3,995+0,945+4,5+6,65*2+5,42*2+6,65+3,13+6,65+2,05*2)			215,58600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						0,00	
	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin								
37	620991121R00	...Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2		48,46960			0,00	801-1 RTS
		D.1.1.2.12 :							
		Mezisoučet							
		Mezisoučet							
		(1,22*2,62+1,1*2,465+1,215*2,7+1,2*2,8+1,2*1,78+1,9*2,0+1,2*1,78+1,31*1,78+1,23*1,78+1,16*1,8+1,1*1,8*2+1,03*1,8*2+1,17*2,8*2+1,17*2,0*3)			48,46960				
		Mezisoučet			48,46960				
	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové								
38	622421144R00	...štukové, složitost 3	m2		345,91590			0,00	801-1 RTS

	D.1.1.2.12 :										
	Mezisoučet										
	12,31*29,18							359,20580			
	odpočet výplně výplní otvorů :										
	Mezisoučet							359,20580			
	-							-48,46960			
	(1,22*2,62+1,1*2,465+1,215*2,7+1,2*2,8+1,2*1,78+1,9*2,0+1,2*1,78+1,31*1,78+1,23*1,78+1,16*1,8+1,1*1,8*2+1,03*1,8*2+1,17*2,8*2+1,17*2,0*3)							-48,46960			
	Mezisoučet							52,25000			
	boční plochy :							52,25000			
	52,25							52,25000			
	Mezisoučet							52,25000			
	odpočet sokl :										
	D.1.1.2.12 :										
	detail D1 :										
	Mezisoučet							-17,07030			
	-0,585*29,18							-17,07030			
	622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu)										
39	622471318RP1	...hmota silikonová, složitost 3 ÷ 4	m2					345,91590	0,00	801-1	RTS
	D.1.1.2.12 :										
	Mezisoučet										
	12,31*29,18							359,20580			
	odpočet výplně výplní otvorů :										
	Mezisoučet							359,20580			
	-							-48,46960			
	(1,22*2,62+1,1*2,465+1,215*2,7+1,2*2,8+1,2*1,78+1,9*2,0+1,2*1,78+1,31*1,78+1,23*1,78+1,16*1,8+1,1*1,8*2+1,03*1,8*2+1,17*2,8*2+1,17*2,0*3)							-48,46960			
	Mezisoučet							52,25000			
	boční plochy :							52,25000			
	52,25							52,25000			
	Mezisoučet							52,25000			
	odpočet sokl :										
	D.1.1.2.12 :										
	detail D1 :										
	Mezisoučet							-17,07030			
	-0,585*29,18							-17,07030			
	622 90-4 Očištění fasád										

40	622904112R00	<p>...Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2</p> <p>D.1.1.2.12 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>12,31*29,18</p> <p>odpočet výplně výplní otvorů :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>-</p> <p>(1,22*2,62+1,1*2,465+1,215*2,7+1,2*2,8+1,2*1,78+1,9*2,0+1,2*1,78+1,31*1,78+1,23*1,78+1,16*1,8+1,1*1,8*2+1,03*1,8*2+1,17*2,8*2+1,17*2,0*3)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>boční plochy :</p> <p>52,25</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	362,98620		0,00	801-1	RTS
41	622904121R00	<p>...Ruční čištění ocelovým kartáčem</p> <p>D.1.1.2.12 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>12,31*29,18</p> <p>odpočet výplně výplní otvorů :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>-</p> <p>(1,22*2,62+1,1*2,465+1,215*2,7+1,2*2,8+1,2*1,78+1,9*2,0+1,2*1,78+1,31*1,78+1,23*1,78+1,16*1,8+1,1*1,8*2+1,03*1,8*2+1,17*2,8*2+1,17*2,0*3)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>boční plochy :</p> <p>52,25</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	362,98620		0,00	801-1	RTS
<p>627 45 Spárování starého zdiva</p> <p>Spárování starého zdiva jakoukoliv cementovou maltou se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m</p>								
42	627455141R00	<p>Spárování starého zdiva cihelného hl. do 5 cm</p> <p>Se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m.</p> <p>D.1.1.2.12 :</p> <p>detail D1 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>0,585*29,18</p>	m2	17,07030		0,00	821-1	RTS
43	627455199	Fabion z hydrofobní maltoviny	m	29,18000		0,00		Vlastní

		Se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m. D.1.1.2.12 : detail D1 : Mezisoučet 29,18			29,18000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						0,00	
44	633811111xx	Broušení podlah beton -10mm včetně broušení schodů : D.1.1.2.7 : pod podlahy : skladba P1 : 1.PP : Mezisoučet 240,0	m2		240,00000			0,00	Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						0,00	
45	941941052R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m Včetně kotvení lešení. D.1.1.2.12 : Mezisoučet 480	m2		480,00000			0,00	800-3 RTS
46	941941392R00	941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m D.1.1.2.12 : Mezisoučet 480*2	m2		960,00000			0,00	800-3 RTS
47	941941852R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m D.1.1.2.12 : Mezisoučet 480	m2		480,00000			0,00	800-3 RTS
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						0,00	
48	95_01	Zpravení interiéru po výměně výplní otvoru	m		107,28500			0,00	Vlastní

		- příprava podkladu :						
		- odstranění přebytku montážní pěny :						
		- hrubá fajnová perlinka lepidlo :						
		- rohovníky :						
		- pracovní fronta 0,5m za ostění :						
		- vč. maleb :						
		viz výkres bourací práce 2.PP, 1. PP :						
		D.1.1.2.15 :						
		1. np :						
		Mezisoučet						
		$(1,17+2,0)*2*5+(1,2*2+2,0)*1$			36,10000			
		D.1.1.2.14 :						
		1. pp :						
		Mezisoučet			36,10000			
		$(1,03+1,8)*2*2$			11,32000			
		Mezisoučet			11,32000			
		$(1,0+1,8)*2*2$			11,20000			
		Mezisoučet			11,20000			
		$(1,215+2,7*2)$			6,61500			
		Mezisoučet			6,61500			
		$(1,16+1,8)*2*2$			11,84000			
		D.1.1.2.13 :						
		2.pp :						
		Mezisoučet			11,84000			
		$(1,2+1,78)*2*2$			11,92000			
		Mezisoučet			11,92000			
		$(1,23+1,78)*2$			6,02000			
		Mezisoučet			6,02000			
		$(1,31+1,78)*2$			6,18000			
		Mezisoučet			6,18000			
		$(1,1+2,495*2)$			6,09000			
49	95_03	D + M větracího otvoru - legenda odkaz 3, kompletně dle výkresu D1.1.2.08-10	ks		3,00000		0,00	Vlastní
50	95_04	D + M barového pultu - dle výkresu D1.1.2.5 - pozn. 6, a jmenovitě dle výkresu D1.1.2.99	sada		1,00000		0,00	Vlastní
		- Gastro specifikace body V., IX., X. a kompletní Nábytková specifikace dle výkr. D.1.1.2.99						

51	95_05	D + M čistícího koberce, kompletně dle výkresu D1.1.2.6	sada	1,00000		0,00		Vlastní
52	952801121R00	Ošetření stávajících dřevěných prvků a hydroizolací D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : S1 : čistá plocha střechy : Mezisoučet 107,0	m2	107,00000		0,00		Vlastní
				107,00000				
53	95_01	D + M dozdění zbylých schůdků - kompletně dle popisu v TZ a výkresu D.1.1.2.5, poznámka 2	sada	1,00000		0,00		Vlastní
54	95_02	D + M rekonstrukce schodiště do 2. NP - kompletně dle popisu v TZ a výkresu D.1.1.2.5, poznámka 3	sada	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00		
55	919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...betonových, hloubky přes 50 do 100 mm D.1.1.2.2 : Mezisoučet 2,45*2*1,1	m	5,39000		0,00	822-1	RTS
				5,39000				
56	962 03-1	Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm D.1.1.2.2 : Mezisoučet 2,9*(1,15+0,595+1,465+0,9*2+3,655+0,63*3)	m2	30,60950		0,00	801-3	RTS
				30,60950				
57	962 03-1	Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm D.1.1.2.2 : Mezisoučet 2,9*(2,425+1,995+1,31+1,3+0,2+1,95+1,995+1,0+1,47)	m2	39,57050		0,00	801-3	RTS
				39,57050				
	962 03-2	Bourání zdiva nadzákladového cihelného						

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
58	962032231R00	...z jakýchkoliv z jakýchkoliv cihel pálených nebo vápenopískových, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou D.1.1.2.2 : Mezisoučet 2,9*0,65*(1,095+0,575) Mezisoučet 0,65*2,02*3,0 Mezisoučet 0,65*1,3*2,02	m3	8,79385		0,00	801-3	RTS	
962 08 Bourání zdiva příček									
nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
59	962081141R00	...ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm D.1.1.2.14 : 1. pp : Mezisoučet 1,03*1,8*2+1,0*1,8*2	m2	7,30800		0,00	801-3	RTS	
963 02-2 Bourání kamenných schodišťových stupňů									
oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě,									
60	963022819R00	...zhotovených na místě D.1.1.2.14 : 1. pp : Mezisoučet 1,215*2	m	2,43000		0,00	801-3	RTS	
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
61	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D.1.1.2.2 : kompletní skladba podlahy : Mezisoučet 0,1*(5,295*3,5+2,0*2,74+1,995*2,44)	m3	2,88803		0,00	801-3	RTS	
967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném									
bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
62	967031132R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m2	2,92500		0,00	801-3	RTS	

	D.1.1.2.15 :										
	1. np :										
	Mezisoučet										
	0,65*0,8*2*2						2,08000				
	D.1.1.2.14 :										
	1. pp :										
	Mezisoučet						2,08000				
	0,65*0,65*2						0,84500				
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel										
	oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,										
63	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus		17,00000				0,00	801-3	RTS
	D.1.1.2.1 :										
	Mezisoučet										
	3						3,00000				
	D.1.1.2.2 :										
	Mezisoučet						3,00000				
	14						14,00000				
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet										
	968 07-21 rámu										
64	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2		22,60000				0,00	801-3	RTS
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
	D.1.1.2.1 :										
	Mezisoučet										
	0,9*2,0						1,80000				
	D.1.1.2.2 :										
	Mezisoučet						1,80000				
	0,6*2,0*4+0,8*2,0*10						20,80000				
65	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2		3,60000				0,00	801-3	RTS
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
	D.1.1.2.1 :										
	Mezisoučet										
	1,8*2,0						3,60000				
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném										
	základovém nebo nadzákladovém,										

971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených									
66	971033581R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 900 mm	m3	0,45310			0,00	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		D.1.1.2.13 :							
		2. pp :							
		Mezisoučet							
		0,65*0,295*1,1*1,15				0,24260			
		Mezisoučet				0,24260			
		0,65*0,215*1,31*1,15				0,21050			
67	971033631R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	3,86400			0,00	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		D.1.1.2.14 :							
		1. pp :							
		Mezisoučet							
		1,16*1,8				2,08800			
		D.1.1.2.13 :							
		2. pp :							
		Mezisoučet				2,08800			
		1,2*1,48				1,77600			
68	971033681R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm	m3	2,98234			0,00	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		D.1.1.2.15 :							
		1. np :							
		Mezisoučet							
		0,65*0,8*2,0*2*1,15				2,39200			
		D.1.1.2.14 :							
		1. pp :							
		Mezisoučet				2,39200			
		0,65*0,65*1,215*1,15				0,59030			
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes									
973 03-11 výklenků									
69	973031151R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2	m3	0,36000			0,00	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							

	D.1.1.2.2 : Mezisoučet 0,25*0,6*1,2*2			0,36000				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-15 pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů							
70	974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	37,12000		0,00	801-3	RTS
	D.1.1.2.14 :							
	1. pp :							
	Mezisoučet 1,5*4			6,00000				
	D.1.1.2.13 :							
	2. pp :							
	Mezisoučet 1,4*4			6,00000 5,60000				
	Mezisoučet 1,6*4			5,60000 6,40000				
	D.1.1.2.5 :							
	UPE 80 :							
	Mezisoučet 0,8+0,6*3			6,40000 2,60000				
	D.1.1.2.5 :							
	Mezisoučet (0,96*2+2,5*2+2,4*4)			2,60000 16,52000				
71	974031666R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	13,60000		0,00	801-3	RTS
	D.1.1.2.5 :							
	Mezisoučet 3,4*4			13,60000				
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových							
	978 01-1 vnitřních							
72	978011191R00	...stropů, v rozsahu do 100 %	m2	111,35000		0,00	801-3	RTS
	D.1.1.2.5 :							
	Mezisoučet 104,63+6,72			111,35000				
73	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 %	m2	194,26250		0,00	801-3	RTS

D.1.1.2.5 :	
na stávajícím zdivu - pod obklad :	
305 :	
Mezisoučet	
$(2,1-1,2)*0,865$	0,77850
Mezisoučet	0,77850
$2,1*1,35$	2,83500
306 :	
Mezisoučet	2,83500
$(2,1-1,2)*0,9$	0,81000
Mezisoučet	0,81000
$2,1*(1,35)$	2,83500
308 :	
Mezisoučet	2,83500
$2,1*0,9*2$	3,78000
Mezisoučet	3,78000
$-0,7*2,0$	-1,40000
311 :	
Mezisoučet	-1,40000
$(2,1-1,2)*(0,97+1,075+1,35+1,37)$	4,28850
Mezisoučet	4,28850
$2,1*(1,35*3+1,37*2+0,9*2+1,25*2+0,45*2+0,6)$	26,43900
Mezisoučet	26,43900
$-(0,7*2,05+0,65*2,0*2)$	-4,03500
312 :	
Mezisoučet	-4,03500
$2,1*(1,33*2+0,9+1,08)$	9,74400
313 :	
Mezisoučet	9,74400
$2,1*(2,06+1,775*2)$	11,78100
Mezisoučet	11,78100
$-1,0*2,0$	-2,00000
D.1.1.2.5 :	
na stávajícím zdivu - dotčené místnosti :	
Mezisoučet	-2,00000
$2,8*(2,165+2,66+3,335+1,34+0,5+5,07+5,215+1,8+0,8+3,995+0,945+4,5+6,65*2+5,42*2+6,65+3,13+6,65+2,05*2)$	215,58600
odpočet obklad :	

	Mezisosoučet			215,58600				
	-2,25*(2,425*2+-2,23*2+1,992-1,2+2,44*2+2,73*2+6,665*2+5,525*2-0,8-0,8)			-77,17950				
74	978 01-2 vnějších s vyškrobáním spár, s očištěním zdiva 978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % D.1.1.2.12 : Mezisosoučet 12,31*29,18 odpočet výplně výplní otvorů : Mezisosoučet - (1,22*2,62+1,1*2,465+1,215*2,7+1,2*2,8+1,2*1,78+1,9*2,0+1,2*1,78+1,31*1,78+1,23*1,78+1,16*1,8+1,1*1,8*2+1,03*1,8*2+1,17*2,8*2+1,17*2,0*3) Mezisosoučet boční plochy : 52,25 Mezisosoučet	m2	362,98620		0,00	801-3	RTS
	978 02-3 Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva 978 02-32 cihelného							
75	978023411R00	...mimo komínového D.1.1.2.12 : Mezisosoučet 12,31*29,18 odpočet výplně výplní otvorů : Mezisosoučet - (1,22*2,62+1,1*2,465+1,215*2,7+1,2*2,8+1,2*1,78+1,9*2,0+1,2*1,78+1,31*1,78+1,23*1,78+1,16*1,8+1,1*1,8*2+1,03*1,8*2+1,17*2,8*2+1,17*2,0*3) Mezisosoučet boční plochy : 52,25 Mezisosoučet	m2	362,98620		0,00	801-3	RTS
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn							
76	978059631R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 D.1.1.2.2 :	m2	118,17450		0,00	801-3	RTS

		Mezisosoučet								
		2,25*(2,425*2+2,23*2+1,992-1,2+2,44*2+2,73*2+6,665*2+5,525*2-0,8-0,8)				97,24950				
		Mezisosoučet				97,24950				
		2,25*(1,25+1,05*2+2,075*2+0,9*2)				20,92500				
	767 58-8 Demontáž podhledů									
77	767582800R00	...roštů	m2		214,00000			0,00	800-767	RTS
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :								
		S2 :								
		Mezisosoučet				107,0				
		107,0				107,00000				
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :								
		S1 :								
		Mezisosoučet				107,00000				
		107,0				107,00000				
78	767581801RXX	Demontáž podhledů - plných	m2		214,00000			0,00		Vlastní
		vč. asfaltové lepenky :								
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :								
		S2 :								
		Mezisosoučet				107,0				
		107,0				107,00000				
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :								
		S1 :								
		Mezisosoučet				107,00000				
		107,0				107,00000				
79	96_05	DMT stávajících klempířských prvků 5% z ceny nových vč. odvozu a likvidace	%		5,00000			0,00		Vlastní
80	96_06	DMT stávajících zámečnických prvků 5% z ceny nových vč. odvozu a likvidace	%		5,00000			0,00		Vlastní
81	965_01	Demontáž světlíku vč. rámu, podezdívky a části pultové střechy, - odvoz a likvidace	sada		1,00000			0,00		Vlastní
		D.1.1.2.2 :								
		Mezisosoučet				1,00000				
		1				1,00000				
82	965_06	Vybourání vnějších výplní otvorů - okna vč. odvozu a likvidace	m2		4,56000			0,00		Vlastní
		D.1.1.2.2 :								

		Mezisoučet 1,9*2,4			4,56000				
83	968069999TDV	Vybourání vnějších výplní otvorů D.1.1.2.15 : 1. np : Mezisoučet 1,17*2,0*5+1,2*2,0 D.1.1.2.13 : 2. pp : Mezisoučet Mezisoučet 1,21*1,78+1,235*1,78+1,31*2,25+1,1*2,07	m2		23,67660			0,00	Vlastní
		725 29 Demontáž zařízovacích předmětů							
84	725290010RA0	...klozetu včetně splachovací nádrže Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1.2.5 : Mezisoučet 3	kus		3,00000			0,00	AP-PSV RTS
		725290020RA0							
85	725290020RA0	...umyvadla včetně baterie a konzol Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1.2.5 : Mezisoučet 3	kus		3,00000			0,00	AP-PSV RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						0,00	
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů							
86	999281111R00	...výšky do 25 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,29,30,31,32,33,34,35,36,38,39,40 ; 42,43,45,46,56,57,58,59,66,67,68,69, : Součet : 76.25297	t		76,25297			0,00	801-4 RTS
					76,25300				

Díl:	994	Požární ochrana				0,00		
87	994-1	D + M hasící přístroj s hasící schopností 21a, viz PBR, ostatní výrobek 09	ks	5,00000		0,00		Vlastní
88	994-T	D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky , rozsah a množství dle PBR	sada	1,00000		0,00		Vlastní
89	994-U	D + M protipožárních ucpávek, rozsah a množství dle PBR	sada	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	711	Izolace proti vodě				0,00		
90	711132311R00	711 13 Izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho ...svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků D.1.1.2.12 : detail D1 : Mezisoučet 0,585*29,18	m2	17,07030		0,00	800-711	RTS
91	711212002RT1	711 21 Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační ...proti vlhkosti dvouvrstvá D.1.1.2.5 : Mezisoučet 1,3*(1,3+1,15+2,13+6,14+2,94+3,94) Mezisoučet 2,02*(0,9*3)	m2	28,33400		0,00	800-711	RTS
92	998711202R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě Náklady na přesun hmot je možné určit - výpočtem z hmotnosti (je-li známa hmotnost všech materiálů uvedených v daném stavebním díle PSV). Pro výpočet se sečte celková hmotnost všech položek (materiálů ve specifikacích i položek prací) a vynásobí zvolenou jednotkovou sazbou přesunu hmot. - výpočtem z nákladů. Pro stanovení hodnoty se sečtou náklady všech položek (specifikací i prací) v daném stavebním díle PSV a vynásobí zvolenou jednotkovou sazbou přesunu hmot. - vlastní metodou. 998 71-12 výpočet z nákladů 998 71-121 Pro stanovení hodnoty přesunu hmot se sečtou náklady všech položek v daném stavebním díle PSV a vynásobí jednotkovou sazbou přesunu hmot. Jednotkovou sazbu si stanoví uchazeč s ohledem na konkrétní situaci stavby. ...v objektech výšky přes 6 do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 90,91, : Součet: : 148.74120	%	148,74120		0,00	800-711	RTS

Díl:	712	Povlakové krytiny				0,00		
93	711 15 Izolace proti zemní vlhkosti samolepicím pásem 711152111R00	...svisle, bez dodávky pásu D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : F1 : Mezisoučet 1,275*2,875 Mezisoučet 2,4*2*5,4	m2	29,58563		0,00	800-711	RTS
94	712 37 Povlakové krytiny střech do 10°termoplasty 712371801RZ4	...volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : S1 : čistá plocha střechy : Mezisoučet 107,0 přesahy na svislé stěny atik : Mezisoučet 107,0*0,18	m2	126,26000		0,00	800-711	RTS
95	712 49 Povlaková krytina střech do 30°ostatní 712 49-1 textilie 712491171RZ3	...podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : S1 : čistá plocha střechy : Mezisoučet 107,0 přesahy na svislé stěny atik : Mezisoučet 107,0*0,18	m2	126,26000		0,00	800-711	RTS
96	712371801xx	Povlaková krytina stěn svislá, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : F1 : Mezisoučet	m2	26,52044		0,00		Vlastní

		0,79*2,875*1,15			2,61190					
		Mezisoučet			2,61190					
		1,925*2*5,4*1,15			23,90850					
		712 33 Povlaková krytina střech sklonu do 10° do asfaltu								
		nátěr penetrační, nátěr asfaltový za horka, nátěr asfaltový pomocný, povlaková krytina střech plochých sklonu do 10° do horkého asfaltu.								
97	712330010RAC	...1 x lak asfaltový penetrační, 2 x nátěr asfaltový, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, vlozka polyesterové rouno, tl. 5 mm, 1 x nátěr asfaltový pomocný za horka	m2		2,90706			0,00	AP-PSV	RTS
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :								
		doplnění krytiny u světlíku :								
		Mezisoučet								
		1,15*(0,975*3,21/2+0,3*3,21)			2,90710					
98	628420303R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vlozka skleněná mřížka; horní strana Al fólie; spodní strana PE fólie; tl. 0,4 mm	m2		30,17734			0,00	SPCM	RTS
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :								
		F1 :								
		Mezisoučet								
		1,275*2,875*1,02			3,73890					
		Mezisoučet			3,73890					
		2,4*2*5,4*1,02			26,43840					
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny								
		998 71-22 výpočet z nákladů								
		998 71-221 svislý								
99	998712202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	%		623,92030			0,00	800-711	RTS
		Ceny z položek s pořadovými čísly :								
		93,94,95,96,98, :								
		Součet: : 623.92030			623,92030					
Díl:	713	Izolace tepelné						0,00		
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů								
		713 11-2 Montáž parozábrany								
100	713111221RO4	...zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky materiálu	m2		107,00000			0,00	800-713	RTS
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :								
		S2 :								
		Mezisoučet								
		107,0			107,00000					

101	713131131R00	713 13 Montáž tepelné izolace stěn ...lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : F1 : Mezisoučet 0,79*2,875 Mezisoučet 1,925*2*5,4	m2	23,06125		0,00	800-713	RTS
102	713141125R00	713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad ...desky, na lepidlo D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : S1 : čistá plocha střechy : Mezisoučet 107,0	m2	107,00000		0,00	800-713	RTS
103	713111130RXX	Izolace tepelné stropů, vložené mezi OK kci D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : S2 : Mezisoučet 107,0	m2	107,00000		0,00		Vlastní
104	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 1 000,0 mm; l = 500 mm D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : S1 : čistá plocha střechy : 0,037W/mK : Mezisoučet 107,0*0,16*1,02	m3	17,46240		0,00	SPCM	RTS
105	28375940R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 500,0 mm; l = 1 000 mm D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : F1 : Mezisoučet	m3	3,29315		0,00	SPCM	RTS

		0,79*2,875*0,14*1,02			0,32430				
		Mezisoučet			0,32430				
		1,925*2*5,4*0,14*1,02			2,96880				
106	63151377.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; R = 4,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno; š = 600,0 mm; l = 1 200 mm D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : S2 : Mezisoučet 107,0*1,02	m2		109,14000		0,00	SPCM	RTS
		998 71 Přesun hmot pro izolace tepelné 998 71-2 výpočet z nákladů 998 71-21							
107	998713202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 100,101,102,103,104,105,106, : Součet: : 832.37110	%		832,37110		0,00	800-713	RTS
					832,37110				
Díl:	762	Konstrukce tesařské					0,00		
108	762430025U00	Obložení stěn CETRIS 20 P+D šroub D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 : F1 : Mezisoučet 1,275*2,875 Mezisoučet 2,4*2*5,4	m2		29,58563		0,00		URS
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 998 76-2 výpočet z nákladů							
109	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 108, : Součet: : 139.94000	%		139,94000		0,00	800-762	RTS
					139,94000				
Díl:	764	Konstrukce klempířské					0,00		
110	K/01	D + M oplechování parapetu CU r.š. 220mm - l= 1230mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	ks		3,00000		0,00		Vlastní

111	K/02	D + M oplechování parapetu CU r.š. 220mm - l= 1090mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	ks	2,00000		0,00	Vlastní
112	K/03	D + M oplechování parapetu CU r.š. 220mm - l= 1160mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	ks	2,00000		0,00	Vlastní
113	K/04	D + M oplechování parapetu CU r.š. 220mm - l= 1220mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	ks	1,00000		0,00	Vlastní
114	K/05	D + M oplechování parapetu CU r.š. 220mm - l= 1260mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	ks	2,00000		0,00	Vlastní
115	K/06	D + M oplechování parapetu CU r.š. 220mm - l= 1290mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	ks	1,00000		0,00	Vlastní
116	K/07	D + M oplechování parapetu CU r.š. 220mm - l= 1370mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	ks	1,00000		0,00	Vlastní
117	K/08	D + M oplechování parapetu CU r.š. 220mm - l= 1960mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	ks	1,00000		0,00	Vlastní
118	K/09	D + M oplechování světlíku CU r.š. 440mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	m	11,20000		0,00	Vlastní
119	K/10	D + M oplechování světlíku CU r.š. 670mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	m	3,30000		0,00	Vlastní
120	K/11	D + M kulatý okapní žlab CU r.š. 300mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	m	16,93000		0,00	Vlastní
121	K/12	D + M kulatý dešťový svod CU DN 150mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	m	20,00000		0,00	Vlastní
122	K/13	D + M fasádní ukončovací profil Cu r.š. 135mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	m	44,30000		0,00	Vlastní
123	K/14	D + M fasádní ukončovací profil Cu r.š. 135mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	m	5,70000		0,00	Vlastní
124	K/15	D + M oplechování parapetu CU r.š. 250mm - l= 2930mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.18	ks	1,00000		0,00	Vlastní
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské					
		998 76-42 výpočet z nákladů					
125	998764202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	779,12190		0,00	800-764 RTS

Díl:	766	Konstrukce truhlářské			0,00	
126	D/01L	D + M dveře vchodové prosklené se světlíky, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
127	D/02L	D + M dveře vchodové prosklené 700/1970, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
128	D/02P	D + M dveře vchodové prosklené 700/1970, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
129	D/03P	D + M dveře vchodové prosklené 900/1970, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
130	D/04L	D + M dveře vchodové prosklené 800/1970, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
131	D/05L	D + M dveře vchodové prosklené 800/1970, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
132	D/05P	D + M dveře vchodové prosklené 800/1970, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
133	D/06L	D + M dveře vchodové prosklené 2070/2800, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
134	D/07P	D + M dveře vchodové prosklené 1200/2300 se světlíky, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
135	D/08	D + M skleněná příčka s dveřmi 7480/2800, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
136	D/09	D + M skleněná příčka s dveřmi 3115/3400 PO odolnost, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
137	D/10L	D + M dveře vchodové prosklené 800/1970 PO odolnost, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	3,00000	0,00	Vlastní
138	D/10P	D + M dveře vchodové prosklené 800/1970 PO odolnost, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	2,00000	0,00	Vlastní
139	D/11P	D + M dveře vchodové prosklené 1600/2250 PO odolnost, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
140	D/12L	D + M dveře plně skládací 750/2020, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
140.1	D/13P	D + M dveře vnitřní s ocelovou zárubní 700/1970 pravé, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	3,00000	0,00	Vlastní
140.2	D/13L	D + M dveře vnitřní s ocelovou zárubní 700/1970 levé, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	3,00000	0,00	Vlastní

140.3	D/14L	D + M dveře vnitřní s ocelovou zárubní 800/1970 levé, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	3,00000	0,00	Vlastní
141	Dv/01	D + M dveře vchodové 1220/2620mm - repase stávajících, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000	0,00	Vlastní
142	Dv/02	D + M dveře vchodové 1110/2645mm , kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000	0,00	Vlastní
143	Dv/03	D + M dveře vchodové 1215/2700mm , kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000	0,00	Vlastní
144	Dv/04	D + M dveře vchodové 1200/2800mm , kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000	0,00	Vlastní
145	O/01	D + M okno 1200/1780 - repase stávajícího okna, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000	0,00	Vlastní
146	O/02	D + M okno 1230/1780 - repase stávajícího okna, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000	0,00	Vlastní
147	O/03	D + M okno 1310/1780 - replika stávajícího okna, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000	0,00	Vlastní
148	O/04	D + M okno 1200/1780 - replika stávajícího okna, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000	0,00	Vlastní
149	O/05	D + M okno 1160/1800 - replika stávajícího okna, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000	0,00	Vlastní
150	O/06	D + M okno 1100/1800 - replika stávajícího okna, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	2,00000	0,00	Vlastní
151	O/07	D + M okno 1030/1800 - replika stávajícího okna, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	2,00000	0,00	Vlastní
152	O/08	D + M okno 1170/2800 , kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	2,00000	0,00	Vlastní
153	O/09	D + M okno 1170/2000 - replika původního okna, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	3,00000	0,00	Vlastní
154	O/10	D + M okno 1900/2000 - replika původního okna, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000	0,00	Vlastní
155	O/11	D + M okno neotvíravé 1270/2020, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
156	O/12	D + M okno neotvíravé 1200/2020, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní
157	O/13	D + M okno neotvíravé 1970/1960, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000	0,00	Vlastní

158	O/14	D + M okno neotvíravé 1100/1520, kompletně dle výkresu D1.1.2.17	ks	1,00000		0,00		Vlastní
159	O/15	D + M AI světlík 1350/650mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000		0,00		Vlastní
160	O/16	D + M AI světlík 1350/650mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.16	ks	1,00000		0,00		Vlastní
161	T/01	D + M parapet dřevěný 430/1250mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.20	ks	3,00000		0,00		Vlastní
162	T/02	D + M parapet dřevěný 430/1280mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.20	ks	1,00000		0,00		Vlastní
163	T/03	D + M parapet dřevěný 430/1360mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.20	ks	4,00000		0,00		Vlastní
164	T/04	D + M parapet dřevěný 430/1060mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.20	ks	4,00000		0,00		Vlastní
165	T/05	D + M parapet dřevěný 230/1220 mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.20	ks	3,00000		0,00		Vlastní
166	T/06	D + M parapet dřevěný 230/1950 mm, kompletně dle výkresu D1.1.2.20	ks	1,00000		0,00		Vlastní
167	T/07	D + M skříň na čisticí prostředky, kompletně dle výkresu D1.1.2.20	ks	1,00000		0,00		Vlastní
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské						
		998 76-62 výpočet z nákladů						
		998 76-621 výpočet z hmotnosti						
168	998766202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	9 544,46310		0,00	800-766	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00		
169	767/01	D + M ocelových nosných prvků	kg	65,00000		0,00		Vlastní
		D.1.1.2.5 :						
		poznámka 7 - probetonování nosníku :						
		Mezisoučet						
		20		20,00000				
		Mezisoučet		20,00000				
		20		20,00000				
		Mezisoučet		20,00000				
		15		15,00000				
		Mezisoučet		15,00000				
		10		10,00000				

170	Z/01	D + M madlo zábradlí, kompletně dle výkresu D1.1.2.19	ks	44,30000		0,00		Vlastní
171	Z/SV	D + M světlíku, kompletně dle výkresu D1.1.2.08-10	ks	1,00000		0,00		Vlastní
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
		998 76-72 výpočet z nákladů						
		998 76-721 výpočet z nákladů						
172	998767202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	808,07500		0,00	800-767	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				0,00		
		771 10 Příprava podkladu pod dlažby						
173	771101210RT2	...penetrace podkladu pod dlažby včetně obkladů schodů a soklu :	m2	301,47000		0,00	800-771	RTS
		D.1.1.2.7 :						
		pod podlahy :						
		skladba P1 :						
		1.PP :						
		Mezisoučet						
		240,0			240,00000			
		sokl :						
		Mezisoučet			240,00000			
		8,0			8,00000			
		D.1.1.2.5 :						
		keramická dlažba :						
		Mezisoučet			8,00000			
		1,3+1,15+2,07+2,13+5,88+3,52+6,14+2,94+3,94+7,02+3,74+13,64			53,47000			
		771 47-9 Řezání dlaždic						
174	771479001R00	...Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	54,27000		0,00	800-771	RTS
		D.1.1.2.5 :						
		sokl :						
		Mezisoučet						
		(1,36*2+1,6*2-0,7-0,8)			4,42000			
		Mezisoučet			4,42000			
		(2,165+2,335+2,66*2-0,8)			9,02000			
		Mezisoučet			9,02000			
		(3,335*2+0,835+1,28-0,8)			7,98500			
		Mezisoučet			7,98500			

		(5,395*2+1,1*2+0,915)			13,90500				
		Mezisoučet			13,90500				
		-(1,1+0,8+0,8*3+0,7*2)			-5,70000				
		Mezisoučet			-5,70000				
		(1,685*2+4,135*2-0,8*2)			10,04000				
		Mezisoučet			10,04000				
		(6,65*2+1,05*2-0,8)			14,60000				
175	771575107RT9	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keram. kladených do tmele ...režných hladkých, 200 mm x 200 mm	m2		53,47000		0,00	800-771	RTS
		D.1.1.2.5 :							
		keramická dlažba :							
		Mezisoučet							
		1,3+1,15+2,07+2,13+5,88+3,52+6,14+2,94+3,94+7,02+3,74+13,64			53,47000				
176	771579791R00	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických ...Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2		20,79000		0,00	800-771	RTS
		D.1.1.2.5 :							
		keramická dlažba :							
		Mezisoučet							
		1,3+1,15+2,07+2,13+3,52+2,94+3,94+3,74			20,79000				
177	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m		54,27000		0,00		RTS
		D.1.1.2.5 :							
		sokl :							
		Mezisoučet							
		(1,36*2+1,6*2-0,7-0,8)			4,42000				
		Mezisoučet			4,42000				
		(2,165+2,335+2,66*2-0,8)			9,02000				
		Mezisoučet			9,02000				
		(3,335*2+0,835+1,28-0,8)			7,98500				
		Mezisoučet			7,98500				
		(5,395*2+1,1*2+0,915)			13,90500				
		Mezisoučet			13,90500				
		-(1,1+0,8+0,8*3+0,7*2)			-5,70000				
		Mezisoučet			-5,70000				
		(1,685*2+4,135*2-0,8*2)			10,04000				
		Mezisoučet			10,04000				

		(6,65*2+1,05*2-0,8)		14,60000				
178	24551347.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá výměry viz položka 771101210RT2 : Mezisoučet 301,47*3,3/1000	l	0,99485		0,00	SPCM	RTS
179	597623132R	Dlaždice - dle výkresu D.1.1.2.7 čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, prořez možností a schopností dodavatele : výměry viz položka 771575107RT9 : Mezisoučet 53,47 sokl : Mezisoučet (1,36*2+1,6*2-0,7-0,8)*0,1 Mezisoučet (2,165+2,335+2,66*2-0,8)*0,1 Mezisoučet (3,335*2+0,835+1,28-0,8)*0,1 Mezisoučet (5,395*2+1,1*2+0,915)*0,1 Mezisoučet -(1,1+0,8+0,8*3+0,7*2)*0,1 Mezisoučet (1,685*2+4,135*2-0,8*2)*0,1 Mezisoučet (6,65*2+1,05*2-0,8)*0,1	m2	58,89700		0,00	SPCM	RTS
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 998 77-12 výpočet z nákladů						
180	998771202R00	...Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 173,175,178,179, : Součet: : 638.38600	%	638,38600		0,00	800-771	RTS
Díl:	772	Kamenné dlažby				0,00		

181	772504140R00	772 50 Kladení dlažby z kamene do malty ...vzorované z pravouhlých desek nedbo dlaždic kladené ze 3 až 5 rozdílných druhů desek sestavených do pravidelně se opakujících vzorů, tloušťky do 30 mm včetně včetně obkladů schodů a soklu : D.1.1.2.7 : pod podlahy : skladba P1 : 1.PP : Mezisoučet 240,0 sokl : Mezisoučet 8,0	m2	248,00000		0,00	800-782	RTS
182	5838485xx	Deska dlažební pískovec čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, prořez možností a schopností dodavatele : včetně obkladů schodů a soklu : D.1.1.2.7 : skladba P1 : 1.PP : Mezisoučet 240,0 sokl : Mezisoučet 8,0	m2	248,00000		0,00		Vlastní
		998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů 998 77-22 výpočet z nákladů 998 77-221						
183	998772202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 181,182, : Součet : 6869.60000	%	6 869,60000		0,00	800-782	RTS
Díl:	781	Obklady keramické				0,00		
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových 781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele						

184	781415015RT3	...300 mm, x 150 mm	m2	91,17400		0,00	800-771	RTS
		D.1.1.2.5 :						
		na novém zdivu porobetonová tvárnice :						
		pod obklad :						
		305 :						
		Mezisoučet						
		2,1*(1,5+0,865)			4,96650			
		Mezisoučet			4,96650			
		1,2*0,865			1,03800			
		Mezisoučet			1,03800			
		-0,7*2,0			-1,40000			
		306 :						
		2,1*(0,9+1,6)			5,25000			
		Mezisoučet			3,85000			
		1,2*0,9			1,08000			
		Mezisoučet			1,08000			
		-0,7*2,0			-1,40000			
		308 :						
		2,1*(2,34+1,075+0,9)			9,06150			
		Mezisoučet			7,66150			
		-0,7*2,0			-1,40000			
		311 :						
		Mezisoučet			-1,40000			
		1,2*(0,97+1,37+1,35+1,075)			5,71800			
		312, 313 :						
		Mezisoučet			5,71800			
		2,1*(1,33*2+0,9+1,08+2,6)			15,20400			
		Mezisoučet			15,20400			
		-0,7*2,0*2			-2,80000			
		D.1.1.2.5 :						
		na stávajícím zdivu - pod obklad :						
		305 :						
		Mezisoučet			-2,80000			
		(2,1-1,2)*0,865			0,77850			
		Mezisoučet			0,77850			
		2,1*1,35			2,83500			
		306 :						
		Mezisoučet			2,83500			

		(2,1-1,2)*0,9		0,81000			
		Mezisoučet		0,81000			
		2,1*(1,35)		2,83500			
		308 :					
		Mezisoučet		2,83500			
		2,1*0,9*2		3,78000			
		Mezisoučet		3,78000			
		-0,7*2,0		-1,40000			
		311 :					
		Mezisoučet		-1,40000			
		(2,1-1,2)*(0,97+1,075+1,35+1,37)		4,28850			
		Mezisoučet		4,28850			
		2,1*(1,35*3+1,37*2+0,9*2+1,25*2+0,45*2+0,6)		26,43900			
		Mezisoučet		26,43900			
		-(0,7*2,05+0,65*2,0*2)		-4,03500			
		312 :					
		Mezisoučet		-4,03500			
		2,1*(1,33*2+0,9+1,08)		9,74400			
		313 :					
		Mezisoučet		9,74400			
		2,1*(2,06+1,775*2)		11,78100			
		Mezisoučet		11,78100			
		-1,0*2,0		-2,00000			
185	771578011R00	Spára silikon	m	91,17400		0,00	RTS
		D.1.1.2.5 :					
		Mezisoučet		91,174			
186	597813565R	Obkládačka - dle výkresu D.1.1.2.7	m2	91,17400		0,00	SPCM RTS
		čistá míra - viz položka montáž :					
		výměru přizpůsobit celým balením a, prořez možností a schopností dodavatele :					
		výměry viz položka 781415015RT3 :					
		Mezisoučet		91,174			
		91,174		91,17400			
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické					
		998 78-2 výpočet z nákladů					

187	998 78-21 998781202R00	...Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 184,185,186, : Součet : 988.59970	%	988,59970		0,00	800-771	RTS
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				0,00		
188	782 11 782111140R00	782 11 Montáž obkladu stěn deskami z měkkých kamenů svislých nebo šikmých stěn pravoúhlými deskami s lícem rovným 782 11-1 bez dodávky obkladů ...tloušťky 25 a 30 mm D.1.1.2.12 : detail D1 : Mezisoučet 0,585*29,18	m2	17,07030		0,00	800-782	RTS
189	58384200RX	Sokl z tesaného pískovce čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, proez možností a schopností dodavatele : D.1.1.2.12 : detail D1 : Mezisoučet 0,585*29,18	m2	17,07030		0,00		Vlastní
998 78-2 Přesun hmot pro kamenné obklady 998 78-22 výpočet z nákladů 998 78-221								
190	998782202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 188,189, : Součet : 499.13560	%	499,13560		0,00	800-782	RTS
Díl: 784		Malby				0,00		
191	784 45 784450020RA0	784 45 Malby z malířských směsí ...disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá včetně provázání se stávajícím zdivem : D.1.1.2.14 : 1. pp :	m2	454,39685		0,00	AP-PSV	RTS

Mezisoučet	
1,31*0,685*1,15	1,03200
vč. provázání se stávajícím zdívkem :	
D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :	
dozdívka atiky u světlíku :	
Mezisoučet	1,03200
0,885*3,29*1,15	3,34840
D.1.1.2.5 :	
na novém zdivu porobetonová tvárnice :	
pod omítku :	
305 :	
Mezisoučet	3,34840
0,4*(1,5+0,865)	0,94600
306 :	
Mezisoučet	0,94600
0,4*(0,9+1,6)	1,00000
308 :	
Mezisoučet	1,00000
0,4*(2,34+1,075+0,9)	1,72600
312, 313 :	
Mezisoučet	1,72600
0,4*(1,33*2+0,9+1,08+2,6)	2,89600
309 :	
Mezisoučet	2,89600
2,4*(2,335+1,35)	8,84400
Mezisoučet	8,84400
-0,8*2,0	-1,60000
310 :	
Mezisoučet	-1,60000
2,4*(3,335+0,835+0,25)	10,60800
Mezisoučet	10,60800
-0,8*2,0	-1,60000
314 :	
Mezisoučet	-1,60000
2,4*(0,915+1,17+2,365+1,1+5,395)	26,26800
Mezisoučet	26,26800
-(0,8*2,04+0,7*2,0*2)	-4,43200
304 :	

		Mezisoučet		-4,43200				
		2,7*(4,235)		11,43450				
		315 :						
		Mezisoučet		11,43450				
		2,4*(4,135+1,5+1,685*2)		21,61200				
		Mezisoučet		21,61200				
		-0,8*2,0*2		-3,20000				
		302 :						
		Mezisoučet		-3,20000				
		2,8*(1,835)		5,13800				
		Mezisoučet		5,13800				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		316 :						
		Mezisoučet		-1,60000				
		2,8*(6,65+1,5)		22,82000				
		Mezisoučet		22,82000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		303-302 :						
		Mezisoučet		-1,60000				
		2,8*(6,65+1,5*2)		27,02000				
		Mezisoučet		27,02000				
		-(0,8*2,0*2)		-3,20000				
		D.1.1.2.5 :						
		na stávajícím zdivu - dotčené místnosti :						
		Mezisoučet		-3,20000				
		2,8*(2,165+2,66+3,335+1,34+0,5+5,07+5,215+1,8+0,8+3,995+0,945+4,5+6,65*2+5,42*2+6,65+3,13+6,65+2,05*2)		215,58600				
		D.1.1.2.5 :						
		Mezisoučet		215,58600				
		104,63+6,72		111,35000				
192	784450025RA0	...disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	243,58562		0,00	AP-PSV	RTS
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :						
		S2 :						
		Mezisoučet						
		107,0		107,00000				
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :						
		S1 :						

		Mezisoučet			107,00000						
		107,0			107,00000						
		D.1.1.2.8, D.1.1.2.9, D.1.1.2.10 :									
		F1 :									
		Mezisoučet			107,00000						
		1,275*2,875			3,66560						
		Mezisoučet			3,66560						
		2,4*2*5,4			25,92000						
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							0,00		
193	979 08-4 Poplatek za skládku	979990001R00	...stavební suti	t	101,85858				0,00	801-3	RTS
			Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
			56,57,58,59,60,61,62,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,83, :								
			Součet: : 101.85858		101,85860						
194	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	101,85858				0,00	801-3	RTS
			Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
			56,57,58,59,60,61,62,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,83, :								
			Součet: : 101.85858		101,85860						
195	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	979081111R00	...do 1 km	t	101,85858				0,00	801-3	RTS
			Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
			Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
			56,57,58,59,60,61,62,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,83, :								
			Součet: : 101.85858		101,85860						
196	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	916,72724				0,00	801-3	RTS
			Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
			56,57,58,59,60,61,62,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,83, :								
			Součet: : 916.72724		916,72720						
197	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	979082111R00	...do 10 m	t	101,85858				0,00	801-3	RTS
			Včetně případného složení na staveništní deponii.								
			Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								

		56,57,58,59,60,61,62,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,83, : Součet: : 101.85858			101,85860				
198	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 56,57,58,59,60,61,62,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,83, : Součet: : 509.29291	t		509,29291		0,00	801-3	RTS
					509,29290				
	979 09-31	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním							
199	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 56,57,58,59,60,61,62,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,83, : Součet: : 101.85858	t		101,85858		0,00	800-6	RTS
					101,85860				
200	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 56,57,58,59,60,61,62,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,83, : Součet: : 101.85858	t		101,85858		0,00		RTS
					101,85860				

Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	04	VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZPEVNĚNÉ PLOCHY JKSO : 822.52.3.6

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **04**
VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.5 Plochy charakteru pozemních komunikací
822.52 plochy dvorů a nádvoří

822.52.3 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

822.52.3.6 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
04	VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZPEVNĚNÉ PLOCHY	0,00
	Celkem objekt 04	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVA PASAZ V č.p. 49 A PRISTAVBA OBJEKTU VERTIKALNI KOMUNIKACE
O:	04	VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	04	VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				0,00		
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
	181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
	1	181101102R00 ...Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : Skladba zpevněné plochy – pro auta nepojízdný úsek : Mezisoučet 138,2*1,05 Skladba zpevněné plochy – pro auta pojízdný úsek (přechod pro chodce) : Mezisoučet 36,5*1,05 Skladba zpevněné plochy - pro auta pojízdný úsek (přechod pro chodce) - šikmý nájezd : Mezisoučet 8,1*1,05 Skladba zpevněné plochy - zámková dlažba : Mezisoučet 23,3*1,05 Betonová slepecká dlažba : Mezisoučet 2,3*1,05 Prvky pro osoby s omezenou schopností orientace (signální a varovný pás a umělá vodící linie): : Mezisoučet 14,2*1,05 prostor pod obklady : Mezisoučet 6,9*1,05	m2	240,97500		0,00	800-1	RTS
				145,11000				
				145,11000				
				38,32500				
				38,32500				
				8,50500				
				8,50500				
				24,46500				
				24,46500				
				2,41500				
				2,41500				
				14,91000				
				14,91000				
				7,24500				
	182 00-11	Plošná úprava terénu						

	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4							
2	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : Skladba zpevněné plochy – pro auta nepojízdný úsek : Mezisoučet 138,2*1,05 Skladba zpevněné plochy – pro auta pojízdný úsek (přechod pro chodce) : Mezisoučet 36,5*1,05 Skladba zpevněné plochy - pro auta pojízdný úsek (přechod pro chodce) - šikmý nájezd : Mezisoučet 8,1*1,05 Skladba zpevněné plochy - zámková dlažba : Mezisoučet 23,3*1,05 Betonová slepecká dlažba : Mezisoučet 2,3*1,05 Prvky pro osoby s omezenou schopností orientace (signální a varovný pás a umělá vodící linie): : Mezisoučet 14,2*1,05 prostor pod obklady : Mezisoučet 6,9*1,05	m2	240,97500		0,00	823-1	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				0,00		
	451 31	Podkladní vrstva pod dlažbu z betonu prostého vodostavebního						
3	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : kvádr - broušená žula hladká – 400x800x150 : Mezisoučet 14,2*2	m2	28,40000		0,00	831-1	RTS
Díl:	5	Komunikace				0,00		
	564 2.-11	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						

4	564241111R00	<p>...Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 12 cm VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : Skladba zpevněné plochy – pro auta nepojízdný úsek : HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP :</p> <p>Mezisoučet 138,2</p>	m2	138,20000		0,00	822-1	RTS
5	564251111R00	<p>...Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : Skladba zpevněné plochy - pro auta pojezdny úsek (přechod pro chodce) - šikmý nájezd :</p> <p>hutněný štěrkový podsyp 150mm : Mezisoučet 8,1</p>	m2	8,10000		0,00	822-1	RTS
6	564271111R00	<p>...Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 25 cm VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : Skladba zpevněné plochy – pro auta pojezdny úsek (přechod pro chodce) : hutněný štěrkový podsyp – 250mm : Mezisoučet 36,5</p>	m2	36,50000		0,00	822-1	RTS
7	564861111R00	<p>564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm viz TZ : Pod schodištěm se nachází sklad odpadů. V místě, kde bude kvůli klesajícímu schodišti malá : světla výška bude tato místnost ukončena příčkou z betonových cihel, za níž se nachází : nepřístupný prostor, jehož povrch bude vysypán štěrkem (6,9m2). : Mezisoučet 6,9</p>	m2	6,90000		0,00	822-1	RTS
8	591141111R00	<p>591 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici ...Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : Skladba zpevněné plochy - pro auta pojezdny úsek (přechod pro chodce) - šikmý nájezd :</p>	m2	8,10000		0,00	822-1	RTS

	betonový podklad :									
	Mezisoučet									
	8,1					8,10000				
9	591211111R00	...Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 5 cm	m2		174,70000			0,00	822-1	RTS
	VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ :									
	Skladba zpevněné plochy – pro auta nepojízdný úsek :									
	lože 30mm :									
	Mezisoučet									
	138,2					138,20000				
	Skladba zpevněné plochy – pro auta pojízdný úsek (přechod pro chodce) :									
	lože 40mm :									
	Mezisoučet									
	36,5					138,20000				
						36,50000				
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě									
	s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.									
10	596215020R00	...Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2		25,60000			0,00	822-1	RTS
	VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ :									
	Skladba zpevněné plochy - zámková dlažba :									
	Mezisoučet									
	23,3					23,30000				
	Betonová slepecká dlažba :									
	Mezisoučet									
	2,3					23,30000				
						2,30000				
	596 21-59 příplatek									
11	596215025R00	...Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drť, do100 m2	m2		25,60000			0,00	822-1	RTS
	VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ :									
	Skladba zpevněné plochy - zámková dlažba :									
	Mezisoučet									
	23,3					23,30000				
	Betonová slepecká dlažba :									
	Mezisoučet									
	2,3					23,30000				
						2,30000				
	772 50 Kladení dlažby z kamene do malty									

12	772502180R00	<p>...Dlažba z kamene kladená v pásech š.40 cm,tl.10-12</p> <p>VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ :</p> <p>kvádr - broušená žula hladká – 400x800x150 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>14,2</p>	m2	14,20000		0,00	800-782	RTS
13	597101114RXX	<p>Montáž odvodňovacího žlabu - vč. lože a podbetonávky</p> <p>VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ :</p> <p>D.1.1.2.1 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>21,7</p>	m	21,70000		0,00		Vlastní
14	59900001xx	<p>Rozebrání a přeskládání zámkové dlažby, výměna podkladu tl. 30 cm, dlažba stávající - očištěna</p> <p>viz TZ :</p> <p>Dalším místem, kde je potřeba vyřešit zpevněné plochy, je prostor před vstupem do nové :</p> <p>pasáže z Náměstí ČSA, kde je v současné době pokleslá dlažba, kterou je nutné opravit tak, :</p> <p>aby byla odpovídající pro vstup do nové pasáže. V rámci 2m2 doporučujeme tuto plochu :</p> <p>vyrovnat do plynulé úrovně s okolním chodníkem :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>2</p>	m2	2,00000		0,00		Vlastní
15	58380120.AR	<p>Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2</p> <p>VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ :</p> <p>Skladba zpevněné plochy – pro auta nepojízdný úsek :</p> <p>lože 30mm :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>138,2*1,1</p> <p>Skladba zpevněné plochy – pro auta pojezdny úsek (přechod pro chodce) :</p> <p>lože 40mm :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>36,5*1,1</p>	m2	192,17000		0,00	SPCM	RTS
16	58380155R	<p>Kostka dlažební velká 15 -17 cm 1t=2,5m2</p> <p>VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ :</p>	T	22,27500		0,00	SPCM	RTS

		Skladba zpevněné plochy - pro auta pojezdny úsek (přechod pro chodce) - šikmý nájezd :							
		Mezisoučet 8,1*2,5*1,1			22,27500				
17	583801XX	kvádr - broušená žula hladká – 400x800x150 VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : kvádr - broušená žula hladká – 400x800x150 :	m2		15,62000			0,00	Vlastní
		Mezisoučet 14,2*1,1			15,62000				
18	59245020RX	Dlažba zámková tl.6 cm přírodní VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : Skladba zpevněné plochy - zámková dlažba :	m2		23,30000			0,00	Vlastní
		Mezisoučet 23,3			23,30000				
19	59248057.ARX	Dlažba zámková slepecký reliéf VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : Betonová slepecká dlažba :	m2		2,30000			0,00	Vlastní
		Mezisoučet 2,3			2,30000				
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci						0,00	
20	917161111R00	917 1 Osazení chodníkového obrubníku kamenného se zřízením lože tl. 8-10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, ...ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : D.1.1.2.1 : Mezisoučet 21,0	m		21,00000			0,00	822-1 RTS
21	917862111R00	917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : D.1.1.2.1 : SILNIČNÍ OBRUBNÍK TRYSKANÝ 20/30CM :	m		33,30000			0,00	822-1 RTS

		Mezisosoučet									
		10,0				10,00000					
		PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000/50/200 :									
		Mezisosoučet				10,00000					
		23,3				23,30000					
		918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého									
22	918101111R00	...Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3			2,23650			0,00	822-1	RTS
		VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ :									
		D.1.1.2.1 :									
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK TRYSKANÝ 20/30CM :									
		Mezisosoučet									
		10,0*0,25*0,3				0,75000					
		PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000/50/200 :									
		Mezisosoučet				0,75000					
		23,3*0,15*0,2				0,69900					
		žulový obrubník :									
		Mezisosoučet				0,69900					
		21,0*0,15*0,25				0,78750					
23	599_01	Předláždění plochy - kostky				10,69500			0,00		Vlastní
		pred vstupem do objektu je na chodniku propadla dlazba, bude opravena, :									
		stavajici kostky se rozeberou, podlozi se dorovna hutnenym sterkem a puvodni kostky budou ulozeny do pisku v nove urovni :									
		Mezisosoučet									
		4,6*2,325				10,69500					
24	5838037XX	Obrubník kamenný materiálová skupina I/2 (žula); š = 50 mm; h = 200 mm; l = 500 až 1 500 mm	m			23,10000			0,00		Vlastní
		VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ :									
		D.1.1.2.1 :									
		Mezisosoučet									
		21,0*1,1				23,10000					
25	59212021RX	Žlab odvodňovací TK1m 100x18,5x14	kus			23,00000			0,00		Vlastní
		VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ :									
		D.1.1.2.1 :									
		Mezisosoučet									

		23			23,00000				
26	592173070R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500 mm; š = 50 mm; h = 200,0 mm; barva šedá VIZ (TECHNICKÁ ZPRÁVA) dále jen TZ : D.1.1.2.1 : PARKOVÝ OBRUBNÍK 5000/50/200 : Mezisoučet 50	kus		50,00000			0,00	SPCM RTS
27	5921746xx	Obrubník silniční tryskaný 200/300/1000 SILNIČNÍ OBRUBNÍK TRYSKANÝ 20/30CM : Mezisoučet 10,0	kus		10,00000			0,00	Vlastní
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						0,00	
28	95_04	Zadláždění poklopu plochy do 1,5m2 viz TZ : Mezisoučet 2	ks		2,00000			0,00	Vlastní
29	95_01	D + M lavička - kompletně dle popisu v TZ a výkresu D.1.1.2.1	sada		2,00000			0,00	Vlastní
30	95_02	D + M odpadkový koš - kompletně dle popisu v TZ a výkresu D.1.1.2.1	sada		2,00000			0,00	Vlastní
31	95_03	D + M čistící zóna - kompletně dle popisu v TZ a výkresu D.1.1.2.1 Mezisoučet 2,45*0,6+3,3*0,6	m2		3,45000			0,00	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						0,00	
32	998223011R00	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m ...Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,24,25,26,27, : Součet : 196.15752	t		196,15752			0,00	822-1 RTS
					196,15750				

Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	05	KOMPLETNÍ SADOVNICKÉ A ZAHRADNÍ ÚPRAVY JKSO : 823.27.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **05**
KOMPLETNÍ SADOVNICKÉ A ZAHRADNÍ ÚPRAVY

Třídník stavební 823 Plochy a úpravy území
823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce
823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu

823.27.1 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační

823.27.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
05	KOMPLETNÍ SADOVNICKÉ A ZAHRADNÍ ÚPRAVY	0,00
	Celkem objekt 05	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVA PASAZ V č.p. 49 A PRÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNI KOMUNIKACE
O:	05	KOMPLETNÍ SADOVNICKÉ A ZAHRADNÍ ÚPRAVY
R:	05	KOMPLETNÍ SADOVNICKÉ A ZAHRADNÍ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	xx	Samostané části PD				0,00		
1	01	SO 05 _KOMPLETNÍ SADOVNICKÉ A ZAHRADNÍ ÚPRAVY	sada	1,00000		0,00		Vlastní

Technologický celek - PŘIPRAVA STANOVISTĚ PŘED ZALOŽENÍM				
položka			cena j. Kč	počet
číslo	popis	měrná j.		
1	Odstranění ruderálního porostu z plochy v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²		75,2
2	Odstranění stařiny (neudržovaného suchého travního porostu)	m ³		75,2
3	Odstranění nevhodných dřevin o průměru kmene do 100 mm, výšky nad 1 m s odstraněním pařezu na svahu do 1:5	m ²		75,2
4	Chemické odplevelení půdy před založením trávníku o výměře jednotlivě přes 20 m ² , v rovině nebo na svahu do 1:5, postřikem naširoko.	m ²		23
5	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²		23
6	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²		23
7	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²		23
Celkem technologický celek "Příprava stanoviště" bez DPH				

Technologický celek - ZALOŽENÍ				
položka			cena j. Kč	počet
číslo	popis	měrná j.		
8	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m ³	kus		2
9	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus		2
10	Založení trávníku parterového (okrasného) v rovině	m ²		23
11	Založení záhonu s okrasnými trvinami a popínavými rostlinami	m ²		8,9
12	Založení prostoru pro výsadbu stromků	m ²		0,8
Celkem technologický celek "Založení" bez DPH				

Celkem pracovní operace bez DPH

cena celk. Kč
0,00

cena celk. Kč
0,00

0,00

číslo v osaz. plánu	latinský název	český název	specifikace výpěstku	počet
1	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	třešeň ptačí, plnokvětý kultivar	ok 12-14, ZB	2
2	<i>Partenocissus tricuspidata</i>	přísavník trojcípý	v 30 - 50	20
3	<i>Festuca glauca</i>	kostřava šedá		100

Celkem dřeviny bez DPH

cena j.	cena celk.Kč
---------	--------------

--	--

	-
--	---

1. Materiál pro přípravu stanoviště + specifikace	měrná j.	cena j.	počet
Herbucid pro vytvoření 4% roztoku	litr		1

Celkem materiál pro přípravu stanoviště bez DPH

2. Pomocný materiál + specifikace	měrná j.	cena j.	počet
kůly kotvící frézované se špicí, délka 2,5 m, průměr 7 cm	kus		6
příčky ke kotvícím kůlům, délka 50 cm	kus		3
úvazy	m		3
jutová omotávka kmene 6 m, šířka 15 cm	m		2

Celkem pomocný materiál k výsadbě bez DPH

3. Travní osivo	specifikace	cena
<i>Travní osivo - směs okrasná do suchých podmínek</i>	balení 2 kg	

Celkem travní osivo bez DPH

CELKEM MATERIÁL A OSIVO BEZ DPH:	- Kč
---	-------------

cena celk.
0
- Kč

cena celk.
- Kč

Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	06	ZTI - KAVÁRNA A WC, ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, DEŠŤOVÁ IJKSO : 801.89.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **06**
ZTI - KAVÁRNA A WC, ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, DI

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.8 Budovy pro obchod a společné stravování
801.89 budovy pro obchod a společné stravování ostatní
801.89.1 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.89.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
06	ZTI - KAVÁRNA A WC, ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, DEŠŤOVÁ KANALIZACE	0,00
	Celkem objekt 06	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVA PASAZ V č.p. 49 A PRÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKALNI KOMUNIKACE
O:	06	ZTI - KAVÁRNA A WC, ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, DEŠŤOVÁ KANALIZACE
R:	06	ZTI - KAVÁRNA A WC, ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	xx	Samostané části PD				0,00		
1	01	SO 06_ZTI	sada	1,00000		0,00		Vlastní

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 06 ZTI	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Pasáž a novostavba komunikačního jádra domu č. 49 Jaroměř	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem	0
R	Montáž celkem	0
N	HSV celkem	0
	PSV celkem	0
	ZRN celkem	0
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	0
	ZRN+VRN+HZS	0
		Ostatní VRN
		VRN celkem
		0
		0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	
DPH	21 % činí :	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		

Poznámka :

Stavba :	<i>Pasáž a novostavba komunikačního jádra domu č. 49 Jaroměř</i>
Objekt :	<i>SO 06 ZTI</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
8 Trubní vedení	0	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	0	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	0	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Výkaz výměr

Stavba :	Pasáž a novostavba komunikačního jádra domu č. 49 Jaroměř	0
Objekt :	SO 06 ZTI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
Díl: 1		Zemní práce				
1	132 10-1201.R00	Hloubení rýh a jam	m3	58,10		
2	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	25,50		
3	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,90		
4	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	31,20		
5	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku v množství do 100 m3	m3	31,20		
6	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku	m3	31,20		
7	451 57-2111.RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Jihomoravský	m3	5,70		
8	151 10-1101.R00	Pažení a rozepršení stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	86,60		
9	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	86,60		
	Celkem za	1 Zemní práce				0,00
Díl: 8		Trubní vedení				
10	894 41-1121.R00	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 300	kus	1,00		0,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				0,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
11	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	5,50		
12	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	40,10		
13	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	18,00		
14	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	8,50		
15	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	1,50		
16	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	4,00		
17	721 17-6114.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	3,00		
18	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	9,00		
19	Před. cena	Přepojení střešní vpusti kompletní dodávka	soubor	1,00		
20	721002	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí	ks	2,00		
21	721 27-3150.R00	Hlavice ventilační přivětrávací mřížka 150x150mm	kus	2,00		
22	721 24-2110.RT1	Lapač střešních splavenin DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	3,00		
23	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	7,00		
24	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00		
25	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00		
26	551-62492.A	vtok dvorní DN 100 se zápachovou klapkou	kus	2,00		
27	592-24368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,00		
28	592-24329.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS	kus	1,00		
29	592-24104	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/1000/90 mm	kus	1,00		
30	592-24349.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	1,00		
31	592-24349.A-R01	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	1,00		
32	552-43342.A	Poklop KA 01 BEGU D 605 mm D400	kus	1,00		
33	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150	m	89,60		
34	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	89,60		
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				0,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
35	722 17-2411.R00	Potrubí z PPR Wavin, D 20/2,2 mm, včetně izolace	m	128,00		
36	722 17-2412.R00	Potrubí z PPR Wavin, D 25/2,3 mm, včetně izolace	m	6,00		
37	722 17-2413.R00	Potrubí z PPR Wavin, D 32/4,4 mm, včetně izolace	m	21,00		
38	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	17,00		
39	722004	Kulový kohout DN15	ks	2,00		
40	7225683	Kulový kohout DN25	ks	3,00		
41	722019	Filtr DN15	ks	1,00		
42	722017	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN15	ks	2,00		
43	7222018	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN25	ks	1,00		
44	722012	Oddělovač systému typ BA DN 15	ks	1,00		
45	7220153	Cirkulační čerpadlo např. UP20-14	ks	1,00		
46	722562	Pojistný ventil DN15	ks	3,00		
47	722 00-4.	Expanzní nádoba 8l, včetně přípojovací armatury	soubor	1,00		
48	72562	Automatický ovzdušňovací ventil DN15	ks	3,00		
49	722001	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1,00		

Výkaz výměr

Stavba :	Pasáž a novostavba komunikačního jádra domu č. 49 Jaroměř	0
Objekt :	SO 06 ZTI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
50	722002	Kulový kohout s vypouštěním DN25	ks	1,00		
51	722003	Termostatický směšovací ventil DN20	ks	1,00		
52	722596	Teploměr pro potrubí 0-80°C	ks	2,00		
53	722568	Vodoměr Q=2,5m ³ /h	ks	1,00		
54	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	134,00		
55	722 29-0215.R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	134,00		
56	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,25		
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				0,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				
57	725001	U1 U1-umyvadlo standardní , baterie stojánková páková, chrom, 2x rohový ventil, zápachová uzávěrka, vpust, 2x pancéřová hadice DN15, upevňovací prvky	soubor	3,00		0,00
58	725002	U2 U2-umyvadlo imobilní , baterie stojánková páková- prodloužené ramínko, chrom, 2x rohový ventil, zápachová uzávěrka, vpust, 2x pancéřová hadice DN15, upevňovací prvky	soubor	1,00		0,00
59	725003	WC1 závěsný klozet - 540x360mm vestavěná nádržka např.Geberit kombifix UP320 + tlačítka např.Sigma 60 (chrom mat),upevňovací prvky	soubor	3,00		0,00
60	725004	S1 Sprchová vanička 900x9000, vpust, zápachová uzávěrka, sprchová baterie páková, sprchová ružice, propojovací hadice, držák, zástěna plastová	soubor	1,00		0,00
61	725335	WC2 závěsný klozet imobilní vestavěná nádržka např.Geberit kombifix UP320 + tlačítka např.Sigma 60 (chrom mat),upevňovací prvky, pneumatické splachování	soubor	1,00		0,00
62	7253658	VYL1 výlevka v kombinaci s umyvadlem (komplet dodávka)	soubor	1,00		0,00
63	72535	Pi1 pisoár se senzorovým bateriovým napájením, zápachová uzávěrka	soubor	1,00		0,00
64	1	U3 U1-umývátko, baterie stojánková páková, chrom, 2x rohový ventil, zápachová uzávěrka, vpust, 2x pancéřová hadice DN15, upevňovací prvky	soubor	1,00		0,00
65	725 98-0113.R00	Dvířka 150x150 mm	kus	3,00		0,00
66	725 98-0122.R00	Dvířka z plastu, 250 x 600 mm	kus	1,00		0,00
67	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,45		0,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
68	767001	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	145,00		0,00
69	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,15		0,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				0,00

Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	07	DOMOVNÍ PLYNOVOD - KAVÁRNA A WC JKSO : 801.89.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **07**
DOMOVNÍ PLYNOVOD - KAVÁRNA A WC

Třídění stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.8 Budovy pro obchod a společné stravování
801.89 budovy pro obchod a společné stravování ostatní

801.89.1 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.89.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
07	DOMOVNÍ PLYNOVOD - KAVÁRNA A WC	0,00
	Celkem objekt 07	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVA PASAZ V č.p. 49 A PRISTAVBA OBJEKTU VERTIKALNI KOMUNIKACE
O:	07	DOMOVNÍ PLYNOVOD - KAVÁRNA A WC
R:	07	DOMOVNÍ PLYNOVOD - KAVÁRNA A WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	xx	Samostané části PD				0,00		
1	01	SO 07 DOMOVNÍ PLYNOVOD	sada	1,00000		0,00		Vlastní

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 07 DOMOVNÍ PLYNOVOD	JKSO :
Stavba :	Název stavby : PASÁŽ A NOVOSTAVBA KOMUNIKAČNÍHO JÁDRA 49 - JAROMĚŘ	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem	0
R	Montáž celkem	0
N	HSV celkem	0
	PSV celkem	0
	ZRN celkem	0
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	0
	ZRN+VRN+HZS	0
		Ostatní VRN
		VRN celkem
		0
		0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	
DPH	21 % činí :	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		0,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	PASAŽ A NOVOSTAVBA KOMUNIKACNIHO JADRA 49 - JAROMER
Objekt :	SO 07 DOMOVNÍ PLYNOVOD

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
723 Vnitřní plynovod	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Výkaz výměr

Stavba :	PASAŽ A NOVOSTAVBA KOMUNIKACNIHO JADRA 49 - JAROM 0
Objekt :	SO 07 DOMOVNÍ PLYNOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	
Díl:	723	Vnitřní plynovod			
1	723 15-0303.R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN25	m	33,00	
2	723 19-0251.R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	1,00	
3	Před. cena	Zednické výpomoci	KLP	1,00	
4	723 23-9101.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, 1",PN16 dodávka a montáž armatury	kus	3,00	
5	551-31015.1	Hadice flexi plyn IVAR.R4TD 800 mm 1/2" F x RS	kus	2,00	
6	Před. cena	Tlaková zkouška plyn. potrubí	m	33,00	
7	723 16-0334.R00	Rozpěrka přípojky plynoměru	soubor	1,00	
8	143-10504.A	Trubka ocel. DN50-2"chránička	m	2,00	
9	998 72-3101.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,20	
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod			0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické			
10	767 99-8105.R00	Upevňovací materiál pro potrubí Montáž a dodávka závěsného systému pro potrubí včetně pomocného materiálu a podpěr.	kg	15,00	0,00
11	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,00	0,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické			0,00
Díl:	783	Nátěry			
12	Před. cena	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm základní Provedení nátěrů včetně dodávky barvy a pomocného materiálu	ks	1,00	0,00
13	Před. cena	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email Provedení nátěrů včetně dodávky barvy a pomocného materiálu	m	33,00	0,00
14	Před. cena	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm 2x +1x email Provedení nátěrů včetně dodávky barvy a pomocného materiálu	ks	1,00	0,00
	Celkem za	783 Nátěry			0,00

Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	08	ELEKTROINSTALACE NN - NOVÁ PASÁŽ, KAVÁRNA A WC, NOVOSTA JKSO : 801.89.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **08**
ELEKTROINSTALACE NN - NOVÁ PASÁŽ, KAVÁRNA A WC, N

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.8 Budovy pro obchod a společné stravování
801.89 budovy pro obchod a společné stravování ostatní

801.89.1 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.89.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
08	ELEKTROINSTALACE NN - NOVÁ PASÁŽ, KAVÁRNA A WC, NOVOSTAVBA OBJEKTU PRO VE	0,00
	Celkem objekt 08	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
O:	08	ELEKTROINSTALACE NN - NOVÁ PASÁŽ, KAVÁRNA A WC, NOVOSTAVBA OBJEKTU PRO VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACI
R:	08	ELEKTROINSTALACE NN - NOVÁ PASÁŽ, KAVÁRNA A WC, NOVOSTAVBA OBJEKTU PRO VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	xx	Samostané části PD				0,00		
1	01	SO 08 - Elektroinstalace a Hromosvod	sada	1,00000		0,00		Vlastní

A	B	C	D	E	F	G	H	I
1								
2								
3	Č.p.	Popis položky	druh MJ	počet MJ	Jedn. cena (Kč bez DPH)	celkem mat.	mezisoučet	Celk.cena materiálu bez DPH)
4		PASÁŽ a NOVOSTAVBA- D OBJEKT SO 08- ELEKTROINSTALACE-ROZPOČET						
5		Připojení do RE						
6		Jistič 3/B/63A, zkrat.odlnost 10kA	ks	1				
7								
8								
9								
10		RP-Instalační rozvaděč-zapuštěný (oceloplechový)						
11		š.810 x v.1885 x h.100mm-vnější rozm., IP 21/IP 40/20	ks	1				
12		-Zástavba s cca 8 x DIN lišta						
13		-Poslední DIN lišta pro HOP						
14		-Svorkovnice PEN, PE, N						
15		-Zavírání na kličku						
16		-Plné dveře						
17								
18		přístroje rozvaděče RP:						
19		svodič bleskového proudu a přepětí 1.+2.stupeň (B+C), pro III. třídu LPS, pro TNC	ks	1				
20								
21		proudový chránič 40A/0,03A	ks	3				
22		modul.vypínač 3/80 A	ks	1				
23		jistič 1/B/10A, zkrat. odolnost 10kA	ks	12				
24		jistič 1/C/10A, zkrat. odolnost 10kA	ks	1				
25		jistič 1/B/16A, zkrat. odolnost 10kA	ks	12				
26		jistič 3/B/40A, zkrat. odolnost 10kA	ks	1				
27		jistič 3/B/25A, zkrat. odolnost 10kA	ks	1				
28		jistič 3/B/10A, zkrat. odolnost 10kA	ks	1				
29		HOP na DIN Lištu (pozice s-25,16,10mm)	ks	2				
30		Diditální spínací hodiny na DIN lištu	ks	1				
31								
32		Rp.1NP-instalační podružný rozvaděč –zapuštěný, oceloplechový-nerez						
33		š.400 x v. 500 x h. 150mm (orientační)	ks	1				
34		IP 21/IP 40/20						
35		-Zástavba s cca 3 x DIN lišta (36 M)						
36		-Poslední DIN lišta pro HOP						
37		-Svorkovnice PE, N						
38		-Zavírání na kličku						
39		-Plné dveře						
40								
41		přístroje rozvaděče Rp1.NP:	ks					
42		svodič přepětí 2.stupeň, pro III. třídu LPS, pro TNS	ks	1				
43		proudový chránič 40A/0,03A zkrat. odolnost 10kA	ks	1				
44		modul.vypínač 3/40 A zkrat. odolnost 10kA	ks	1				
45		jistič 1/B/10A, zkrat. odolnost 10kA	ks	6				
46		HOP na DIN Lištu (pozice 2x25,5x16,5x10)	ks	2				

A	B	C	D	E	F	G	H	I
47								
48		žlaby						
49		Drátový žlab zinek š.200x60x3000mm+spojovací mat.	m	6				
50		Drátový žlab zinek 60x60x3000mm+spojovací mat.	m	106				
51								
52		Kabelový závěs drátěného žlabu-upínací mechanismus	ks	100				
53		na profil „I“ (kolmé uchycení)						
54		-závitová tyč M8x1.200mm-2x	m	45				
55		upevňovací svorka SU1-2x	ks	210				
56		-závěs pro uchycení závit. tyče a žlabu-2x	ks	210				
57								
58								
59		Kabelový závěs drátěného žlabu-upínací mechanismus	ks	40				
60		při souběhu žlabu s profilem „I“						
61		závitová tyč M8x1.200mm s 2 x maticí M8 a podložkou pro M8-2x	m	5				
62		upevňovací svorka SU1-2x	ks	12				
63		-nosný profil (250x30x15mm)	ks	7				
64								
65								
66		Svítlidla:						
67		S1-Přisazené zářivkové svítidlo 2x26W v pasáži	ks	9				
68		S2-Vestavné 13W, 230V v podhledech design	ks	39				
69		S3-Vestavné 13W, 230V v podhledech standard	ks	19				
70		S4-Přisazené svítidlo 1x35W, IPE 65 na ocelové konstrukci	ks	12				
71		Jedno svítidlo s pohybovým čidlem, či zabudovat pohyb.						
72		čidlo, nebo externí pohybové čidlo (1x500Kč)						
73		S5-Vestavné svítidlo do zdi IPE, 65 (260x100x115mm) 13 ks	ks	13				
74		Pětkrát svítidlo s pohybovým čidlem, či zabudovat pohyb.						
75		čidlo, nebo externí pohybové čidlo (5x500 Kč)						
76		S6-Vestavné svítidlo na strop (300x300x100mm) Dvakrát svítidlo s pohybovým čidlem, či zabudovat pohyb. čidlo, nebo externí pohybové čidlo (2x500Kč)	ks	13				
77		S7-Sloupkové zahradní, IP44 (80x80x500mm), LED-3W	ks	8				
78		Svítlidla s pohybovým čidlem, či zabudovat pohyb. čidlo, nebo externí pohybové čidlo (8x500Kč)						
79		Světlo na stěnu - podesta u sauny (Přisazené zářivkové, jedna zářivka 18W)	ks	1				
80		S8-Přisazené, zářivkové svítidlo, 80W, T5G5, L-1507mm	ks	3				
81								
82		WAGO svorky pro s=1,5	ks	50				
83		čidla						
84								
85								
86		Kabely						
87		CYKY J3x1,5	m	1050				
88		CYKY J3x2,5	m	500				
89		CYKY J5x1,5	m	100				
90		CYKY J5x10	m	80				
91		CYKY J5x6	m	50				
92		CYKY J5x25	m	15				

A	B	C	D	E	F	G	H	I
93								
94		CYA10z/ž	m	50				
95								
96		CYA 16z/ž	m	20				
97		CYA 25z/ž	m	95				
98								
99		Písek maltový	m3	3				
100		Protipožární tmel	ks	1				
101								
102		Zásuvka jednopólová (černá)	ks	25				
103		Dvozásuvka jednopólová (černá)	ks	8				
104		Vypínač jednopólový (černý)	ks	19				
105		Vypínač jednopólový (černý), IP 44	ks	1				
106		Střídavý střídavý (schodišťový) vypínač (černý)	ks	6				
107		Střídavý střídavý (schodišťový) dvojevypínač (černý)	ks	8				
108		Přístrojová krabice pod omítku	ks	40				
109		Elektroinstalační krabice pod omítku	ks	50				
110		Plastová chránička ohebná ø25mm	ks	120				
111		Odolná plastová chránička do zeminy ø40mm	m	60				
112		ohebné plechová chránička pr. 21mm	m	65				
113		Krabice s min. IP44 víko nerez (např.CEBCO), rozměr 150x150x80mm	ks	8				
114		Krabice s min. IP44 víko nerez (např.CEBCO), rozměr 150x150x80mm se zámkem	ks	1				
115								
116		Rp.2PP-instalační podružný rozvaděč –zapuštěný, oseloplechový-nerez						
117		š.400 x v. 500 x h. 150mm (orientační)	ks	1				
118		min. IP 44						
119		-Zástavba s cca 3 x DIN lišta (36 M)						
120		-Poslední DIN lišta pro HOP						
121		-Svorkovnice PE, N						
122		-Zámek						
123		-Plně dveře						
124								
125		přístroje rozvaděče Rp2PP						
126		svodič přepětí 1.+2..stupeň („B+C“), pro III. třídu LPS, pro TNS	ks	1				
127		proudový chránič 25A/0,03A	ks	1				
128		modul.vypínač 3/40 A	ks	1				
129		jistič 1/B/10A, zkrat. odolnost 10kA	ks	5				
130		jistič 3/C/25A, zkrat. odolnost 10kA	ks	1				
131		HOP na DIN Lištu (pozice 2x25,5x16,5x10)	ks	1				
132								
133								
134								
135								
136		Zemnění a hromosvod						
137								
138		Svodič blesk. proudu a přepětí 1.+2.st.pro III. třídu LPS, TNS, pro III. třídu LPS, TNS	ks	1				
139		pro III. třídu LPS, TNS						
140		Svodič blesk. proudu a přepětí 1.+2.st.pro III. třídu LPS, TNC	ks	1				

A	B	C	D	E	F	G	H	I
141		Izolovaný vodič (např: standard DEHN-HVlč.1), L= 13m	ks	2				
142		Podpůrná trubka pro jímač ϕ 50mm, L= 3200mm	ks	2				
143		Jímač AlMgSi, L=2500m	ks	2				
144		Zkušební svorka s plastovou krabicí a krytem 140x160x72mm)	ks	1				
145		Drát ϕ 10mm-nerez	m	5				
146		Drát FeZn ϕ 10mm	m	45				
147		Další drát FeZn pr.10mm	m	220				
148		Svorka připojovací-nerez	ks	10				
149		Zemnicí svorka pásek/drát-nerez	ks	5				
150		Zemnicí svorka pásek/pásek-nerez	ks	5				
151		Další zemnicí svorka pásek/pásek-nerez	ks	20				
152		Zemnicí svorka drát/drát-nerez	ks	10				
153		Zemnič-pásek FeZn 4x30mm	m	70				
154		Zemnicí svorka SU-nerez	ks	5				
155		Ekvipotenciální svorkovnice (na střechu na podpůrnou trubku	ks	2				
156		k upevnění na ϕ 50mm)						
157		Vodič CYA 4 mm2 se zemnicími oky	m	10				
158		Vodič CYA 10 mm2 se zemnicími oky	m	10				
159		Vodič CYA 16 mm2 se zemnicími oky	m	10				
160		Svorka AB	ks	5				
161		Konzervační prostředek	ks	1				
162								
163		Pohon vrat						
164		Pohonné jednotky s dalšími komponenty ks 1	ks	1				
165		Kabel CYKY J3 x 2,5	m	20				
166		Kabel CYKY J3 x1,5	m	20				
167		Chráníčka plastová ohebná m 20	m	30				
168								
169								
170		CELKEM MATERIÁL						
171								
172								

Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	09	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ UT - KAVÁRNA A WC JKSO : 801.89.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **09**
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ UT - KAVÁRNA A WC

Třídění stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.8 Budovy pro obchod a společné stravování
801.89 budovy pro obchod a společné stravování ostatní
801.89.1 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.89.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
09	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ UT - KAVÁRNA A WC	0,00
	Celkem objekt 09	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVA PASAZ V č.p. 49 A PRÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKALNI KOMUNIKACE
O:	09	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ UT - KAVÁRNA A WC
R:	09	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ UT - KAVÁRNA A WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	xx	Samostané části PD				0,00		
1	01	SO09 Ústřední vytápění ÚT	sada	1,00000		0,00		Vlastní

Jaroměř – Nová pasáž v čp. 49 a přístavba objektu vertikální komunikace

SO09 Ústřední vytápění ÚT - Kavárna WC

PŘEDBĚŽNÝ ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocného materiálu

Demontáže jsou uvedeny včetně ekologické likvidace materiálu, dopravy, dopravy na stavbě a spotřebního materiálu

Skupiny z Položka

Počet

MJ

Celkem

001a Otopná tělesa

Ocelová otopná tělesa desková se zabudovanou ventilovou vložkou, vč. uchycení, montáže.

Otopná tělesa desková se středním rohovým připojením, designová otopná tělesa s bočním rohovým připojením a trubková pro temperaci a sušení se zabudovanou elektr.topnou tyčí.

OT budou dodána v základním barevném odstínu. Otopná tělesa budou vybavena připojovacími šroubením s možností uzavírání.

Otopná tělesa budou vybavena termostatickou hlavicí s dekor.krouž. 7-28°C, 0*1-5 kapalinové čidlo.

Otopná tělesa budou kotvena do zdiva pomocí standardních úchytných systémů. Spodní připojení deskových OT bude uzavíráním šroubením pro možnost výměny OT za provozu. Šroubení se svěrnými kroužky pro vícevrstvé potrubí, 16x2.0mm x převl.matice 3/4", dále budou vybavené termostatickou hlavicí v úpravě pro veřejné prostory 7-28°C, 0*1-5 kapalinové čidlo, bílá

Číslo místnosti	Název místnosti	Teplota ti	Specifikace	tepl. spád °C	Popisky otopných elementů	Barevné provedení	Výrobce standard	Min- celkový tep- výkon [W]			
3.NP											
3.03	Kavárna-odbyt	20	designové otopné těleso ve vertikálním provedení se spodním středovým připojením vč. rohového připojovacího šroubení, termostatické hlavice v úpravě pro veřejné prostory, součástí bude i připojovací koleno na potrub 16x2-2ks.	65/50	20V-1800x514 (2desky, horizontální provedení se středovým připojením, rozměr:1800x514 mm)	standartní, bez požadavku	-	1044	1	ks	
3.03	Kavárna-odbyt	20	designové otopné těleso ve vertikálním provedení se spodním středovým připojením vč. rohového připojovacího šroubení, termostatické hlavice v úpravě pro veřejné prostory, součástí bude i připojovací koleno na potrub 16x2-2ks.	65/50	20V-1800x588 (2desky, horizontální provedení se středovým připojením, rozměr:1800x588 mm)	standartní, bez požadavku	-	1194	1	ks	
3.03	Kavárna-odbyt	20	designové otopné těleso ve vertikálním provedení se spodním středovým připojením vč. rohového připojovacího šroubení, termostatické hlavice v úpravě pro veřejné prostory, součástí bude i připojovací koleno na potrub 16x2-2ks.	65/50	20V-1800x588 (2desky, horizontální provedení se středovým připojením, rozměr:1800x588 mm)	standartní, bez požadavku	-	1194	1	ks	
3.04	Kavárna-obsluha	20	designové otopné těleso ve vertikálním provedení se spodním středovým připojením vč. rohového připojovacího šroubení, termostatické hlavice v úpravě pro veřejné prostory, součástí bude i připojovací koleno na potrub 16x2-2ks.	65/50	20V-1800x588 (2desky, horizontální provedení se středovým připojením, rozměr:1800x588 mm)	standartní, bez požadavku	-	1194	1	ks	
3.04	Kavárna-obsluha	20	deskové otopné těleso se spodním připojením vč. rohového připojovacího šroubení, termostatické hlavice v úpravě pro veřejné prostory, součástí bude i připojovací koleno na potrub 16x2-2ks.	65/50	22VK-6140 (2 desky s přídavným plechem, spodní připojení rozměr: 600x1400)	dle architektka	-	1579	1	ks	
3.04	Kavárna-obsluha	20	deskové otopné těleso se spodním připojením vč. rohového připojovacího šroubení, termostatické hlavice v úpravě pro veřejné prostory, součástí bude i připojovací koleno na potrub 16x2-2ks.	65/50	22VK-6160 (2 desky s přídavným plechem, spodní připojení rozměr: 600x1600)	dle architektka	-	1805	1	ks	
3.07	Šatna - personál	22	deskové otopné těleso se spodním připojením vč. rohového připojovacího šroubení, termostatické hlavice v úpravě pro veřejné prostory, součástí bude i připojovací koleno na potrub 16x2-2ks.	65/50	21VK-6060 (2 desky s přídavným plechem, spodní připojení rozměr: 600x600)	dle architektka	-	520	1	ks	
3.08	Sprcha - personál	24	kombinované topné těleso s integrovaným regulátorem teploty včetně vypínače signalizace provozu, signalizace chybového stavu, termostatu, teplotního omezovače a volby provozního režimu. Jmenovité napětí 230V, příkon 600W, délka připojovacího kabelu 1,2m	65/50 + ele	TOT-M 1820x750 (trubkové OT se středovým připojením, rozměr: 1820x750)	dle architektka	-	600	1	ks	
3.11	WC - muži	18	deskové otopné těleso se spodním připojením vč. rohového připojovacího šroubení, termostatické hlavice v úpravě pro veřejné prostory, součástí bude i připojovací koleno na potrub 16x2-2ks.	65/50	21VK-6060 (2 desky s přídavným plechem, spodní připojení rozměr: 600x600)	dle architektka	-	520	1	ks	
3.12	WC - ženy	18	deskové otopné těleso se spodním připojením vč. rohového připojovacího šroubení, termostatické hlavice v úpravě pro veřejné prostory, součástí bude i připojovací koleno na potrub 16x2-2ks.	65/50	11VK-6050 (1 deska s přídavným plechem, spodní připojení rozměr: 600x500)	dle architektka	-	339	1	ks	

Jaroměř – Nová pasáž v čp. 49 a přístavba objektu vertikální komunikace

SO09 Ústřední vytápění ÚT - Kavárna WC

PŘEDBĚŽNÝ ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocného materiálu

Demontáže jsou uvedeny včetně ekologické likvidace materiálu, dopravy, dopravy na stavbě a spotřebního materiálu

Skupiny z Položka	Počet	MJ	Celkem
3.13 WC - ženy (bezbariérový) 20 deskové otopné těleso se spodním připojením vč. rohového připojovacího šroubení, termostatické hlavice v úpravě pro veřejné prostory, součástí bude i připojovací koleno na potrub 16x2-2ks. 65/50 21VK-6050 (2 desky s přidavným plechem, spodní připojení rozměr: 600x500) dle architektka - 433	1	ks	
002 Potrubí			
Potrubní rozvody vytápění včetně tvarovek, montáže, uchycení potrubí, pomocného, těsnícího a spojovacího materiálu, tlakové zkoušky, zkoušky těsnosti			
Potrubí s lisovacími fitinky vícevrstvého potrubí.			
Ostatní rozvodu budou v materiálu Cu			
Součástí dodávky potrubí je i přesun hmot v rámci stavby.			
DN 12 včetně tvarovek, izolace šedá PE - lepená tl. 9mm	185,0	m	
DN 15 včetně tvarovek, izolace šedá PE - lepená tl. 15mm	8,0	m	
DN 20 včetně tvarovek, izolace šedá PE - lepená tl. 20mm	22,0	m	
DN 25 (Cu) včetně tvarovek, nátěr základní, izolace minerální s Al polepem tl. 30 mm	17,5	m	
Celková délka potrubí:	232,5	m	
Celkový vodní objem potrubí:	0,04	m ³	
Plocha nátěru ocelového potrubí v rozsahu dle TZ:	12,2	m ²	
Závěsový systém a pomocné konstrukce včetně objímek na hmotnost potrubí (kg):	302,1	kg	
003 Zařízení a armatury na rozvodech vytápění		1 kp	
pozice	umístění	Název	
(-)	(-)	(-)	
1.001	zdroj tepla	Kondenzační plynový nástěnný kotel výkon 19kW při 50/30 včetně čerpadla ve variantě s elektronickou regulací pro zajištění regulace diferečního tlaku součástí kotle vysoceefektivní zásobník 100 l s rychlým dohřevem (srovnatelné řešení s 2x větším zásobník dodávaným samostatně)	1,0 ks
		Ovládací modul s referenčním termostatem a vnějším teplotním snímačem pro zajištění ekvitermní regulace	1,0 ks
		Kabeláž k venkovnímu čidlu - umístit na střechu	20,0 bm
		Parametrování zdroje, zprovoznění zdroje vytápění	6,0 h
		Sada pro nástěnnou montáž pro montáž na omítku	1,0 sada
		Připojovací sada	1,0 sada
5.001	zdroj tepla	Systém odkouření třívrstvým kovovým komínem vnitřní D (100/60) koaxiální koaxiální komínová vložka - 1bm, včetně systémové hlavice se sáním spalovacího vzduchu vč. měřicí zátky, vč. revizního otvoru a napojení pro odvod kondenzátu, včetně prostupu do střechy <i>Vznik kondenzátu - nutné napojení ZTI</i>	8,0 bm
		Uzavírací armatury	
Odvzdušňovací ventily		KK DN 12, motýlový typ	4,0 ks
kotelna ostatní		KK DN 25 motýlový typ	4,0 ks
		Filtry závitové	
		Filtr přírubový DN 25 PN 16; včetně izolačního pouzdra	1,0 ks
		Zpětné klapky závitové	

Jaroměř – Nová pasáž v čp. 49 a přístavba objektu vertikální komunikace

SO09 Ústřední vytápění ÚT - Kavárna WC

PŘEDBĚŽNÝ ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocného materiálu

Demontáže jsou uvedeny včetně ekologické likvidace materiálu, dopravy, dopravy na stavbě a spotřebního materiálu

Skupiny z Položka		Počet	MJ	Celkem
	DN 25	1,0	ks	
	Vypouštěcí kohouty			
	Vypouštěcí kohout VK DN 12	2,0	ks	
	Automatické odvodušňovací ventily, odvodušňovací nádoby			
	AOV 12	4	ks	
	Měření - vizuální kontrola			
	zdroj tepla Měřicí jímky pro MaR	6,0	ks	
	zdroj tepla Teploměr bimetalový 0-200°C - 100/60	2,0	ks	
	zdroj tepla Tlakoměr, smýčka kohout 4con, 25bar, 2xKK DN 12	2,0	ks	
004	Izolace			
	Izolace budou provedeny v návaznosti na specifikaci výměry potrubních rozvodů která jsou součástí položky 002 a to včetně dopravy a přesunu hmot.			
	Izolace na potrubních rozvodech budou provedeny v rozsahu stanovené vyhláškou 193/2007 Sb			
	Všechny páteřní rozvody budou opatřeny minerální izolací s Al polepem, potrubí do DN 20 vedené skrytě budou opatřeny šedou izolací MIRELON (lepení).			
	DN 12 včetně tvarovek, izolace šedá PE - lepená tl. 9mm	185,0	m	
	DN 15 včetně tvarovek, izolace šedá PE - lepená tl. 15mm	8,0	m	
	DN 20 včetně tvarovek, izolace šedá PE - lepená tl. 20mm	22,0	m	
	DN 25 (Cu) včetně tvarovek, nátěr základní, izolace minerální s Al polepem tl. 30 mm	17,5	m	
	Tepelné izolace tl. 30 mm s Al polepem pro provedení izolací ostatních armatur	1,5	m2	
005	Zednické přípomoci - vrtý a zatěsnění vrtů			
	Vrty přes betonovou konstrukci doØ50-60 mm (pro potrubí DN 15 do DN 20) včetně protipožární ucpávky, l=do 500 mm	24,0	ks	
	při vyzděných příčkách nutné rozšíření drážky pro vrtací soupravu			
	Vrty přes betonovou konstrukci doØ100 mm (pro potrubí DN 15 do DN 20) včetně protipožární ucpávky, l=do 700 mm	2,0	ks	
006	Zednické přípomoci SDK, přízdívky, drážky			
	Úpravy pro vedení potrubí - SDK opláštění (součástí dodávky stavby)	0,0	m ²	
	Drážky pro vedení potrubí do 200x140 bez koncového zapravení	39,0	bm	
	Zkoušky, uvedení do provozu			
020	Napuštění a odvodušnění systému	4,0	h	
021	Vyregulování systému	6,0	h	
022	Zaregulování ventilových vložek otopných těles včetně protokolu v návaznosti na položku 001	12,0	ks	
023	Topná zkouška a provozní zkoušky (poznámka: tlakové zkoušky a zkouška těsností je součástí dodávky potrubí)	72,0	h	
024	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předávací dokumentace	4,0	h	
	(součástí předávací dokumentace budou protokoly o zkouškách, protokoly o shodě, návody na obsluhu a provoz, protokol o zaregulování soustavy)			
	Ostatní položky			
041	Doprava	100,0	km	
	Lešení	4,0	dny	
042	Výrobní dokumentace	1,0	sada	
043	Dokumentace skutečného stavu	1,0	sada	
	Vodivé pospojování potrubí (uzemnění)	1,0	sada	
044	Značení páteřních potrubních tras včetně lepení a zalaminování, značení hlavních zařízení a regulačních uzlů, vč. zalaminování půdorysů, schemat na stěnu ke kotli	6,0	ks	

Jaroměř – Nová pasáž v čp. 49 a přístavba objektu vertikální komunikace
SO09 Ústřední vytápění ÚT - Kavárna WC
PŘEDBĚŽNÝ ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocného materiálu
Demontáže jsou uvedeny včetně ekologické likvidace materiálu, dopravy, dopravy na stavbě a spotřebního materiálu

Skupiny z Položka

Předběžný rozpočet celkem

Počet

MJ

Celkem

Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	10	VZDUCHOTECHNICKÉ VYBAVENÍ - VZT - KAVÁRNA A WC JKSO : 801.89.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **10**
VZDUCHOTECHNICKÉ VYBAVENÍ - VZT - KAVÁRNA A WC

Třídění stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.8 Budovy pro obchod a společné stravování
801.89 budovy pro obchod a společné stravování ostatní
801.89.1 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.89.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
10	VZDUCHOTECHNICKÉ VYBAVENÍ - VZT - KAVÁRNA A WC	0,00
	Celkem objekt 10	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVA PASAZ V č.p. 49 A PRISTAVBA OBJEKTU VERTIKALNI KOMUNIKACE
O:	10	VZDUCHOTECHNICKÉ VYBAVENÍ - VZT - KAVÁRNA A WC
R:	10	VZDUCHOTECHNICKÉ VYBAVENÍ - VZT - KAVÁRNA A WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	xx	Samostané části PD				0,00		
1	01	SO 10 VZT	sada	1,00000		0,00		Vlastní

**PASÁŽ A NOVOSTAVBA KOMUNIKAČNÍHO JÁDRA DOMU Č. 49, JAROMĚŘ;
SO 10 VZT - Kavárna a WC**

ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocného materiálu
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci zařízení

Zař.	Poz.	Položka	Počet	MJ
	1	Větrání kavárny - P		
1	001	Potrubní ventilátor RK 315L	1	ks
	002	Filtr EU 3 potrubní včetně vložky	1	kp
	003	Ohřivač vzduchu elektrický MBE 315 12kW s regulátorem TTC 2000parametry dle TZ a příloh, včetně autonomní regulace, kabeláže, čidel, ovladače, doběhu ventilátoru, včetně uvedení do provozu, včetně sledování zanesení filtru, včetně projektu MaR, včetně výchozí revize zařízení	1	kp
	051	Tlumič hluku kruhový DN250-1000	2	ks
	101	Čtyřhranná klapka 250x250	1	ks
	102	Zpětná klapka DN 315	1	ks
	201	Vyústka přívodní 525x75 vč. regulace, komfortní provedení	6	ks
	501	Sací kus (společný pro z.č. 2; 2400m ³ /h); protidešťová žaluzie 800x355	1	kp
	701	Kruhové potrubí SPIRO včetně 50% tvarovek	8	bm
	801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	23	m2
	802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	8	m2
	803	Řešení nepředvídaných kolizí na stavbě	1	kp
	901	Venkovní izolace 80mm oplechovat	3	m2
	902	Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu po ohřivač	8	m2
	1A	Větrání sociálního zázemí kavárny- O		
1A	001	Potrubní ventilátor RK 315	1	ks
	051	Tlumič hluku kruhový DN250-1000	1	ks
	052	Tlumič hluku kruhový DN250-500	1	ks
	101	Zpětná klapka DN 250	1	ks
	102	Zpětná klapka DN 125	3	ks
	251	Talířový ventil DN 125	16	ks
	252	Talířový ventil DN 160	1	ks
	501	Výfukový kus (1200m ³ /h) včetně mřížky	1	kp
	601	Ohebná hadice hluktlumící DN 125	16	bm
	602	Ohebná hadice hluktlumící DN 160	1	bm
	701	Kruhové potrubí SPIRO včetně 40% tvarovek	28	bm
	803	Řešení nepředvídaných kolizí na stavbě	1	kp
	901	Venkovní izolace 80mm oplechovat	2	m2
	902	Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu po zpětnou klapku	4	m2
	950	Ovladač zapnuto vypnuto včetně kabeláže (cca 6bm)- napájí profese ELE	1	kp
	2	Větrání kavárny, léto - P		
2	001	Potrubní ventilátor RK 315	1	ks
	002	Filtr EU 3 potrubní včetně vložky	1	kp
	051	Tlumič hluku kruhový DN250-1000	2	ks
	101	Čtyřhranná klapka 315x250	1	ks
	102	Zpětná klapka DN 315	1	ks
	201	Vyústka přívodní 525x75 vč. regulace, komfortní provedení	6	ks
	701	Kruhové potrubí SPIRO včetně 30% tvarovek	9	bm
	801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	18	m2
	802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	9	m2
	803	Řešení nepředvídaných kolizí na stavbě	1	kp
	901	Venkovní izolace 80mm oplechovat	3	m2
	902	Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu po zpětnou klapku	6	m2
	950	Ovladač zapnuto vypnuto včetně kabeláže (cca 6bm)- napájí profese ELE	1	kp
	2A	Větrání kavárny, léto - O		
2A	001	Potrubní ventilátor RK 315	1	ks
	051	Tlumič hluku kruhový DN315-1000	2	ks
	101	Čtyřhranná klapka 250x250	1	ks

**PASÁŽ A NOVOSTAVBA KOMUNIKAČNÍHO JÁDRA DOMU Č. 49, JAROMĚŘ;
SO 10 VZT - Kavárna a WC**

ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocného materiálu
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci zařízení

Zař.	Poz.	Položka	Počet	MJ
	102	Zpětná klapka DN 315	1	ks
	251	Vyústka odvodní 525x125 vč. regulace, komfortní provedení	3	ks
	501	Výfukový kus (1200m ³ /h) včetně protidešťové žaluzie 355x400mm	1	kp
	301	Mřížka do nadsvětlíku dveří 600x300mm oboustranná RAL dle architekta	1	kp
	701	Kruhové potrubí SPIRO včetně 50% tvarovek	8	bm
	801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	15	m2
	802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	8	m2
	803	Řešení nepředvídaných kolizí na stavbě	1	kp
	901	Venkovní izolace 80mm oplechovat	3	m2
	902	Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu po zpětnou klapku	6	m2
	950	Ovladač zapnuto vypnuto včetně kabeláže (cca 6bm)- napájí profese ELE	1	kp
		Pomocný a spojovací materiál		
999	971	Montážní materiál	1	kp
999	972	Těsnící materiál	1	kp
999	973	Spojovací materiál	1	kp
999	974	Nátrubek pro odvodnění uzavíratelný	2	ks
999		Zprovoznění vyregulování		
	975	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	1	kp
	976	Vyregulování	1	kp
999		Označení VZT zařízení		
	978	Štítky pro označení	1	kp
999		Dokumentace		
	982	Výrobní dokumentace včetně zaměření na stavbě a spolupráce šéfmontéra	1	kp
	983	Předávací dokumentace - dodávka realizační firmy	1	kp
	984	Dokumentace skutečného provedení - dodávka realizační firmy	1	kp
999		Doprava		
	998	Doprava	1	kp

Celkem: 0 Kč

Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž el	Koef mont.	Montáž potr	Celkem vč. mo
	1	0		0		0	0
	1	0		0		0	0
	1	0		0		0	0
	1	0		0		0	0
	1	0		0		0	0
	1	0		0		0	0
	1	0		0		0	0
	1	0		0		0	0
	1	0		0		0	0
	1	0		0		0	0
	1	0		0		0	0

Stavba :	ODD/001	JAROMĚŘ - NOVÁ PASÁŽ V č.p. 49 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
Objekt :	11	ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ - BEZBARIÉROVÝ VÝTAH JKSO : 801.89.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **11**
ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ - BEZBARIÉROVÝ VÝTAH

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.8 Budovy pro obchod a společné stravování
801.89 budovy pro obchod a společné stravování ostatní
801.89.1 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.89.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
11	ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ - BEZBARIÉROVÝ VÝTAH	0,00
	Celkem objekt 11	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ODD/001	JAROMĚR - NOVÁ PASAZ V č.p. 49 A PRÍSTAVBA OBJEKTU VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
O:	11	ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ - BEZBARIÉROVÝ VÝTAH
R:	11	ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ - BEZBARIÉROVÝ VÝTAH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	xx	Samostané části PD				0,00		
1	01	SO 11 _VÝTAH - DLE tz A pd	sada	1,00000		0,00		Vlastní