

Smlouva o dílo

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění (dále též „NOZ“).

Smluvní strany:

1.

Obec Chlumčany

Družstevní 332, 334 42 Chlumčany

IČ 00256650

zastoupená Jiřím Kučerou, starostou obce

dále jen „objednatel“

a

2.

morez stavební s.r.o.

se sídlem Terezie Brzkové 1037/27, 318 00, Plzeň

IČ: 29115850

zastoupena Tomášem Hradeckým

dále jen „zhotovitel“

uzavírají na základě vzájemné shody tuto

smlouvu o dílo

Článek I.

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je zhotovení díla: **ZATEPLENÍ ZŠ CHLUMČANY** (dále jen díla).

Specifikace díla: *Předmětem plnění je zateplení objektu základní školy v obci Chlumčany. Komplex objektů ZŠ je složen z historického pavilonu 1, pavilonu 2, spojovacího krčku, tělocvičny a budovy jejího zázemí. Spojovací krček spojuje dva pavilony a tělocvičnu zázemí, z kterého je přístup do budovy tělocvičny. Součástí spojovacího krčku je hlavní vchod do objektu. Zatepleny budou všechny budovy vyjma historického pavilonu 1. V komplexu objektů budou vyměněna některá okna. Více projektová dokumentace vypracovaná společností Adestik s.r.o., IČ 25247069.*

Projekt je spolufinancován Evropskou unií z Fondu soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí, akceptační číslo: 14209203, číslo MSC2007: CZ.1.02/3.2.00/14.25530



OPERACNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Článek II.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na základě této smlouvy provést dílo nejpozději do konce června 2015.
2. Zahájení díla je podmíněno předáním místa plnění pro realizaci.

Článek III.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla v rozsahu této smlouvy činí:

	Kč bez DPH	DPH 21 %	Kč včetně DPH
Cena celkem	4.297.137,99	902.398,98	5.199.536,97

Článek IV.
Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené činnosti budou hrazeny měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených činností. Konečná faktura bude vystavena při předání a převzetí díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělku.
2. Smluvní strany dohodly měsíční platby za skutečně provedené činnosti na základě faktur za dílčí plnění. Součástí každé faktury za dílčí plnění bude soupis skutečně provedených činností schválený objednatelem.
3. Smluvní splatnost faktur a konečné faktury za dílo bude 30 kalendářních dnů po doručení platebních dokladů objednateli.
4. Faktura musí obsahovat tyto náležitosti:
 - označení účetního dokladu a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení účetního dokladu, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účely,
 - každý originální účetní doklad musí obsahovat evidenční číslo projektu (CZ.1.02/3.2.00/14.25530) a celý název projektu (Zateplení ZŠ Chlumčany) s informací o spolufinancování EU
 - předmětné doklady musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost.
5. Veškeré náklady, které by mohly vzniknout zhotoviteli nad rámec této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit objednateli.
6. Náklady nad rámec této smlouvy dle předchozího článku mohou být zhotoviteli uhrazeny pouze, pokud takové náklady objednatel uzná jako oprávněné. Na úhradu nákladů za provedení díla nad rámec této smlouvy nemá zhotovitel právo vyjma případu, kdy takové náklady objednatel uzná a rozhodne se je zhotoviteli uhradit. Tyto náklady mohou být čerpány z rezervy.
7. Za nesplnění termínu plnění dle čl. II zaplatí zhotovitel objednateli sankci **100.000,- Kč** jednorázově a dále ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. Sankci zaplatí zhotovitel na účet objednatele do 10 dnů ode dne uplatnění sankce.
8. Za prodlení s úhradou splátek ceny za provedení díla zaplatí objednatel zhotoviteli na jeho účet sankci ve výši 0,05 % dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení. Sankci zaplatí objednatel na účet zhotovitele do 10 dnů ode dne uplatnění sankce.

Článek V.
Záruční doba

1. Na předmět této smlouvy poskytuje zhotovitel objednateli záruční dobu v délce **60** měsíců.
2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu záznamu o splnění, předání a převzetí díla.
3. Vady díla bude objednatel v průběhu záruční doby reklamovat písemně na adrese zhotovitele. Zhotovitel bezplatně odstraní reklamovanou vadu v místě objednatele v dohodnutém termínu. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.
4. Případné neodstranitelné vady, které budou bránit užívání předmětu smlouvy, nahradí zhotovitel objednateli novým, bezvadným plněním.

**Článek VI.
Součinnost**

1. Pro splnění předmětu této smlouvy poskytne objednatel zhotoviteli nezbytnou součinnost.
2. Omezení nebo neposkytnutí součinnosti dle odst. 1 tohoto článku neovlivní kvalitu plnění předmětu této smlouvy, může se však projevit v prodloužení termínu plnění. Na takovou okolnost je zhotovitel povinen písemně a neprodleně upozornit objednatele, současně s návrhem nového termínu plnění.

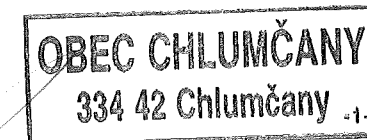
**Článek VII.
Platnost a účinnost smlouvy**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.

**Článek VIII.
Závěrečná ustanovení**


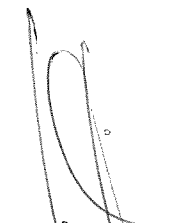
1. Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména NOZ v platném znění.
2. Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze v písemné podobě a na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje respektovat veškeré podmínky dotačního programu a zavazuje se poskytnout součinnost ve všech ostatních činnostech, které objednatel bude povinen plnit v souvislosti s uvedeným dotačním titulem v rámci poskytnutí dotace. Objednatel má nárok na případnou náhradu škody způsobené neplněním povinností zhotovitele v plné výši.
4. Smluvní strany si ujednaly, že smluvní vztah vzniklý dle této smlouvy bude vykládán výhradně podle obsahu smlouvy, bez přihlídnutí k jakékoli skutečnosti, která nastala nebo byla sdělena jednou stranou druhé straně před uzavřením smlouvy. Pro odstranění pochybností smluvní strany výslovně veškerá ujednání, prohlášení, přísliby ujištění ruší a nahrazují touto smlouvou, současně vylučují aplikaci ustanovení § 556 odst. 2 NOZ.
5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na profilu zadavatele s výjimkou informací, které jsou obchodním tajemstvím zhotovitele a jsou zhotovitelem ve smlouvě zřetelně označeny.
6. Tato smlouva se uzavírá ve čtyřech vyhotoveních, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, porozumění jejímu obsahu, podle pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

V Chlumčanech dne 22.1.2011



.....
Jiří Kučera
starosta obce Chlumčany
za objednatele

Příloha: oceněný soupis prací (výkaz výměr)



morez stavební s. r. o.
Terezie Brzkové 27
318 00 Plzeň
IČO: 29115850
DIČ: CZ29115850
M: 604 205 842
T: 377 241 297, F: 377 241 280
E: morez@morezstav.cz
www.morezstav.cz

.....
Tomáš Hradecký
jednatel společnosti

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	morez stavební s.r.o.
Ulice a č.p.	Terezie Brzkové 27
Místo	Plzeň
PSC	318 00
IČO	29115850
DIČ	CZ29115850
Kontaktní osoba	Ing. Jana Janochová
telefon, fax	+420 605 844 186
e-mail	janochova@morezstavi.cz

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 : 19/2014
Chlumčany ZS - zateplení objektů

Zadavatel : Obec Chlumčany
Družstevní 332
33442 Chlumčany-Chlumčany

IČO : 00256650
DIČ : CZ00256650

Projektant :

IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
1 Zateplení objektu	801.32.1.3	1,00	4 297 137,99
Celkem za stavbu			4 297 137,99

			Cena
Rekapitulace DPH			0,00
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		4 297 137,99
Základ pro DPH	21 %		902 398,98
DPH	21 %		
Celkem za stavbu s DPH			5 199 536,97

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	44 271,03
3	Svislé a kompletní konstrukce	86 631,98
5	Komunikace	6 266,99
61	Úpravy povrchů vnitřní	28 773,29
62	Úpravy povrchů vnější	1 758 192,71
63	Podlahy a podlahové konstrukce	37 415,22
64	Výplně otvorů	18 853,51
9	Ostatní konstrukce, bourání	449 764,16
99	Staveništní přesun hmot	43 528,70
711	Izolace proti vodě	13 963,06
712	Živičné krytiny	177 280,12
713	Izolace tepelné	445 511,87

	Vnitřní kanalizace	2 329,10
34	Konstrukce klempířské	397 618,13
766	Konstrukce truhlářské	384 820,09
767	Konstrukce zámečnické	49 233,57
771	Podlahy z dlaždic a obklady	1 903,59
783	Nátěry	9 721,24
784	Malby	3 287,15
M21	Elektromontáže	27 503,45
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	48 002,39
VN	Vedlejší náklady	60 523,07
RR	Rozpočtová rezerva	201 743,57
Cena celkem		4 297 137,99

Stavba :	19/2014	Chlumčany ZŠ - zateplení objektů	JKSO :	801.32.1.3
Objekt :	1	Zateplení objektu		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1**

Zateplení objektu

Třídnic stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.3	Budovy pro výuku a výchovu
	801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
	801.32.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.32.1.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Zateplení objektu	4 297 137,99
	Celkem objekt 1	4 297 137,99

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 297 137,99
DPH	21 %	902 398,98
Celkem za objekt s DPH		5 199 536,97

Rekapitulace soupisu **1** Zateplení objektu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	44 271,03
3	Svislé a kompletní konstrukce	86 631,98
5	Komunikace	6 266,99
61	Úpravy povrchů vnitřní	28 773,29
62	Úpravy povrchů vnější	1 758 192,71
63	Podlahy a podlahové konstrukce	37 415,22
64	Výplně otvorů	18 853,51
9	Ostatní konstrukce, bourání	449 764,16
99	Staveništní přesun hmot	43 528,70
711	Izolace proti vodě	13 963,06
712	Živičné krytiny	177 280,12
713	Izolace tepelné	445 511,87
721	Vnitřní kanalizace	2 329,10
764	Konstrukce klempířské	397 618,13
766	Konstrukce truhlářské	384 820,09
767	Konstrukce zámečnické	49 233,57
771	Podlahy z dlaždic a obklady	1 903,59
783	Nátěry	9 721,24
784	Malby	3 287,15
M21	Elektromontáže	27 503,45
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	48 002,39
VN	Vedlejší náklady	60 523,07
RR	Rezerva 5%	201 743,57
	Celkem soupis 1	4 297 137,99

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19/2014 Chlumčany ZS - pavilon 2 - zateplení objektu

O: 1 Zateplení objektu

R: 1 Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Zemní práce						
Díl: 1						44 271,03		
	113-10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113-10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek betonové desky : (19,56+13,75+38,25+2,125*2)*0,5	m2	71,51750	25,30	1 809,71	822-1	RTS
		11,025*0,5		37,90500				
		(4,4+13,5+25,8+12,5)*0,5		5,51250				
	113-10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
2	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	79,13700	27,07	2 142,44	822-1	RTS
		zámková dlažba : (6,3+0,6+0,25+0,25+2,4+6,275+1,3)*0,9		15,63750				
		(3,705+7,4)*0,9		9,99450				
		(8,0+8,65+5,4+23,35)*0,9		40,86000				
		14,05*0,9		12,64500				
	139-6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
3	139601103R00	...v hornině 4	m3	33,26739	415,26	13 814,58	800-1	RTS
		pod terénem : (19,46+13,95+39,25+2,125*2+4,115)*0,6*0,25		12,15375				
		(6,3+0,6+4,25+2,4+6,275+2,9)*0,6*0,25		3,40875				
		-(3,55+1,0)*0,6*0,25		-0,68250				
		(19,025+8,75+7,9)*0,6*0,25		5,35125				
		6,0*0,6*0,25*2		1,80000				
		-1,0*0,6*0,25*2		-0,30000				
		(4,35+24,15*2)*0,6*0,25		7,89750				
		-1,0*0,6*0,25		-0,15000				
		(25,8+12,7)*2*0,6*0,25		11,55000				
		-6,8*0,6*0,25		-1,02000				
		Mezisoučet		40,09575				

Díl: 5	dveře : 2,15*0,375*2 2,15*0,15*2			3,22500 0,64500		6 266,99	
Komunikace							
12	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do dítě s provedením lože z kamenná drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.					6 266,99	RTS
12	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm zámková dlažba : (6,3+0,6+0,25+0,25+2,4+6,275+1,3)*0,3 (3,705+7,4)*0,3 (8,0+8,65+5,4+23,35)*0,3 14,05*0,3	m2	26,37900 5,21250 3,33150 13,62000 4,21500	237,58		RTS
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní					28 773,29	
13	610 99 Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						RTS
13	610991111R00	...Zakryvání výplní vnitřních otvorů 2,2*3,0*2 2,2*1,2*2 1,5*0,8*4 0,5*0,8*2 1,0*0,8*1 2,4*1,6*12 3,55*2,2 1,0*2,15*3 0,9*0,6*3 2,4*1,5*7 1,0*2,15	m2	114,19000 13,20000 5,28000 4,80000 0,80000 0,80000 46,08000 7,81000 6,45000 1,62000 25,20000 2,15000	19,89	2 271,24	801-1
14	610 99-10 Začišťovací okenní lišta nalepení, odřiznutí po dokončení omítek						RTS
14	610991004R00	...pro omítku tl. 15 mm krček : (1,6*2+2,4)*10 (2,2*2+3,55)*1 (2,15*2+1,0)*1 tělocvična a zázemí : (1,6*2+2,4)*2 (0,6*2+0,9)*3 (1,5*2+2,4)*7 (2,15*2+1,0)*3 pavilon 2 : (3,0*2+2,2)*2 (1,2*2+2,2)*2	m	185,25000 56,00000 7,95000 5,30000 11,20000 6,30000 37,80000 15,90000 16,40000 9,20000	21,22	3 930,26	801-1

	(0,8*2+1,5)*4 (0,8*2+0,5)*2 (0,8*2+1,0)*1			12,40000 4,20000 2,60000						
612 42-5	Omitka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
15 612425931RT2	...omitkou štukovou 247,9*0,25	m2	61,97500 61,97500	364,21	22 571,79	801-4				RTS
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				1 758 192,71					
601 01	Omitky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách									
16 601015187RT6	...vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm, Všechné pomocného lešení. římky : (30,525+3,9*2+7,4*6,3+2,4*2+4,05)*(0,1+0,4) 26,05+(0,1*0,4) 24,3*(0,1+0,4)*2	m2	97,28750	215,48	20 963,02	801-1				RTS
601 01-1	Doplňkové práce pro omitky stropů z hotových směsí									
17 601015191R00	...podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omitky		46,89750 26,09000 24,30000							
601 01	Omitky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách									
18 601016191R00	...penetrační nátěr podhledů	m2	97,28750	10,50	1 021,28	801-1				RTS
602 01	Omitky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách									
19 602015187RT6	...omitka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatížená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, 1571,47825+228,7084-6,696+20,832	m2	1 814,32265 1 814,32265	193,38	350 844,64	801-1				RTS
602 01-1	Doplňkové práce pro omitky stěn z hotových směsí									
20 602015191R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omitky 1571,47825+228,7084-6,696+20,832+7,68	m2	1 822,00260 1 822,00260	10,50	19 126,47	801-1				RTS
602 01	Omitky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách									
21 602016191R00	...Penetrační nátěr stěn 246,96538+5,595 1584,5525+194,4725+5,54	m2	2 037,12538 252,56038 1 784,56500	10,17	20 709,42	801-1				RTS
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									
22 620991121R00	...z postaveného lešení ZŠ :	m2	578,77750	19,89	11 511,88	801-1				RTS

$(19,025+8,75+7,5)*0,5$
 $6,0*0,5*2$
 $-1,0*0,5*2$
 $(3,95+24,15*2)*0,5$
 $-1,0*0,5*2$
 $(25,0+12,7)*2*0,8$
 $-6,8*0,8$
 Mezisoučet
 pod terénem : $(19,46+13,95+38,45+2,125*2+3,715)*0,25$
 $(6,3+0,6+4,25+2,4+6,275+2,9)*0,25$
 $-(3,55+1,0)*0,25$
 $(19,025+8,75+7,5)*0,25$
 $6,0*0,25*2$
 $-1,0*0,25*2$
 $(3,95+24,15*2)*0,25$
 $-1,0*0,25$
 $(25,0+12,7)*2*0,25$
 $-6,8*0,25$
 Mezisoučet

622 31-5 Zateplení ostění

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.

25 622311153RV1

...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou

17,63750
 6,00000
 -1,00000
 26,12500
 -1,00000
 60,32000
 -5,44000
 181,18413
 19,95625
 5,68125
 -1,13750
 8,81875
 3,00000
 -0,50000
 13,06250
 -0,25000
 18,85000
 -1,70000
 65,76125

m2

194,47250

71 091,90 801-1

RTS

40,50000
 -40,50000
 15,18750
 15,18750
 11,81250
 11,81250
 3,15000
 15,30000

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

ZŠ :

Pohled JV :

2,25*0,25*3*24

Mezisoučet

Pohled JZ :

2,25*0,25*3*9

Mezisoučet

Pohled SV :

2,25*0,25*3*7

Mezisoučet

pohled SZ :

$(0,6+1,8*2)*0,25*3$

$(1,5+1,8*2)*0,25*12$

26 622319553RV1	2,25*0,25*3*17 (2,25+2,75*2)*0,25 (2,2+1,2*2)*0,25*2 (2,2+3,0*2)*0,25*2 Mezisoučet krček : (2,4+1,6*2)*0,25*4 (2,4+1,6*2)*0,25*10 (1,0+1,75*2)*0,25 (1,0*1,8*2)*0,25*2 (3,55+1,8*2)*0,25 Mezisoučet tělocvična zázemí : (2,7+3,6*2)*0,25*8 (2,7+1,8*2)*0,25*5 (2,4+1,5*2)*0,25*13 (0,9*0,6*2)*0,25*3 (1,0+1,8*2)*0,25*1 Mezisoučet ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	28,68750 1,93750 2,30000 4,10000 55,47500 5,60000 14,00000 1,12500 1,80000 1,78750 24,31250 19,80000 7,87500 17,55000 0,81000 1,15000 47,18500 5,59500 0,79500 3,10000 1,05000 0,65000	2 500,79 801-1	RTS
27 622311564R00	622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.	m2	446,97	28 172,69 801-1	RTS
28 622319014R00	622 33 Profily zakládací ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm 267,25*0,25 ...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm (38,49+13,99+2,125)*2 -1,35 -2,8 -5,475 6,3+0,39+0,39+2,4+6,275+1,9 19,025+8,65+7,54+6,0*2 3,95+24,15*2	m	66,81250 66,81250 285,54500 109,21000 -1,35000 -2,80000 -5,47500 17,65500 47,21500 52,25000	10 191,53 801-1	RTS

	(25,04+12,78)*2 -6,8			75,64000 -6,80000				
622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2								
29 622422131R00	...v množství opravované plochy do 10 % , drásaných Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.		m2	2 134,41288	29,17	62 265,09	801-4	RTS
	97,2875			97,28750				
	246,96538+5,595			252,56038				
	1584,5525+194,4725+5,54			1 784,56500				
622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drti								
30 62243211R00	...dekorativní jemnozrné, akrylátové 5,54+181,18413+5,595		m2	192,31913	365,76	70 341,68	801-1	RTS
				192,31913				
622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou								
31 62248121RU1	...s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu		m2	5,54000	124,09	687,47	801-1	RTS
	0,6*1,7*2			2,04000				
	1,35*1,7			2,29500				
	-1,05*1,55			-1,62750				
	2,05*1,1*2			4,51000				
	0,3*1,1*2			0,66000				
	-0,7*0,85*2			-1,19000				
	-1,35*0,85/2*2			-1,14750				
622 90-4 Očištění fasád								
32 622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2		m2	2 134,41288	13,26	28 302,31	801-1	RTS
	97,2875			97,28750				
	246,96538+5,595			252,56038				
	1584,5525+194,4725+5,54			1 784,56500				
33 60209R	Příplatek za dvoubarevné provedení		m2	1 911,61015	21,00	40 134,26		Vlastní
	97,2875+1814,32265			1 911,61015				
34 622311234 RT7	Zateplovací systém , fasáda, EPS 100 F, 140 mm, včetně rohových lišt, zakončený stěrkou s vyztužnou tkaninou ZŠ : Pohled JV : 38,49*11,85 -2,25*2,25*24 -1,35*1,6 Pohled JZ : 14,03*11,85 -2,25*2,25*9 Pohled SV : 14,03*11,85 -2,25*2,25*7		m2	1 592,23250	532,47	847 820,78		Vlastní

-3,7*(3,45+3,35)/2	-12,58000			
-1,77*(3,25+3,15)/2	-5,66400			
pohled SZ : (38,49+2,125*2)*1,85	506,46900			
-0,6*1,8*3	-3,24000			
-1,5*1,8*12	-32,40000			
-2,25*2,25*17	-86,06250			
-2,25*3,0	-6,75000			
-2,8*0,25	-0,70000			
-0,3*0,3*2	-0,18000			
krček : 6,3*2,5	15,75000			
6,3*0,2	1,26000			
1,77*(0,2+0,3)/2	0,44250			
(0,65+4,29+2,9+6,275+2,9)*3,3	56,14950			
-2,4*1,6*4	-15,36000			
-1,8*1,75	-3,15000			
-1,0*1,75	-1,75000			
(19,025+8,79+7,54)*3,3	116,67150			
6,44*(3,3+3,6)/2*2	44,43600			
3,09*(1,1+1,2)*2	14,21400			
-2,4*1,6*10	-38,40000			
-2,4*0,75	-1,80000			
-1,0*1,8*2	-3,60000			
tělocvična a zázemí : 3,61*3,2	11,55200			
24,29*(3,2+4,3)/2	91,08750			
24,29*(2,6+3,7)/2	76,51350			
-2,4*1,5*13	-46,80000			
-0,9*0,6*3	-1,62000			
-1,0*1,8	-1,80000			
12,78*(6,0+7,1)/2*2	167,41800			
25,08*5,8*2	290,92800			
-2,7*3,6*8	-77,76000			
-2,7*1,8*5	-24,30000			
-6,6*(4,4+4,2)/2	-28,38000			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce	37 415,22			
631 31 Doplnění mazanin betonem prostým				
prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,				
631 31-3 ryh				
35 631312141R00	m3	0,28350	2 628,24	745,11 801-4
				RTS

...v dosavadních mazaninách

36	631571005R00	<p>631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu.</p> <p>631 57-1 z kameniva</p> <p>...z kačírku frakce 22-32 mm pod terénem : (19,46+13,95+39,25+2,125*2+4,115)*0,4*0,25 (6,3+0,6+4,25+2,4+6,275+2,9)*0,4*0,25 -(3,55+1,0)*0,4*0,25 (19,025+8,75+7,9)*0,4*0,25 6,0*0,4*0,25*2 -1,0*0,4*0,25*2 (4,35+24,15*2)*0,4*0,25 -1,0*0,4*0,25 (25,8+12,7)*2*0,4*0,25 -6,8*0,4*0,25</p> <p>632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem.</p>	m3	<p>0,28350</p> <p>26,67250 8,10250 2,27250 -0,45500 3,56750 1,20000 -0,20000 5,26500 -0,10000 7,70000 -0,68000</p>	1 089,09	29 048,70	801-1	RTS
37	632451024R00	<p>...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm atíky : (38,25+14,45+2,125)*2*0,3 (16,775+3,2+2,1+4,05+23,95)*0,15 12,5*0,15*2</p>	m2	<p>44,15625 32,89500 7,51125 3,75000</p>	172,60	7 621,41	801-1	RTS
Díl: 64		Výplně otvorů			18 853,51			
38	648951411RT3	<p>648 95 Osazení parapetních desek dřevěných na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.</p> <p>648 95-1 včetně dodávky parapetní desky</p> <p>...šířky 250 mm ° pavilon 2 : 2,25*4 1,55*4 0,55*2 1,05*1 krček : 2,45*10 tělocvična,zázemí : 2,45*2</p> <p>Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 10 cm</p>	m	<p>46,75000 9,00000 6,20000 1,10000 1,05000 24,50000 4,90000 20,00000 17,15000 2,85000</p>	291,72	13 637,91	801-1	RTS
39	648951411 RT2		m		260,78	5 215,60		Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				449 764,16		
		916 5 Osazení záhonového nebo parkového obrubníku betonového						

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 50-100 mm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou						
40 91653111RT2	916 51 včetně dodávky obrubníků ...rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, bez boční opěry pod terénem : 19,96+14,75+39,25+2,125*2+4,115 6,3+0,6+4,25+2,4+6,275+2,9 -4,55 19,525+8,75+7,9 6,0*2 -1,0*2 0,5*4 4,85+24,65*2 -1,0+0,5*2 (25,8+13,5)*2 -6,8	m	274,62500 82,32500 22,72500 -4,55000 36,17500 12,00000 -2,00000 2,00000 54,15000 78,60000 -6,80000	262,77	72 162,94 822-1	RTS
41 941941041R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. škola : (41,25+16,75+2,125)*2*(12,35+13,05)/2 tělocvična : (15,78+28,08)*2*(6,8+7,1)/2 12,78*1,1/2*2 -6,8*5,0	m2	2 116,88700 44,20	93 566,41 800-3	RTS	
42 941941291R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m 2116,887*2	m2	4 233,77400 33,15 4 233,77400	140 349,61 800-3	RTS	
43 941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	2 116,88700 16,58	35 087,40 800-3	RTS	
44 941955004R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocně, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m (6,3+9,475+19,025+8,65+7,4+30,15*2+3,95)*1,2	m2	138,12000 42,21 138,12000	5 830,18 800-3	RTS	
45 944944011R00	944 94-40 Ochranné síť ...z umělých vláken	m2	2 116,88700 8,84	18 713,28 800-3	RTS	
46 944944031R00	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...z umělých vláken 2116,887*2	m2	4 233,77400 3,32 4 233,77400	14 034,96 800-3	RTS	
47 944944081R00	944 94-48 Demontáž ochranné sítě ...z umělých vláken	m2	2 116,88700 4,42	9 356,64 800-3	RTS	
952 90-11	Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání					

48	952901114R00	...světla výška podlaží přes 4 m	m ²	120,00000	8,84	1 060,80	801-1	RTS
49	952901110R00	Čištění budov						
49	952901110R00	...Čištění mýtm vnějších ploch oken a dveří	m ²	578,77750	19,89	11 511,88	801-4	RTS
	953 94-8	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím,						
50	953 94-84	Železných ventilací s neoddělitelnou žaluzií	kus	5,00000	151,50	757,48	801-4	RTS
	953 94-84	...o ploše do 0,1 m ²						
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa.						
	953 94-8	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím,						
51	953 94-84	Železných ventilací s neoddělitelnou žaluzií	kus	5,00000	140,89	704,44	801-4	RTS
	953 94-84	...o ploše přes 0,1 m ²						
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa.						
		původní : 5						
	962 08	Bourání zdiva přiček						
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),						
52	962081131R00	...ze skleněných tvárců, tloušťky do 100 mm	m ²	18,48000	69,73	1 288,53	801-3	RTS
		2,2*1,2*2		5,28000				
		2,2*3,0*2		13,20000				
	968 06-1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel						
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
53	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m ²	kus	3,00000	9,39	28,18	801-3	RTS
54	968061113R00	...oken, plochy přes 1,5 m ²	kus	81,00000	18,90	1 530,54	801-3	RTS
		5*12		60,00000				
		3*7		21,00000				
55	968061137R00	...vrat, plochy přes 4 m ²	kus	2,00000	47,29	94,59	801-3	RTS
	968 06-2	Vybourání dřevěných rámu						
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),						
56	968062354R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m ²	m ²	1,62000	183,32	296,98	801-3	RTS
		0,9*0,6*3		1,62000				
57	968062356R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m ²	m ²	71,28000	86,74	6 183,01	801-3	RTS
		2,4*1,6*12		46,08000				
		2,4*1,5*7		25,20000				
58	968062559R00	...vrat, plochy přes 5 m ²	m ²	6,23500	53,26	332,08	801-3	RTS
		2,9*2,15		6,23500				
	968 07-1	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel						
		s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
59	968071112R00	...oken, plochy do 1,5 m ²	kus	7,00000	10,06	70,39	801-3	RTS

60	968071126R00	...dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,00000	47,52	801-3	RTS
61	968071126R00	...dveří, plochy přes 2 m2	kus	8,00000	190,06	801-3	RTS
62	968072244R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 0,5*0,8*2 1,0*0,8	m2	1,60000 0,80000 0,80000	303,74	801-3	RTS
63	968072245R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...okenních jednoduchých, plochy do 2 m2 1,5*0,8*4	m2	4,80000 4,80000	490,62	801-3	RTS
64	968072456R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1,25*2,15*4	m2	10,75000 10,75000	1 339,92	801-3	RTS
65	968072641R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch 3,25*2,1	m2	6,82500 6,82500	388,39	801-3	RTS
66	968072641R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch 3,55*2,2	m2	7,81000 7,81000	444,45	801-3	RTS
67	968095001R00	968 09 Vybourání vnitřních parapetů ...dřevěných, šířky do 25 cm, pavilon 2 : 2,25*4 1,55*4 0,55*2 1,05*1 krček : 2,45*10 tělocvična.zázemí : 2,45*2 2,45*7 0,95*3	m	66,75000 9,00000 6,20000 1,10000 1,05000 24,50000 4,90000 17,15000 2,85000	2 581,56	801-3	RTS
68	976072221R00	976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-2 kominových a topných dveří, ventilací apod. ...plochy do 0,3 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného 976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-2 kominových a topných dveří, ventilací apod.	kus	5,00000	100,00	801-3	RTS

69	976072321R00	...plochy přes 0,3 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	5,00000	23,09	115,47	801-3	RTS
70	978036121R00	978 03 Odlučení vnějších omítek šlechtěných	m2	2 134,41288	3,43	7 311,43	801-3	RTS
71	974042557 R	...břizolitových, v rozsahu do 10 % Vysekání ryh betonová, dlažba 10x30 cm, zapuštění izolace soklu 3,55+1,1*4	m	7,95000 7,95000	81,11	644,80		Vlastní
72	900 RT2	9 Hodinové zúčtovací sazby	h	80,00000	276,25	22 100,00	Prav.M	RTS
73	55341302R	Hzs - nezměřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 5 průvětrník s klapkami; mřížka Al; bez sítě; 300 x 300 mm	kus	5,00000	149,18	745,88	SPCM	RTS
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				43 528,70		
999	28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
999	28-2	pro opravy a údržbu vnějších pláštů dosavadních objektů	t	207,32887	209,95	43 528,70	801-4	RTS
74	999281211R00	...výšky do 25 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40, 41,42, : 44,48,49,50,51,52,56,57,58,62,63,64,65,66,73, : Součet : 207,32887						
Díl: 711		Izolace proti vodě				13 963,06		
711	48	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků,						
75	711482020RZ1	...svíslá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm pod terénem : (19,46+13,95+39,25+2,125*2+4,115)*0,5 (6,3+0,6+4,25+2,4+6,275+2,9)*0,5 -(3,55+1,0)*0,5 (19,025+8,75+7,9)*0,5 6,0*0,5*2 -1,0*0,5*2 (4,35+24,15*2)*0,5 -1,0*0,5 (25,8+12,7)*2*0,5 -6,8*0,5	m2	133,36250 40,51250 11,36250 -2,27500 17,83750 6,00000 -1,00000 26,32500 -0,50000 38,50000 -3,40000	104,09	13 881,84	800-711	RTS
711	14	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná						
76	711140012RAA	...1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolací z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka skelná rohož 1,9*0,3	m2	0,57000 0,57000	83,76	47,74	AP-PSV	RTS
998	71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě						
50	m	vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,09469	353,60	33,48	800-711	RTS
77	998711102R00	...svíslé do 12 m						

82	28375803R	3,9*2,85 2,1*3,1 23,95*7,15 13,0*24,3 Mezisoučet Konec provozního součtu 660,4725 deska izolační EPS 100S, tepelné, hydroiz., pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; kaširování skelná rohož, oxidovaný asfalt; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m2	11,11500 6,51000 171,24250 315,90000 660,47250 660,47250 693,49613	212,16	147 132,14	SPCM	RTS
83	28375871R	660,4725*1,05 deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,220 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 Začátek provozního součtu 30,525*3,545 4,05*2,4 6,3*2,0 3,2*3,075 3,73*3,65 13,755*0,125 3,9*2,85 Mezisoučet Konec provozního součtu 166,82*1,05	m2	693,49613 175,16100 108,21113 9,72000 12,60000 9,84000 13,61450 1,71938 11,11500 166,82000 175,16100 518,33413	141,44	24 774,77	SPCM	RTS
84	28375872R	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,870 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 693,49513-175,161	m2	518,33413 5 603,44873	141,44 9,39	73 313,18	SPCM	RTS
85	31173521R	hmoždinka zapouštěcí talířová; mat. polyetylen, trn ocelový, zátká polystyrénová; způsob kotvení kotva izol. desek; rozměr 8/60, délka 335 mm, pr. zátky 65 mm mm; pro tloušťku izolace 300 mm; použití: pro kotvení izolačních desek z EPS-F a z minerálních vláken, do betonu, lehčeného betonu, plyných i dřevovaných cihel	kus	518,33413 5 603,44873	9,39	52 630,39	SPCM	RTS
86	58582141R	693,49613*8*1,01 tmel cementový, stěrkový, lepicí; pro interier i exteriér; barva šedá; přilnavost k materiálům tepelné-izolační desky 693,49613*5,0	kg	5 603,44873 3 467,48065 3 467,48065	15,14	52 492,46	SPCM	RTS
87	998713102R00 998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,86. :	t	7,92594	497,25	3 941,17	800-713	RTS

Díl:	721	Součet : 7.92594		7.92594		2 329,10	
88	721 17-1 Potrubí z plastových trub 721176115R00	Vnitřní kanalizace ...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100, Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 0,5*2	m	1,00000	348,96	348,96 800-721	RTS
89	721 27 Ventilační hlavice 721273200RT3	...D 110 mm, souprava z PP					RTS
90	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 998721102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 88,89; : Součet : 0.00185	t	0,00185	464,10	0,86 800-721	RTS
Díl:	764	Součet : 0.00185				397 618,13	
91	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní 764311821R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° pilíř pavilon : 1,65*0,85	m2	1,40250	22,10	31,00 800-764	RTS
92	764 21-12 Demontáž oplechování 764322830R00	...okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30° krček : 6,3+30,525+3,9*2+7,4 26,05 24,3*2	m	126,67500	16,58	2 099,64 800-764	RTS
93	764 21-13 Demontáž lemování 764 21-131 zdi 764331830R00	...na střechách s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° u kolny : 3,7 krček : 16,625+3,2 tělocvična zázemí : 2,1+4,05+23,95	m	53,62500	22,10	1 185,11 800-764	RTS
94	764 21-13 Demontáž lemování 764 21-131 zdi 764332860R00	...na střechách s tvrdou krytinou s krycím plechem nadezdivek z dílů, rš 660 mm, sklonu do 30° pavilon 2 : (38,45+13,9+2,125)*2 krček : 16,625+3,2 tělocvična zázemí : 2,1+4,05+23,95+13,0*2	m	184,87500	22,10	4 085,74 800-764	RTS
94	764 21-14 Demontáž ostatních kusových prvků 764 21-141 demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem						

95	764342821R00	...na hladké a drážkové krytině, průměru přes 75 do 100 mm, sklonu do 30°	kus	2,00000	110,50	221,00	800-764	RTS
	764 21-15 Demontáž žlabů	...podokapních půlkruhových rovných, rš 250 mm, sklonu do 30°	m	6,00000	22,10	132,60	800-764	RTS
	96 764352800R00	kolna : 6,0		6,00000				
	97 764352810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	126,67500	22,10	2 799,52	800-764	RTS
		krček : 6,3+30,525+3,9*2+7,4		52,02500				
		26,05		26,05000				
		24,3*2		48,60000				
	98 764359810R00	...kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	11,00000	99,45	1 093,95	800-764	RTS
	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů	...rš od 100 do 330 mm						
	99 764410850R00	Pavilon 2 : 2,22*2	m	267,25000	16,58	4 429,67	800-764	RTS
		2,22*2		4,44000				
		1,52*4		4,44000				
		0,52*2		6,08000				
		1,02*1		1,04000				
		2,27*(24+9+7+17)		1,02000				
		1,52*12		129,39000				
		0,62*3		18,24000				
		krček : 2,42*10		1,86000				
		2,42*2		24,20000				
		tělocvična a zázemí : 2,42*2		4,84000				
		0,92*3		4,84000				
		2,42*7		2,76000				
		2,42*6		16,94000				
		2,72*5		14,52000				
		2,72*7		13,60000				
	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí	...trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm		19,04000				
100	764454801R00	kolna : 4,5	m	62,50000	22,10	1 381,25	800-764	RTS
		9,5*4		4,50000				
		4,0+3,5		38,00000				
		0,5+3,0		7,50000				
		4,0+5,0		3,50000				
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou			9,00000				
	764 90-1 střeš z ocelových lakovaných tabulí							
101	764901203RT1	...štitové lemování vrchní, -, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, - včetně závětrné lišty a spojovacích prostředků.	m	3,70000	547,31	2 025,03	800-764	RTS

102	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí ...okapový plech RŠ 245 mm, -, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, - včetně spojovacích prostředků. krček : 6,3+30,525+3,9*2+7,4 26,05 24,3*2	3,70000		45 632,14	800-764	RTS	
103	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-2 střech z ocelových lakovaných rovinných plechů, včetně spojovacích prostředků ...hladký plech, sklon do 30°, tl. 0,5 mm, povrchová úprava polyester, ostatní barvy včetně spojovacích prostředků. pilíř pavilon : 1,65*0,85	126,67500 52,02500 26,05000 48,60000 1,40250 1,40250	m m2	360,23 914,28	800-764	RTS	
104	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů ...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 400 mm, lepené, v ostatních barvách Pavilon 2 : 2,22*2 2,22*2 1,52*4 0,52*2 1,02*1 2,27*(24+9+7+17) 1,52*12 0,62*3 krček : 2,42*10 2,42*2 těllocvična a zázemí : 2,42*2 0,92*3 2,42*7 2,42*6 2,72*5 2,72*7	267,25000 4,44000 4,44000 6,08000 1,04000 1,02000 129,39000 18,24000 1,86000 24,20000 4,84000 4,84000 2,76000 16,94000 14,52000 13,60000 19,04000	m	271,83	72 646,57	800-764	RTS
105	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém ...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách kolna : 1	1,00000 1,00000	kus	518,25	800-764	RTS	

106	764 90-8 okapový systém 764908102R00	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé	kus	10,00000	1 087,32	10 873,20	800-764	RTS
107	764 90 Klempiřské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém 764908104RT2	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách včetně háku, čela a spojky. kolna : 5,85	m	5,85000	688,42	4 027,23	800-764	RTS
108	764 90 Klempiřské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém 764908105R00	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé včetně háku, čela a spojky. krček : 6,3+30,525+3,9*2+7,4 26,05 24,3*2	m	126,67500	837,37	106 073,72	800-764	RTS
109	764 90 Klempiřské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém 764908108RT2	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 87 mm, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusy, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. kolna : 4,5	m	4,50000	649,19	2 921,34	800-764	RTS
110	764 90 Klempiřské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém 764908109R00	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v barvě hnědé včetně kolena, objímky, mezikusy, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. 9,5*4 4,0+3,5 0,5+3,0 4,0+5,0	m	58,00000	656,37	38 069,46	800-764	RTS
111	764242430 R00	Lenování trub z Pz poplastovaný, hladká krytina, D do 150 mm	kus	2,00000	362,44	724,88		Vlastní
112	764296430 R00	Připojovací lišta z plechu Pz poplastovaný , rš 120 mm včetně spojovacích prostředků. krytí lemování zdi z lepenky : krček : 3,545+2,0+2,0+6,3+3,545+3,075+3,2+7,05+3,73+3,65 tělocvična,zázemí : 7,15	m	45,24500	249,73	11 299,03		Vlastní
113	764530450 RT2	Oplechování zdi z Pz poplastovaného plechu, rš 600 mm, nalepení Enkolitem pavilon 2 : (38,45*13,9+2,125)*2	m	38,09500 7,15000 108,95000 108,95000	568,63	61 952,57		Vlastní

114 764901203 RT1	Lindab závětrná lišta, tl. 0,5 mm, povrchová úprava Classic včetně závětrné lišty a spojovacích prostředků. krček : 16,625+3,2 tělocvičná zázemí : 2,1+4,05+23,95 13,0*2	m	75,92500	223,98	17 005,95	Vlastní
115 900 RT4	HZS - úprava kovové koilny zkrácením pro zateplení, Práce v tarifní třídě 7	h	34,00000	97,00	3 298,00	Vlastní
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
116 998764102R00	... v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, : Součet : 2,18282	t	2,18282	828,75	1 809,01	RTS
Díl: 766	Konstrukce truhlářské				384 820,09	
766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových						
117 766711001R00	...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. pavilon 2 : (2,2+3,0)*2*2 (2,2+1,2)*2*2 (1,5+0,8)*2*4 (0,5+0,8)*2*2 (1,0+0,8)*2*1 krček : (2,4+1,6)*2*10 tělocvořma : (2,4+1,6)*2*2 (0,9+0,6)*2*3 (2,4+1,5)*2*7 ... vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. krček : (1,0+2,15)*2	m	221,20000	232,71	51 476,12	RTS
118 766711021R00	tělocvořma : (1,0+2,15)*2*3 Montáž těsnění spáry oken a zdiva páskou 257,9*2	m	20,80000 13,60000 18,40000 5,20000 3,60000 80,00000 16,00000 9,00000 54,60000 25,20000	258,35	6 510,39	RTS
119 766601R	tělocvična : (1,0+2,15)*2*3 Montáž těsnění spáry oken a zdiva páskou 257,9*2	m	6,30000 18,90000 515,80000 515,80000	16,58	8 549,39	Vlastní
120 766602R	Montáž těsnění spáry oken a zdiva zevnitř parotěsnou folii 221,2+25,2+11,5	m	257,90000	22,10	5 699,59	Vlastní
121 766603R	Montáž těsnění spáry oken a zdiva zevnutku paropropustnou folii 221,2+25,2+11,5	m	257,90000	22,10	5 699,59	Vlastní
122 2835527903R	Fólie okenní paroprop. EXT-AB š=100mm, d25m, PP, třívrstvá, tl. 0,35 mm 257,9*1,05	m	270,79500 270,79500	25,53	6 912,18	RTS

123 2835527952R	Fólie okenní parotěsna INT-AB š=70mm, d 25m, PP, čtyřvrstvá, tl. 0,35 mm (221,2+25,2+11,5)*1,05	m	270,79500	25,53	6 912,18	SPCM	RTS
124 2835529088R	Páska těsnící T90 4-10x15 mm/8 m 257,9*2*1,05	m	270,79500 541,59000 541,59000	106,63	57 751,10	SPCM	RTS
125 61101	Okno plastové bílé s mikroventilací 240/160 cm, č. 1, U = 1,2 W/m2K pro všechna okna 8+2	ks	10,00000 10,00000	8 369,93	83 699,33		Vlastní
126 61102	Okno plastové bílé s mikroventilací 90/60 cm, č. 4	ks	3,00000	1 607,89	4 823,66		Vlastní
127 61103	Okno plastové bílé s mikroventilací 240/150 cm, č. 5	ks	7,00000	6 464,80	45 253,62		Vlastní
128 61104	Okno plastové bílé s mikroventilací 220/300 cm, č. 14	ks	2,00000	15 550,67	31 101,33		Vlastní
129 61105	Okno plastové bílé s mikroventilací 220/120 cm, č. 15	ks	2,00000	5 449,09	10 898,17		Vlastní
130 61106	Okno plastové bílé s mikroventilací 150/80 cm, č. 20	ks	4,00000	2 041,82	8 167,28		Vlastní
131 61107	Okno plastové bílé s mikroventilací 50/80 cm, č. 21	ks	2,00000	1 421,47	2 842,94		Vlastní
132 61108	Okno plastové bílé s mikroventilací 100/80 cm, č. 23	ks	1,00000	1 792,97	1 792,97		Vlastní
133 61109	Dveře vchodové plastové bílé do otvoru 100/215 cm 1/3 dvojsklo č. 7 a 8, U = 1,5W/m2K pro všechny dveře	ks	3,00000	11 453,66	34 360,97		Vlastní
134 61110	Dveře vchodové plastové bílé do otvoru 100/215 cm 2/3 dvojsklo č. 18	ks	1,00000	11 442,50	11 442,50		Vlastní
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně							
135 998766102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 117,118,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134, : Součet : 1,82329	t	1,82329	508,30	926,78	800-766	RTS
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				49 233,57		
136 767711021 R00	Montáž hliníkových vstupních dveří s vypěněním Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. krček : (3,55+2,2)*2	m	11,50000	143,65	1 651,98		Vlastní
137 7676670059RAA	Stěny hliníkové 355/220 cm s dveřmi 180/220 cm, dvojsklo, U = 1,5 W/m2*K	ks	11,50000 1,00000	47 515,00	47 515,00		Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
138 998767102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 136,137, : Součet : 0,13392	t	0,13392	497,25	66,59	800-767	RTS
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady				1 903,59		
139 77157-9 Opravy podlah z dlaždic keramických 771571905R00	... Opravy podlah keramických rezných 24*4*3	kus	36,00000 36,00000	52,27	1 881,59	800-771	RTS
998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně							

140	998771102R00	...Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 139. : Součet : 0.05688	t	0,05688	386,75	22,00	800-771	RTS
	Díl: 783	Nátěry				9 721,24		
	783 95 Opravy nátěrů							
	783 95-001 kovových stavebních doplňkových konstrukcí							
141	783950010RAA	...oškrábání, odrezivění, 1 x krycí nátěr, 1 x email žebríky,zábradlí, ventilace,úhelníky : 45,0	m2	45,00000 45,00000	216,03	9 721,24	AP-PSV	RTS
	Díl: 784	Malby				3 287,15		
	784 41 Příprava povrchu							
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu							
142	784161501R00	...disperzní, jednonásobná	m2	61,97500	11,05	684,82	800-784	RTS
	784 45 Malby z malířských směsí se začíštěním							
143	784165612R00	...otěruvzdorné, , bílost 95 %, dvojnásobné	m2	61,97500	41,99	2 602,33	800-784	RTS
	Díl: M21	Elektromontáže				27 503,45		
	144 210200020 RAB	Výměna hromosvodu Předběžnou obhlídku a revize hotového díla.	kompl	1,00000	27 503,45	27 503,45		Vlastní
	Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				48 002,39		
	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
145	97901111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,52,56,57,58,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100. : Součet : 48.60269	t	48,60269	198,02	9 624,11	801-3	RTS
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
146	97908111R00	...do 1 km Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,52,56,57,58,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100. : Součet : 48.60269	t	48,60269	191,28	9 296,50	801-3	RTS
	147 979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,52,56,57,58,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100. : Součet : 437.42418	t	48,60269 437,42418	8,29	3 625,15	801-3	RTS
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
148	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,52,56,57,58,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100. : Součet : 437.42418	t	48,60269	359,13	17 454,44	801-3	RTS

149	979 08-4 Poplatek za skládku 979990001R00	Součet : 48.60269 ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,52,56,57,58,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100, : Součet : 48.60269	48,60269	164,65	8 002,19	801-3	RTS
Díl: VN	Vedlejší náklady				60 523,07		
150	005121 R	Zařízení staveniště Veskeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. 1.5% ze ZRN : 1	soub 1,00000	60 523,07	60 523,07		RTS
Díl: RR	Rezerva rozpočtu				201 743,57		
151	005261030 R	Rozpočtová rezerva Rozpočtová rezerva, bude čerpána po odsouhlasení investorem Finanční rezerva požadovaná objednatelům jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování definuje objednatel. 5% ze ZRN : 1	soub 1,00000	201 743,57	201 743,57		Vlastní
			% 5,00000	201 743,57	201 743,57		