

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky <b>3217</b>		Zakázka <b>Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova - PŘÍSTAVBA</b>	
Komentář			
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	2 391 172 Kč
		DPH	502 146 Kč
		DPH 21 % ze základny: 2 391 172	502 146 Kč
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 893 318 Kč</b>
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

**Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova - PŘÍSTAVBA**

Popis	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>	<b>2 300 172 Kč</b>
001: Zemní práce	37 632
002: Základy	64 877
003: Svislé konstrukce	193 612
004: Vodorovné konstrukce	184 317
006: Úpravy povrchu	331 682
009: Ostatní konstrukce a práce	107 412
099: Přesun hmot HSV	70 382
711: Izolace proti vodě	36 366
712: Povlakové krytiny	38 658
713: Izolace tepelné	164 438
714: Akustická a protiotřesová opatření	178 849
762: Konstrukce tesařské	24 066
764: Konstrukce klempířské	44 143
766: Konstrukce truhlářské	100 205
767: Konstrukce zámečnické	514 438
776: Podlahy povlakové	72 614
777: Podlahy lité	29 072
784: Malby	18 009
786: Čalounické úpravy	89 400
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>91 000 Kč</b>
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000
V03: Zařízení staveniště	57 000
V06: Územní vlivy	15 000
V07: Provozní vlivy	12 500
V09: Ostatní náklady	1 500
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>2 391 172 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>502 146 Kč</b>
DPH 21 % ze základny: 2 391 172	502 146 Kč
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 893 318 Kč</b>

## Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova - PŘÍSTAVBA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>							<b>2 300 172 Kč</b>
001: Zemní práce							37 632
1	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	37	72	2 664
Výkaz výměr: DE/29 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY POD BALKONEM vč. lože					37		
37					37		
2	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	30	55	1 650
Výkaz výměr: 3+1+1,5+9,4+3+1,5+8,4+2,2					30		
3	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	8,235	44	362
Výkaz výměr: 54,9*0,15					8,235		
4	SP	113107322	Odstanění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	37	56	2 072
Výkaz výměr: DE/29 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY POD BALKONEM - "KUFŘ"					37		
37					37		
5	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,375	395	7 258
Výkaz výměr: ZÁKLADOVÉ PÁSY PŘÍSTAVBY							
(5*1*2*1+7,5*1*1)*1,05					18,375		
6	SP	132201209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,125	25	153
Výkaz výměr: 18,375/3					6,125		
7	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	5,4825	300	1 645
Výkaz výměr: Zásyp v místě nové základové desky přístavby - patky balkonových sloupů, dosyp k novým základovým pásům							
4*0,4*0,6*1+4,5*2*0,7*0,45+7,5*0,3*0,75					5,4825		
8	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,74	90	517
Výkaz výměr: ZP/01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - OKAPOVÝ CHODNÍK - NASYPANÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH							
20,5*0,55*0,4					4,51		
ZP/01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - OKAPOVÝ CHODNÍK - DRČENÉ KAMENIVO 0 - 63							
20,5*0,4*0,15					1,23		
9	H	58343959	kamenivo drčené hrubé frakce 32/63	t	2,214	345	764
Výkaz výměr: ZP/01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - OKAPOVÝ CHODNÍK tl. 150 mm vč. dopravy							
1,23*1,8					2,214		
10	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	26,61	173	4 604
Výkaz výměr: Ornice							
8,235					8,235		
Zemina - zásypy, odvoz na skládku							
18,375					18,375		
11	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,603	66	2 416
Výkaz výměr: Zemina - meziskládka							
18,375					18,375		
Ornice - zpětné rozprostření							
8,235					8,235		
Zemina - zásyp pod základovou desku, zásyp kolem objektu							
5,483+4,51					9,993		
12	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,322	240	3 437
Výkaz výměr: Zemina							
18,375-5,483-4,51					8,382		
Štěrkopísek							
5,94					5,94		
13	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,61	15	399
Výkaz výměr: Zemina, Ornice - meziskládka							
18,375+8,235					26,61		
14	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	27,464	140	3 845
Výkaz výměr: Zemina							
8,382*2,0					16,764		
Štěrkopísek							
10,7					10,7		
15	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	54,9	41	2 251
Výkaz výměr: Zpětné rozprostření ornice							
8,235/0,15					54,9		
16	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	54,9	16	878
17	H	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,8235	82	68
18	SP	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,576	4600	2 650
Výkaz výměr: DE/30 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH OCELOVÝCH SLOUPŮ BALKONU - ZÁKLADOVÝCH PATEK, 4ks							
0,4*0,6*0,6*4					0,576		
002: Základy							64 877
19	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	39,9	265	10 574
Výkaz výměr: 0,8*5*2+0,8*4,5*2+1,3*9,5*2					39,9		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
20	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	39,9	54	2 155
21	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	11,8943	2550	30 330
Výkaz výměr: NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE BETON TŘÍDY C20/25 XC1, VÝZTUŽ B500B ((1,45-1,05)*(5*2*1+7,5*0,5)+(1,05-0,39)*(5*2*0,4+8,1*0,5))*1,1					11,8943		
22	SP	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,04295025	32200	1 383
Výkaz výměr: síť 6-150/150, ohýbaná, stykovaná podélně min. 300 mm; krytí 50 mm 1,4*8,1*3,03/1000*1,25					0,04295025		
23	SP	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,109025	39700	4 328
Výkaz výměr: PŘÍČNÁ pr.12/m PO 250mm, KRYTÍ 50mm 5*2/0,25*1,2*0,89/1000*1,25 PODÉLNÁ pr.5 12 PO ~220mm 5*2*5*0,89/1000*1,25					0,0534 0,055625		
24	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	5,67	340	1 928
Výkaz výměr: 0,3*(5+5+8,9)					5,67		
25	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	5,67	90	510
26	SP	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	10,935	1250	13 669
Výkaz výměr: HUTNĚNÝ PODSYP POD PODKLADNÍ BETONOVOU MAZANINU ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 16-32 8,1*4,5*0,3					10,935		
003: Svislé konstrukce						193 612	
27	SP	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnější izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	4,725	2260	10 679
Výkaz výměr: 0,25*(5+5+8,9)					4,725		
28	SP	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	92,67035	1550	143 639
Výkaz výměr: Zdivo ((4,6*2+8,9)*2,95+(4,6*2+8,9)*3,1)*1,07 Otvory -1,5*1,75*8 Překlady -1,75*0,25*8					117,17035 -21 -3,5		
29	SP	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	1,3915	1695	2 359
Výkaz výměr: Pozn.8 Zazdění stávajících otvorů pórobetonovými tvarovkami tl. 400 mm - rozměr 550/550(2150), 4ks 0,55*0,55*4*1,15					1,3915		
30	SP	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	32	440	14 080
Výkaz výměr: 8*4					32		
31	SP	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	14	51	714
Výkaz výměr: 1,75*8					14		
32	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,07326	42200	3 092
Výkaz výměr: P/05 - l 120 dl. 1100 mm 6*1,1*11,1/1000					0,07326		
33	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,398	39900	15 880
Výkaz výměr: P/03 - l 180 dl. 5000 mm 2*5*21,9/1000 P/04 - l 160 dl. 5000 mm 2*5*17,9/1000					0,219 0,179		
34	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,66	560	3 170
Výkaz výměr: P/03, P/04, P/05 1,1*0,15*4+5*0,25*4					5,66		
004: Vodorovné konstrukce						184 317	
35	SP	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	17,5	269	4 708
Výkaz výměr: PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON TŘÍDY C12/15 X0 5*1*2+7,5*1					17,5		
36	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,338725	2760	14 735
Výkaz výměr: (8,5*0,25*0,4+5,4*2*0,25)*1,05 ((0,2*0,3+0,2*0,575+0,4*0,125)*8,5+(0,2*0,575+0,4*0,125)*(5,4*2))*1,05					1,4595 3,879225		
37	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	53,595	279	14 953
Výkaz výměr: 0,4*(5,4*2+8,9+8,5+4,6*2) 0,4*8,5+0,6*(8,9+5,4+5,4)+0,8*(5,4+5,4)+0,25*(8,9+5,4+5,4)+0,5*(8,9+5,4+5,4)					14,96 38,635		
38	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	53,595	66	3 537
39	SP	417361821	Výztuž ztužujících pasů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,65216175	40500	26 413
Výkaz výměr: 0,22*(61,2+74,1+358,54)*1,25/1000 0,89*(118,4+54,3+124,6+207,2)*1,15/1000					0,135806 0,51635575		
40	SP	411135003	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků hmotnosti do 5 t	kus	8	2000	16 000
41	H		Panel stropní předpjatý železobetonový dutinový 8500x1200x250	kus	3	13500	40 500
Výkaz výměr: Panel stropní předpjatý železobetonový dutinový 8500x1200x250							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		DP/01 - 8500x1200x250, DOLE 8 LAN 12,5 NAHOŘE 2 LANA 9,3 3		3		
42	H	Panel stropní předpjatý železobetonový dutinový 8500x1000x250	kus	1	13500	13 500
		Výkaz výměr: Panel stropní předpjatý železobetonový dutinový 8500x1000x250 DP/02 - 8500x1000x250, DOLE 8 LAN 12,5 NAHOŘE 2 LANA 9,3 1		1		
43	H	Panel stropní předpjatý železobetonový dutinový 8500x1200x250	kus	3	12374	37 122
		Výkaz výměr: Panel stropní předpjatý železobetonový dutinový 8500x1200x250 DP/03 - 8500x1200x250, DOLE 6*12,5 3		3		
44	H	Panel stropní předpjatý železobetonový dutinový 8500x1000x250	kus	1	12850	12 850
		Výkaz výměr: Panel stropní předpjatý železobetonový dutinový 8500x1000x250 DP/04 - 8500x1000x250, DOLE 6*12,5 1		1		
<b>006: Úpravy povrchu</b>						<b>331 682</b>
45	SP	631311125 Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,6725	3150	14 718
		Výkaz výměr: PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 150/150/6 5*8,9*0,1*1,05		4,6725		
46	SP	631319012 Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	4,673	400	1 869
47	SP	631362021 Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,16854375	32200	5 427
		Výkaz výměr: PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 150/150/6 5*8,9*3,03/1000*1,25		0,16854375		
48	SP	631311115 Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,33625	3310	7 733
		Výkaz výměr: OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 5*8,9*0,05*1,05		2,33625		
49	SP	631319011 Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,336	805	1 880
50	SP	632451214 Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	91,793	313	28 731
		Výkaz výměr: (8,1*4,6+0,8*0,5+4,5*0,5)*1,15 (8,1*4,6+0,8*0,5+4,5*0,5)*1,15		45,8965 45,8965		
51	SP	637121111 Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	7,92925	198	1 570
		Výkaz výměr: ZP/01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KAČÍREK ŘÍČNÍ 16/32 PRANÝ (5,2*2+9,3)*0,35*1,15		7,92925		
52	SP	637311122 Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	22	305	6 710
		Výkaz výměr: ZP/01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÉ OBRUBNÍKY ABO 50/200/1000 mm 22		22		
53	SP	622211041 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	19,503	580	11 312
		Výkaz výměr: TEPELNÁ IZOLACE SOKLU DESKAMI Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (PERIMETRICKÝ POLYSTYREN) tl. 180 mm (5,2*2+9,3)*0,9*1,1		19,503		
54	H	28376385 deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	3,6158562	4650	16 814
		Výkaz výměr: Perimetrická deska na sokl 180 mm (1250x600 mm) 19,503*0,18*1,03		3,6158562		
55	SP	622511111 Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	10,835	550	5 959
		Výkaz výměr: VODOU ŘEDITELNÁ ORGANICKÁ MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKOVINA S VELIKOSTÍ ZRNA max.1,8 mm (5,2*2+9,3)*0,5*1,1		10,835		
56	SP	642944121 Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2	535	1 070
		Výkaz výměr: DV/05 2		2		
57	H	55331115 zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 levá,pravá	kus	2	890	1 780
58	SP	631342232 Cementová litá pěna tl do 240 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	5,13975	3000	15 419
		Výkaz výměr: PAVILON A NAD 2NP tl. 40-160 mm 8,9*5,5*0,1*1,05		5,13975		
59	SP	629991011 Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,845	35	2 830
		Výkaz výměr: (1,5*1,75*8*2+1*2*2+4,5*2,7*2)*1,15		80,845		
60	SP	622131121 Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	6,0375	38	229
		Výkaz výměr: Penetrace pod zateplovací systém 0,5*1,75*6*1,15		6,0375		
61	SP	622211041 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	6,038	580	3 502
		Výkaz výměr: EPS/01 - pilíře mezi okny 6,038		6,038		
62	H	28375987 deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 200mm	m2	6,2109	215	1 335
		Výkaz výměr: 6,03*1,03		6,2109		
63	SP	622531021 Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	16,788	268	4 499
		Výkaz výměr: Pozn.21 Spodní strana římsy opatřena systémovou silikonovou omítkou zrno 2 mm světle šedé barvy, přibližně Spodní strana římsy opatřena systémovou silikonovou omítkou zrno 2 mm světle šedé barvy, přibližně světle šedé barvy, přibližně RAL 7004				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		0,5*(6+9,5+6) EPS/01 - pilíře mezi okny 6,038		10,75 6,038			
64	SP	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	89,93	62	5 576
		Výkaz výměr: Stropní konstrukce přístavby 39,1*2*1,15		89,93			
65	SP	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	109,168	55	6 004
		Výkaz výměr: Zdivo přístavby 1.NP + 2.NP (8,1*2+4,6*2)*3,19+(8,1*2+4,6*2)*3 Otvory -1,5*1,75*8-0,7*1,97*2-4,5*2,7*2		157,226 -48,058			
66	SP	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	89,93	230	20 684
67	SP	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	269,79	50	13 490
		Výkaz výměr: 89,93*3		269,79			
68	SP	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	29,97666667	272	8 154
		Výkaz výměr: 89,93/3		29,97666667			
69	SP	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	29,977	50	1 499
70	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	22,22	582	12 932
		Výkaz výměr: (1,75*2+1,5)*8*0,25 (0,7+2*1,97)*2*0,25 (4,5+2*2,7)*2*0,5		10 2,32 9,9			
71	SP	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	109,168	200	21 834
72	SP	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	327,504	46	15 065
		Výkaz výměr: 109,168*3		327,504			
73	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	36,38933333	230	8 370
		Výkaz výměr: 109,168/3		36,38933333			
74	SP	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	36,389	49	1 783
75	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	110,16	138	15 202
		Výkaz výměr: 1,5*16+1,75*16+2,7*8+4,5*4+0,7*4+1,97*8		110,16			
76	SP	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	120,045	46	5 522
77	SP	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	120,045	165	19 807
78	SP	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	240,09	47	11 284
		Výkaz výměr: 120,045*2		240,09			
79	SP	622131321	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	120,045	33	3 961
		Výkaz výměr: C - Penetrace pod zateplovací systém 120,045		120,045			
80	K		Montáž kontaktního zateplení ŽB římsy	m	20,5	820	16 810
		Výkaz výměr: Pozn.1 Tepelná izolace ŽB římsy pomocí desek z extrudovaného polystyrenu - mnt. vč. dodávky materiálu 5,5+5,5+9,5		20,5			
81	SP	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	12	67	804
		Výkaz výměr: 1,5*8		12			
82	SP	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	40	210	8 400
		Výkaz výměr: 1,75*16+1,5*8		40			
83	H	28375945	deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 50mm	m2	12,36	90	1 112
		Výkaz výměr: 40*0,3*1,03		12,36			
		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>107 412</b>	
84	SP	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	5,1	2600	13 260
		Výkaz výměr: DE/31 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BALKONU 25,5*0,2		5,1			
85	SP	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	25,5	135	3 443
		Výkaz výměr: DE/31 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BALKONU - DLAŽBA 25,5		25,5			
86	SP	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,0545	3500	3 691
		Výkaz výměr: DE/26 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SCHODŮ POD BALKONEM 1,9*0,3*0,45+1,9*0,7*0,6		1,0545			
87	SP	985331214	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	8	1820	14 560
		Výkaz výměr: Pozn.16 Napojení základových pasů přístavby na stávající základové konstrukce pomocí prutů z betonářské výztuže pr. 12 mm dl. 500 mm, lepeno chemickou maltou HILTI do předvrtaných otvorů - min. 6 ks na pás					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		6*2*0,25 Navázání nového zdiva přístavby na stávající budovu 2*10*0,25		3 5		
88	H	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,016376	21000 344
		Výkaz výměr: (12+20)*0,5*0,89/1000*1,15		0,016376 0		
89	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	9,11835	45 410
		Výkaz výměr: ZP/01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - OKAPOVÝ CHODNÍK - NETKANÁ GEOTEXTILIE (min. 300 g/m ) PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELE 7,929*1,15		9,11835		
90	SP	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy do 1 m2	m2	1,21	415 502
		Výkaz výměr: DE/04 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN, ROZMĚR 550/550 mm, 1NP-2ks, 2NP-2ks vč. vysazení okenních křídel 4*0,55*0,55		1,21		
91	SP	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	7,791	158 1 231
		Výkaz výměr: DE/05 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH FRANCOUZSKÝCH OKEN (BALKONOVÝCH DVEŘÍ) VČETNĚ NADSVĚTLÍKU, ROZMĚR 1470/2650 mm, 1NP-1ks, 2NP-1ks vč. vysazení dveřního křídla 2*1,47*2,65		7,791		
92	SP	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	11,178	535 5 980
		Výkaz výměr: DE/20 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA tl. 400mm 4,5*2,7*0,4*2*1,15		11,178		
93	SP	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	15,87	405 6 427
		Výkaz výměr: Zařezání stávajících podlah v místě nových otvorů v části napojení nové přístavby ((4,5+0,8)*2+0,4*8)*1,15		15,87		
94	SP	94111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	162,5	54 8 775
		Výkaz výměr: (11+7+7)*6,5		162,5		
95	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	14625	0,8 11 700
		Výkaz výměr: 162,5*90		14625		
96	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	162,5	30 4 875
97	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	162,5	17 2 763
98	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	14625	0,3 4 388
99	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	162,5	10 1 625
100	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	359,72	60 21 583
		Výkaz výměr: 89,93*4		359,72		
101	SP	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	42	28 1 176
		Výkaz výměr: 1,5*1,75*16		42		
102	SP	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	2	150 300
103	SP	949111211	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	60	3 180
104	SP	949111811	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	2	100 200
		099: Přesun hmot HSV				70 382
105	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	59,304179	200 11 861
106	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	533,565	5 2 668
		Výkaz výměr: 59,285*9		533,565		
107	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	15,8	120 1 896
108	SP	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	17,8	600 10 680
109	SP	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	13,1	150 1 965
110	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 170 604	t	0,1	1700 170
111	SP	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,6	950 570
112	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	162,2903864	250 40 573
		711: Izolace proti vodě				36 366
113	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	25,5	10 255
		Výkaz výměr: DE/31 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BALKONU - IZOLACE 25,5		25,5		
114	SP	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	118,367	10 1 184
		Výkaz výměr: 55,367 63		55,367 63		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
115	SP	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	2,047	19	39
Výkaz výměr: 8,9*0,2*1,15					2,047		
116	H	11163153	emulze asfaltová penetrační	t	0,055	49000	2 695
Výkaz výměr: ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL 0,055					0,055		
117	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	118,36675	114	13 494
Výkaz výměr: HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1 48,145*1,15					55,36675		
PAROZÁBRANA - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1 63					63		
118	H	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	136,1217625	103	14 021
119	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,047	114	233
Výkaz výměr: HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1 2,047					2,047		
120	H	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	2,4564	99	243
121	SP	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	20,47815	95	1 945
Výkaz výměr: Pozn.11 Tepelná izolace pod terénem bude opatřena ochrannou vrstvou z novové folie (+systémová ukončovací lišta) Tepelná izolace pod terénem bude opatřena ochrannou vrstvou z novové folie (+systémová ukončovací lišta) 19,503*1,05					20,47815		
122	SP	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi novými ukončené horní lištou	m	21	79	1 659
Výkaz výměr: 21					21		
123	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,603865879	990	598
712: Povlakové krytiny							38 658
124	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	78,75	10	788
Výkaz výměr: SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, URČENÁ JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA FÓLIOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU STŘECH S KLASIFIKACÍ BROOF (I3) 7,5*10,5					78,75		
125	H	69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2	m2	90,5625	14	1 268
126	K		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu tl přes 240mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	78,75	255	20 081
127	H	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	90,5625	180	16 301
128	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,222035625	990	220
713: Izolace tepelné							164 438
129	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	37,26	45	1 677
Výkaz výměr: Podlaha přístavby 4,6*8,1					37,26		
130	H	28376371	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	38,005	310	11 782
131	H	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	38,005	362	13 758
132	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	85,698	12	1 028
Výkaz výměr: 4,6*8,1*1,15					42,849		
4,6*8,1*1,15					42,849		
133	H	28323063	fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	94,2678	23	2 168
134	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	39,1	19	743
Výkaz výměr: IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY PRO ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉ A VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI TĚŽKÝCH PLOVOUCÍCH PODLAH 39,1					39,1		
135	H	63141169	Deska čedičová izolační MPN tl.40 mm	m2	39,882	280	11 167
Výkaz výměr: Deska čedičová izolační MPN tl.30 mm 39,882					39,882		
136	SP	713141181	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	52,25	120	6 270
Výkaz výměr: TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS - 3 x 100 mm 5,5*9,5					52,25		
137	H	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	159,885	145	23 183
Výkaz výměr: 53,295*3					159,885		
138	SP	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	138,05175	110	15 186
Výkaz výměr: TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA 1 - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD POD OBKLAD A DO VÍCEVRSTVÉHO SENDVIČOVÉHO ZDIVA - PRVNÍ VRSTVA PŘIČHCENA MONTÁŽNĚ K PODKLADU LEPÍM TMELEM 120,045*1,15					138,05175		



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
139	H	63148161	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,033-0,035 tl 100mm	m2	144,9543375	110 15 945
140	K		Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	138,05175	282 38 931
Výkaz výměr: TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA 2 - DRUHÁ VRSTVA PROKOTVENA SKRZ PRVNÍ VRSTVU DRŽÁKEM TEPELNĚ IZOLACE PRO UKOTVENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK S NÍZKOU PEVNOSTÍ, VHODNÝM DO DĚROVANÝCH CIHEL vč. KOTVY 225 mm, VELIKOST TALÍŘŮ DRŽÁKU IZOLAČNÍHO MATERIÁLU 90mm, PRŮMĚR VRTÁKU 8 mm, BARVA ČERNÁ, 3 DRŽÁKY NA DESKU DO POLE 120,045*1,15				138,05175		
141	H	63148161	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,033-0,035 tl 100mm	m2	144,9543375	110 15 945
142	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,662453567	2500 6 656
<b>714: Akustická a protiotřesová opatření</b>						<b>178 849</b>
143	K		Montáž akustických obkladů rošt podkladový na stropy	m	49,68	3600 178 848
Výkaz výměr: Dodávka a montáž akustického obkladu V prostoru přístavby v 1NP i 2NP bude instalován akustický obklad stěn. Obklad bude proveden vždy na jihovýchodní a severozápadní stěně přístavby (obvodové stěny bez oken) na celou šířku stěny a výšku min. 2,7 m v obou podlažích. Instalovaný akustický obklad 4,6*2,7*4				49,68		
144	SP	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	0,0014904	1000 1
<b>762: Konstrukce tesařské</b>						<b>24 066</b>
145	SP	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	12,3	1136 13 973
Výkaz výměr: 0,6*(5,5+5,5+9,5)				12,3		
146	H	60624134	překlička stavební s fólií hladkou 1250x2500mm tl 21mm	m2	13,53	400 5 412
147	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	30	70 2 100
Výkaz výměr: Montáž vyrovnávacích latí 30				30		
148	H	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,072	6200 446
Výkaz výměr: vč. penetrace 30*0,04*0,06				0,072		
149	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,266904	8000 2 135
<b>764: Konstrukce klempířské</b>						<b>44 143</b>
150	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	24,5	150 3 675
Výkaz výměr: DE/31 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BALKONU - OPLECHOVÁNÍ 14,5 DE/41 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY NAD 1NP A 2NP 10				14,5 10		
151	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	6,5	50 325
Výkaz výměr: DE/31 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BALKONU - OPLECHOVÁNÍ 6,5				6,5		
152	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,1	50 105
Výkaz výměr: DE/09 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ 2*0,5+2*0,55				2,1		
153	SP	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	12	530 6 360
Výkaz výměr: K/01 - lakovaný hliníkový plech 8*1,5				12		
154	SP	764212430	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 120 mm	m	40	840 33 600
Výkaz výměr: K/05 - Oplechování okenních pásů (1,75*2+1,5)*8				40		
155	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,04852	1600 78
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						<b>100 205</b>
156	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	21	620 13 020
Výkaz výměr: 8*1,5*1,75				21		
157	H		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	ks	8	9500 76 000
Výkaz výměr: OK/03 - Plastové okno 1750 x 1500 mm, sestava s poutačem, s děleným tepelným mostem 8				8		
158	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2	645 1 290
159	H	61160158	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 700x1970mm	kus	2	1150 2 300
Výkaz výměr: DV/05 - 700 x 1970, dveře jednokřídlé, otevíravé levé, dýhované, plně 2				2		
160	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4	30 120
161	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	8	176 1 408
162	H	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	12	450 5 400
Plný popis: parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm						
Výkaz výměr: 8*1,5				12,0		
163	H	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	8	48 384

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
164	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,28566	990	283

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						<b>514 438</b>	
165	SP	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	14,5	250	3 625
Výkaz výměr: DE/32 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ BALKONU, 30 kg/m					14,5		
14,5					14,5		
166	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	721,68	19	13 712
Výkaz výměr: DE/30 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH OCELOVÝCH SLOUPŮ BALKONU (KOMPLETNÍ RÁMOVÁ KONSTRUKCE - 24,8 kg/m)					721,68		
(3,8*4+7,7+2*3,1)*24,8					721,68		
167	K		Montáž fasádních kovových obkladů - roštu opláštění	m2	138,05175	3600	496 986
Výkaz výměr: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ FASÁDNÍHO OBKLADU							
fasádní plášť z hliníkových lamel SIDING, barva písková vč. nosné konstrukce - svislý AL rošt bodově kotvený k							
podkladu, parapetů, lišt a všech doplňků							
120,045*1,15					138,05175		
168	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,08835312	1300	115
<b>776: Podlahy povlakové</b>						<b>72 614</b>	
169	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	78,2	38	2 972
Výkaz výměr: PŘÍSTAVBA 1.NP					39,1		
39,1					39,1		
PŘÍSTAVBA 2.NP					39,1		
39,1					39,1		
170	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	78,2	10	782
171	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	78,2	35	2 737
172	SP	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	78,2	252	19 706
173	H	28411013	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	86,02	510	43 870
Výkaz výměr: PODLAHOVÁ KRYTINA Z PVC - VHODNÁ PRO DANÉ POUŽITÍ - MATEŘSKÁ ŠKOLA, VÝBĚR DLE INVESTORA					86,02		
86,02					86,02		
174	SP	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	42,4	16	678
Výkaz výměr: (4,6*2+8,1+0,5+0,4+0,4+2,15+0,15+0,15+0,15)*2					42,4		
175	H	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15x50mm	m	42,4	41	1 738
176	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,309489	420	130
<b>777: Podlahy lité</b>						<b>29 072</b>	
177	SP	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	78,2	38	2 972
178	SP	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	78,2	10	782
179	SP	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	78,2	320	25 024
Výkaz výměr: JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍDÁK PRO VNITŘNÍ							
POUŽITÍ VČ. PENETRACE PODKLADU							
78,2					78,2		
180	SP	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,589628	500	295
<b>784: Malby</b>						<b>18 009</b>	
181	SP	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	80,845	10	808
182	H	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývající tl 7μ 4x5m	m2	84,88725	0,5	42
183	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	248,6625	14	3 481
Výkaz výměr: (109+89,93)*1,25					248,6625		
184	SP	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	248,663	55	13 676
<b>786: Čalounické úpravy</b>						<b>89 400</b>	
185	K		Venkovní žaluzie v systémové plechové schránce - Ž/07 (1500x1750 mm)	kus	4	9550	38 200
186	K		Venkovní žaluzie v systémové plechové schránce - Ž/08 (1500x1750 mm)	kus	4	9550	38 200
187	K		Elektroinstalace - doprovodné elektroinstalační práce ovládání žaluzií	kpl	1	13000	13 000
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>91 000 Kč</b>	
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>5 000</b>	
188	ON	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1	5000	5 000
Výkaz výměr: Dokumentace skutečného provedení stavby					1		
1					1		
<b>V03: Zařízení staveniště</b>						<b>57 000</b>	
189	ON	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1	30000	30 000
Výkaz výměr: Montáž, demontáž a pronájem oplocení stavby mobilním oplocením po celou dobu realizace + výstražné pásy							
1					1		
190	ON	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1	25000	25 000
Výkaz výměr: Vybudování zařízení staveniště - buňka pro nářadí a materiál, buňka stavbyvedoucího - montáž, demontáž, pronájem							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		1		1			
191	ON	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1	2000	2 000
		Výkaz výměr: Bezpečnostní značky, upozornění - montáž, demontáž					
		1		1			
		<b>V06: Územní vlivy</b>					<b>15 000</b>
192	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1	15000	15 000
		<b>V07: Provozní vlivy</b>					<b>12 500</b>
193	ON	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	kpl	1	2500	2 500
		Výkaz výměr: Vytýčení všech stávajících sítí a jejich ochranných pásem					
		1		1			
194	ON	071103000	Provoz investora	kpl	1	10000	10 000
		<b>V09: Ostatní náklady</b>					<b>1 500</b>
195	ON	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1	1500	1 500