

Rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	2017/27
Zakázka	Stavební úpravy a zateplení BD Minská č.p.2784 Tábor
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	Zpracován programem euroCALC3, cenové úrovně 2016/II, data URS. Cenové a technické podmínky položek vychází z cenové soustavy URS k dispozici na www.cz-urs.cz . Položky soupisu prací ,které mají v kódu položky "R" a nebo mají méně číslic než 9 jsou kalkulovány individuálně.

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	Dle výběru
Investor	BYTES s.r.o. Tábor
Projektant	

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Zakázka:

Stavební úpravy a zateplení BD Minská č.p.2784 Tábor

Popis	Cena
SO_01: Stavební úpravy-uznatelné práce	5 448 125
001: Zemní práce	7 401
003: Svislé konstrukce	285 485
004: Vodorovné konstrukce	7 788
006: Úpravy povrchu	2 270 366
009: Ostatní konstrukce a práce	691 942
021: Silnoproud	35 280
099: Přesun hmot HSV	70 838
712: Povlakové krytiny	196 978
713: Izolace tepelné	126 388
721: Vnitřní kanalizace	4 825
762: Konstrukce tesařské	115 544
763: Konstrukce montované	1 176 050
764: Konstrukce klempířské	177 980
766: Konstrukce truhlářské	7 440
767: Konstrukce zámečnické	229 820
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	44 000
SO_02: Stavební úpravy-neuznatelné práce	422 589
001: Zemní práce	1 150
002: Základy	5 509
003: Svislé konstrukce	7 704
005: Komunikace	10 287
006: Úpravy povrchu	13 669
009: Ostatní konstrukce a práce	61 844
099: Přesun hmot HSV	33 800
711: Izolace proti vodě	5 427
713: Izolace tepelné	6 990
762: Konstrukce tesařské	14 200
765: Krytiny tvrdé	42 265
766: Konstrukce truhlářské	69 401
767: Konstrukce zámečnické	51 745
783: Nátěry	16 998
784: Malby	37 601
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	44 000

Celkem (bez DPH)	5 870 714
DPH	880 607
DPH 15 % ze základny: 5 870 714	880 607

Celkem (včetně DPH)	6 751 322 CZK
----------------------------	----------------------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
------	-----	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	-----------

SO_01: Stavební úpravy-uznatelné práce

5 448 125

001: Zemní práce

7 401

1.	SP	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 $(4,7+15,1+4,3)*0,6*0,4$	m3	5,784		5,784	650,00	3 760	15
2.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 $5,784*0,5$	m3	2,892		2,892	150,00	434	15
3.	SP	16299	Likvidace přebytečné zeminy $5,784$	m3	5,784		5,784	250,00	1 446	15
4.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - skladba D1,D2 $12,425+9,6$	m2	22,025	–	22,025	80,00	1 762	15

003: Svislé konstrukce

285 485

1.	SP	342272612R	Stěny výplňové tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3 - vč.kotvení nerezovými pásky viz.TZ východ: $(1,8*1,6*8*2+1,2*1,6*8*4+2,1*1,6*8*2+2,4*1,6*8+1,2*1,6*8)+(3,4+5,1)*0,6-1,0*0,6*2$ západ: $(0,7*1,6*8*2+1,2*1,6*8*5+2,4*1,6*8+0,6*1,6*8)+(3,25+3,75+8,15+3,3)*0,6-1,0*0,6*5$	m2	352,45		352,45	810,00	285 485	15
----	----	------------	--	----	--------	--	--------	--------	---------	----

004: Vodorovné konstrukce

7 788

1.	SP	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20 $(5,5*2+3,35+1,1*2)*0,2*0,35$	m3	1,159	–	1,159	2 800,00	3 244	15
2.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců $(17,35+15,25)*0,2$	m2	6,52	–	6,52	286,00	1 865	15
3.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	6,52	–	6,52	64,00	417	15
4.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,06	–	0,06	37 700,00	2 262	15

006: Úpravy povrchu

2 270 366

1.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty $1.NP:(3,45*5+4,65*2)*0,1$ $2-9.NP:(3,45*11+2,0+2,57+2,3*2)*0,1*8$	m2	40,351	–	40,351	170,00	6 860	15
2.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	40,351	–	40,351	170,00	6 860	15
3.	SP	612111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových - skladba S7b $S7b:1,3*2,45*2$	m2	6,37	–	6,37	280,00	1 784	15
4.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - skladba S7,S7b východ: $(1,8*1,6*8*2+1,2*1,6*8*4+2,1*1,6*8*2+2,4*1,6*8+1,2*1,6*8)+(3,4+5,1)*0,6-1,0*0,6*2$ západ: $(0,7*1,6*8*2+1,2*1,6*8*5+2,4*1,6*8+0,6*1,6*8)+(3,25+3,75+8,15+3,3)*0,6-1,0*0,6*5$ $S7b:1,3*2,45*2$	m2	521,04		521,04	170,00	88 577	15

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
			špalety1.NP:(1,0*7+0,6*2*7)*0,15						2,31	
			2-						92,88	
			9.NP:(2,4*3+2,4*2*3+2,4*2+1,6*2*2+1,2*2+1,6*2*2+1,8+1,6*2+1,2*7+1,6*2*7)*0,15*8							
			boky 1.NP:2,45*2*7*0,1						3,43	
			2-9.NP:2,65*2*15*0,1*8						63,6	
5.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	581,723		581,723	170,00	98 893	15
			S6:60,683						60,683	
			S21:0,4						521,04	
6.	SP	61288	D+M vnitřních začíšťovacích lišt výplně otvorů	m	707,3	-	707,3	70,00	49 511	15
			1,0*7+0,6*2*7+1,8*3*2+0,9+1,8*2+2,7+2,45*2+2,4*16+1,6*2*16+1,2*72+1,6*2*72+1,8*8+1,6*2*8+2,4*24+2,4*2*24+2,4*8+1,6*2*8+0,9+0,6*2+0,9+1,0*2		707,3					
7.	SP	620471799R	Vnější dekorativní omítka soklu a oplocení terasy - zatřená (roztíraná, škrábaná, zrnitá, hlazená) - skladba S12 nad terémem	m2	31,4		31,4	250,00	7 850	15
			oplocení:(8,3+2,55)*1,0*2						21,7	
			sokl:0,6+4,0+1,45+3,65						9,7	
8.	SP	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových - skladba B1	m2	6,2	-	6,2	280,00	1 736	15
			3,1*2						6,2	
9.	SP	621211R1	Montáž kontaktního zateplení vnitřních stěn /nadpraží/z polystyrénových desek tl do 80 mm - skladba S6	m2	60,683	-	60,683	500,00	30 341	15
			1.NP:(4,65*2+3,45*5)*0,15						3,983	
			2.NP-9.NP:(3,45*4+4,65+3,45+3,45+4,65+3,45*5)*0,15*8						56,7	
10.	H	621212	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm - skladba S6	m2	60,683	3,00	62,503	190,00	11 876	15
11.	SP	621541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů - skladba B1	m2	6,2	-	6,2	180,00	1 116	15
12.	SP	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových - skladba S8,S8a,S12	m2	46,54	-	46,54	280,00	13 031	15
			S8:(1,2*2+1,1*2+0,6)*2,45*2						25,48	
			S12:16,65						16,65	
			S8a:4,41						4,41	
13.	SP	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - skladba S9a	m2	3,06	-	3,06	500,00	1 530	15
			S9a:(5,7*2+3,9)*0,2						3,06	
14.	H	622211012	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS, tl. 80 mm, tepel.vodivost 0,035W/m.K - skladba S9a	m2	3,06	3,00	3,152	250,00	788	15
15.	SP	622211021R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 100 mm - skladba S12,vč.lišt,S3a	m2	19,8	-	19,8	505,00	9 999	15
			S12:(4,7+15,1+4,3)*0,5+0,6+4,0						16,65	
			S3a:10,5*0,3						3,15	
16.	H	6222111	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm, tepel.vodivost 0,035W/m.K - skladba S12,S3a	m2	19,8	3,00	20,394	307,00	6 261	15
17.	H	62221201	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS lambda=0,035W/m.K tl.30-40 mm, ve spádu od objektu - skladba S5a	m2	6,81	3,00	7,014	123,00	863	15
			22,7*0,3						6,81	
18.	SP	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénu tl do 40 mm - skladba S5a,vč.lišt	m	22,7	-	22,7	180,00	4 086	15
			1,1+0,9*24						22,7	
19.	SP	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 120 mm,vč.lišt - skladba S9,S10,S11	m2	77,616	-	77,616	505,00	39 196	15
			S9:(5,7*2+3,9)*3,0-0,9*0,6-0,9*0,85						44,595	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
			S11;15,8*0,35 S10;74,3*0,37				5,53 27,491			
20.	H	622221122	Deska izolační z minerálních vláken, tepelná vodivost 0,036W/m.K, tl.100 mm - skladba S9,S10,S11	m2	77,616	3,00	79,944	436,00	34 856	15
			S9;44,595 S10;27,491 S11;5,53				44,595 27,491 5,53			
21.	SP	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 160 mm,vč.lišt - skladba S1,S3	m2	865,473	-	865,473	510,00	441 391	15
			S1 východ:(11,8+7,2)*1,25*9+(11,8-3,7+7,2)*1,9+81,2-2,4*1,6*8+(14,8+8,7)*1,9-1,8*1,8*2-0,9*1,8 S1 západ:26,4*1,25*9-0,9*0,8*8*3+4,5+7,3+15,9+6,6 S3 východ;1,35*26,1*2 S3 západ:(2,55+1,35*2)*26,1 S3 štít;1,35*10,45				329,85 314,02 70,47 137,025 14,108			
22.	SP	622221151	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl přes 200 mm,vč.lišt - skladba S8a	m2	4,41	-	4,41	510,00	2 249	15
			(0,65+0,25)*2,45*2				4,41			
23.	H	62222116	Deska izolační s minerálních vláken, tepelná vodivost 0,036W/m.K, tl. 220 mm - Skladba S8a	m2	4,41	3,00	4,542	975,00	4 429	15
24.	SP	622221231	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 320 mm - vč.lišt,skladba S2	m2	352,45	-	352,45	550,00	193 848	15
			východ;1,8*1,6*8*2+1,2*1,6*8*4+2,1*1,6*8*2+2,4*1,6*8+1,2*1,6*8 východ;(3,4+5,1)*0,6-1,0*0,6*2 západ:(3,25+3,75+8,15+3,3)*0,6-1,0*0,6*5 západ;0,7*1,6*8*2+1,2*1,6*8*5+2,4*1,6*8+0,6*1,6*8				207,36 3,9 8,07 133,12			
25.	H	62222124	Deska minerální izolační lambda = 0,036W/m.K,tl. 140 mm - skladba S2,S1,S3	m2	1 425,418	3,00	1 468,18	355,00	521 204	15
			S1,S3;851,365 S3 východ;1,35*26,1*2 S3 západ:(2,55+1,35*2)*26,1 S3 štít;1,35*10,45 S2;352,45				851,365 70,47 137,025 14,108 352,45			
26.	H	622221241	Deska minerální izolační,lambda = 0,036W/m.K, tl. 150 mm - skladba S2	m2	352,45	3,00	363,024	365,00	132 504	15
27.	SP	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm - skladba S4,S5 vč.lišt	m	916,35	-	916,35	180,00	164 943	15
			S4;1,0*7+0,6*2*7+1,8*3*2+0,9+1,8*2+2,7+2,475*2+2,4*16+1,6*2*16+1,2*72+1,6*2*72+1,8*8+1,6*2*8+2,4*24+2,4*2*24+2,4*8+1,6*2*8+0,9+0,6*2+0,9+1,0*2 S5;1,0*7+1,8*2+0,6+1,6+2,4*16+1,2*72+1,8*8+1,5*24+2,4*8+0,9*2				707,35 209,0			
28.	H	62222206	Deska izolační minerální tepelná vodivost 0,036W/m.K, 600x1000x40 mm - skladba S4,S5	m2	274,905	3,00	283,152	184,00	52 100	15
			916,35*0,3				274,905			
29.	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu - skladba S3a,S6,S9a,S12	m2	83,543	-	83,543	15,00	1 253	15
			3,15+60,683+3,06+16,65				83,543			
30.	SP	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny - skladba S1,S2,S3,S4,S8a,S9,S10,S11	m2	1 512,153	-	1 512,153	15,00	22 682	15
			865,472+352,45+707,35*0,3+4,41+77,616				1 512,153			
31.	SP	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	62,05		62,05	55,00	3 413	15
			16,3+9,9+14,9+10,6+10,35				62,05			
32.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	104,0	-	104,0	25,00	2 600	15

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
			26,0*4		104,0					
33.	H	62225201	Profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	104,0	3,00	107,12	110,00	11 783	15
34.	H	6222521	Dodání materiálu na založení zateplov.systemu s použitím montážní latě	m	62,05		62,05	100,00	6 205	15
35.	SP	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 504,612	-	1 504,612	180,00	270 830	15
			S2;352,45		352,45					
			S4;(1,0*7+0,6*2*7+1,8*3*2+0,9+1,8*2+2,7+2,475*2+2,4*16+1,6*2*16+1,2*72+1,6*2*72+1,8*8+1,6*2*8+2,4*24+2,4*2*24+2,4*8+1,6*2*8+0,9+0,6*2+0,9+1,0*2)*0,3		212,205					
			S1,S3;865,472		865,472					
			S9;44,595		44,595					
			S8;25,48		25,48					
			S8a;4,41		4,41					
36.	B	623651244	Odstranění gumového těsnění spar vč.vyčištění - poz.B09	m	91,15		91,15	25,00	2 279	15
			východ;3,8+3,0*10+1,25*2*9+1,1		57,4					
			západ;1,25*3*9		33,75					
37.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	393,789		393,789	15,00	5 907	15
			1,8*1,8*2+1,6*1,8+1,1*2,475+2,4*1,6*16+1,8*1,6*8+1,5*1,6*24+0,9*2,4*24+2,4*1,6*8		236,723					
			1,0*0,6*7+0,9*0,6+0,9*1,0		5,64					
			0,9*1,8+1,2*1,6*72		139,86					
			(0,75*2,43+1,63*2,43)*2		11,567					
38.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - skladba S1,S3,S3a,S4,S5,S5a,S8,S8a,S9,S9a	m2	1 227,882		1 227,882	12,00	14 735	15
			865,472+3,15+274,905+6,81+25,48+4,41+44,595+3,06		1 227,882					
009: Ostatní konstrukce a práce										691 942
1.	SP	7640018R	Demontáž svislého oplechování styku panelů obvodového pláště do suti - poz.B09	m	91,15		91,15	30,00	2 735	15
2.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti - poz.B06	m	108,05		108,05	100,00	10 805	15
			79,0+10,45+18,6		108,05					
3.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti - poz.B03	m	451,2		451,2	50,00	22 560	15
			1.NP;1,85+3,35+3,8+8,3+3,45*2+5,0+0,95+1,85*2		33,85					
			2.NP-9.NP;(3,45+7,6+2,45+8,85+3,45*2+8,25+7,4+7,15)*8		416,4					
			výt.šachta;0,95		0,95					
4.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti - poz.B08	m	1,1	-	1,1	60,00	66	15
5.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti - poz.B08	m	2,5	-	2,5	50,00	125	15
6.	SP	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 679,31		1 679,31	45,00	75 569	15
			(29,7+26,4+2,4+1,3*2)*26,5+5,5*3,2*2+3,9*3,2*2		1 679,31					
7.	SP	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	151 137,9		151 137,9	1,00	151 138	15
			1679,31*90		151 137,9					
8.	SP	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 679,31		1 679,31	25,00	41 983	15
9.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 679,31		1 679,31	7,00	11 755	15
10.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	151 137,9		151 137,9	0,20	30 228	15
11.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 679,31		1 679,31	5,00	8 397	15
12.	SP	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	90,0		90,0	400,00	36 000	15
13.	SP	945231112	Závěsná klec dl do 6 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	90,0		90,0	400,00	36 000	15
14.	SP	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střešech budov	m2	320,611		320,611	40,00	12 824	15

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	
		S10;27,491		27,491						
		S11;5,53		5,53						
		A1;3,4*4,95+1,2*0,3		17,19						
		A3;277,4-1,75*4		270,4						
15.	SP	9529052R	Mechanické očištění stěn soklu	m2	16,65		16,65	80,00	1 332	15
16.	SP	95391	Dodání a osazení typizované dvoukomorové budky pro rorýse	kus	2,0		2,0	1 500,00	3 000	15
17.	SP	95394R1	Dodání a osazování úhelníků L60*60*0,8mm do zdíva	m	392,4		392,4	140,00	54 936	15
		východ;7*2*1,6*8+2*2*0,6		181,6						
		západ;8*2*1,6*8+5*2*0,6		210,8						
18.	SP	953991321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdíva ze ŽB	kus	252,0		252,0	44,00	11 088	15
		latě atika;189,0/0,75		252,0						
19.	SP	962052210	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,056	–	0,056	3 000,00	168	15
		0,2*0,35*0,8		0,056						
20.	SP	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	19,62	–	19,62	80,00	1 570	15
		1,2*0,6*(8+17)+0,9*0,6+0,9*1,2		19,62						
21.	SP	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	139,86	–	139,86	100,00	13 986	15
		0,9*1,8+1,2*1,6*72		139,86						
22.	SP	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 - poz.B02	m2	236,723		236,723	80,00	18 938	15
		1,8*1,8*2+1,6*1,8+1,1*2,475+2,4*1,6*16+1,8*1,6*8+1,5*1,6*24+0,9*2,4*24+2,4*1,6*8		236,723						
23.	SP	968072361	Vybourání meziokenních vložek /MIV/ - poz.B01	m2	340,48		340,48	90,00	30 643	15
		východ;1,8*1,6*8*2+1,2*1,6*8*4+2,1*1,6*8*2+2,4*1,6*8+1,2*1,6*8		207,36						
		západ;0,7*1,6*8*2+1,2*1,6*8*5+2,4*1,6*8+0,6*1,6*8		133,12						
24.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - poz.B02	m2	11,567	–	11,567	190,00	2 198	15
		(0,75*2,43+1,63*2,43)*2		11,567						
25.	SP	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	0,7	–	0,7	4 000,00	2 800	15
26.	SP	99884	Demontáž satelitů,vlajkových držeků, atd. umístěných na fasádě a balkonech - poz.B12	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500	15
27.	SP	99885	Demontáž,prodloužení závěsů a zpětná montáž stříšek nad balkony - poz.Z11b	kus	3,0		3,0	2 500,00	7 500	15
28.	SP	99886	Demontáž ,prodloužení závěsů a zpětná montáž ocel.balkonů - poz.Z11a	kus	24,0		24,0	3 400,00	81 600	15
29.	SP	99887	Demontáž a zpětná montáž VZT jednotek vč.nutných úprav - poz.Z/31	kus	8,0	–	8,0	187,50	1 500	15
30.	SP	99983	Náklady na propagační a informační billboardy,tabule a pod.	sada	1,0		1,0	1 500,00	1 500	15
31.	SP	99984	Vyregulování topné soustavy	hod	25,0		25,0	220,00	5 500	15
32.	SP	99987	D+M odvětrání spížních skříní poz.Z12	kus	48,0		48,0	250,00	12 000	15
021: Silnoproud								35 280		
1.	SP	02101	Demontáž svislého vedení hromosvodů - poz.B10	m	53,0		53,0	80,00	4 240	15
		26,5*2		53,0						
2.	SP	021011	Vybudování nového hromosvodového vedení	m	53,0		53,0	350,00	18 550	15
3.	SP	02102	Revize hromosvodu	kus	1,0		1,0	2 500,00	2 500	15
4.	SP	02201	Demontáž a zpětná montáž rozvodů kabelové televize vč.nutných úprav a zednických přípomocí - poz.B11	m	99,9		99,9	100,00	9 990	15
		23,5*2+22,9+21,0+9,0		99,9						
099: Přesun hmot HSV								70 838		
1.	SP	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	35,644	–	35,644	450,00	16 040	15
2.	SP	99799	Likvidace suti	t	34,951		34,951	1 000,00	34 951	15

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
3.	SP	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 36 m	t	109,05	–	109,05	182,00	19 847	15
									196 978	
1.	SP	712363R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií PVC mechanicky kotvenou do podkladu - Vč.úprav u proniků, skladba A1,A2,A3,A4 strojovna výtahu:22,7+5,53 BD:331,5-22,45-1,76*4+27,491 BD úžlabí:25,9*0,15	m2	361,616		361,616	300,00	108 485	15
2.	H	712363R1	Fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	361,616	10,00	397,778	180,00	71 600	15
3.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy - Vč.úprav u proniků, skladba A1,A3 stroj.výtahu:15,35+5,53 BD:269,95+27,491+25,9*0,15-1,75*4	m2	315,206		315,206	10,00	3 152	15
4.	H	7123912	Separáční geotextilie netkaná 300 g/m2,	m2	315,206	10,00	346,727	18,00	6 241	15
5.	SP	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	3,75	–	3,75	2 000,00	7 500	15
									126 388	
1.	SP	7131111R	Montáž izolace tepelné vrchem střech volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - vč.úprav u proniků,skladba A1,A3 A1:16,7*2 A3:(276,35-1,75*4)*2	m2	572,1	–	572,1	50,00	28 605	15
2.	H	71314114	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S tl.100 mm - tepelná vodivost 0,037W/m.K ,skladba A1,A3 A1:16,7 A3:276,35-1,75*4	m2	286,05	5,00	300,353	143,00	42 950	15
3.	H	713141141	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S tl.120 mm - tepelná vodivost 0,037W/m.K, skladba A1,A3 A1:16,7 A3:276,35-1,75*4	m2	286,05	5,00	300,353	170,00	51 060	15
4.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - atika skladba A2,A4 A2:3,95*0,2+(4,75*2+1,45*2)*0,1 A4:(4,05+8,0+9,2+3,4*2+8,9+7,9+7,2)*0,2+(0,55*2+0,6*2+1,8+9,25)*0,15+10,45*0,1	m2	15,488		15,488	50,00	774	15
5.	H	71314116	Deska izolační z minerálních vláken tl. 50 mm - tepelná vodivost 0,036W/m.K,	m2	15,488	3,00	15,953	35,00	558	15
6.	SP	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,44	–	2,44	1 000,00	2 440	15
									4 825	
1.	SP	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150 - poz. B07	kus	1,0		1,0	250,00	250	15
2.	SP	72123321R	Střešní vnitřní dvoustupňový vtok pro pochůzná střešy svislý odtok DN 150 - vč.nástavce,dobetonování a mřížky viz.detail	kus	1,0		1,0	3 500,00	3 500	15
3.	SP	998721204	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	%	2,15	–	2,15	500,00	1 075	15
									115 544	
1.	SP	762341047	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt A2:3,95*0,59+(4,75*2+1,45*2)*0,4	m2	47,366		47,366	210,00	9 947	15

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	
		A4: (4,05+8,0+9,2+3,4*2+8,9+7,9+7,2)*0,59+(0,55*2+0,6*2+1,8+9,25)*0,455+10,45*0,315		40,076						
2.	SP	762439R	Montáž obložení podkladový rošt	m	189,0		189,0	165,00	31 185	15
					155,4					
					33,6					
3.	H	762440	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	6,143	8,00	6,634	6 500,00	43 120	15
					5,051					
					1,092					
4.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	47,366		47,366	140,00	6 631	15
5.	SP	762711820	Demontáž pergoly z hraněného řeziva	m	69,3	–	69,3	50,00	3 465	15
					69,3					
6.	SP	762713220	Montáž vázané kce s ocelovými spojkami pergoly z hraněného řeziva	m	69,3	–	69,3	220,00	15 246	15
7.	SP	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,95	–	5,95	1 000,00	5 950	15

763: Konstrukce montované

1 176 050

1.	SP	76602	D+M plastových oken 100*60cm - poz.O/01	kus	7,0	–	7,0	4 150,00	29 050	15
2.	SP	76603	D+M plastových oken 180*180cm - poz.O/02	kus	2,0	–	2,0	10 000,00	20 000	15
3.	SP	76604	D+M plastových oken 90*180cm - poz.O/03	kus	1,0	–	1,0	6 000,00	6 000	15
4.	SP	76605	D+M plastových oken 160*180cm - poz.O/4	kus	1,0	–	1,0	14 000,00	14 000	15
5.	SP	76606	D+M plastových oken 110*248cm - poz.O/4a	kus	1,0	–	1,0	14 500,00	14 500	15
6.	SP	76607	D+M plastových oken 240*160cm - poz.O/11	kus	16,0	–	16,0	9 500,00	152 000	15
7.	SP	76608	D+M plastových oken 120*160cm - poz.O/12	kus	72,0	–	72,0	6 000,00	432 000	15
8.	SP	76609	D+M plastových oken 180*160cm - poz.O/13	kus	8,0	–	8,0	9 500,00	76 000	15
9.	SP	76610	D+M plastových balkonových sestav 150*160+90*240cm - poz.O/14	kus	24,0	–	24,0	14 000,00	336 000	15
10.	SP	76611	D+M plastových oken 240*160cm - poz.O/15	kus	8,0	–	8,0	11 000,00	88 000	15
11.	SP	76612	D+M plastových oken 90*60cm - poz.O/21	kus	1,0	–	1,0	4 000,00	4 000	15
12.	SP	76613	D+M plastových oken 90*100cm - poz.O/22	kus	1,0	–	1,0	4 500,00	4 500	15

764: Konstrukce klempířské

177 980

1.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm - poz.K36	m	1,1		1,1	316,00	348	15
2.	SP	7642149R	Oplechování ukončení střešního pláště u sousedního objektu z plechu poplastovaného rš 250 mm - poz.K38	m	10,5		10,5	400,00	4 200	15
3.	SP	764215604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 300 mm - poz.K31,33	m	97,6		97,6	187,00	18 251	15
					79,0+18,6					
					97,6					
4.	SP	764215605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 400 mm - poz.K32,51	m	21,45	–	21,45	277,00	5 942	15
					10,45+11,0					
					21,45					
5.	SP	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do400mm	kus	22,0		22,0	177,00	3 894	15
6.	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm - poz.K21,22	m	1,9		1,9	404,00	768	15
					0,95*2					
					1,9					
7.	SP	764216645R	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 440 mm - poz.K01,02,03,04,11,12,13,14a,14b	m	217,65		217,65	550,00	119 708	15
					1,05*7+1,85*2+0,95+1,65+2,45*16+1,25*72+1,85*8+1,55*24+0,95*24					
					217,65					
8.	SP	7642166R	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 560 mm - poz.K15	m	19,6		19,6	660,00	12 936	15

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	
		2,45*8		19,6						
9.	SP	764311605	Oplechování střechy pergoly z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm - poz.K52	m	9,35	–	9,35	277,00	2 590	15
10.	SP	764311R	Oplechování instal.šachet z Pz s povrchovou úpravou - poz.K37	kus	8,0		8,0	500,00	4 000	15
11.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm - poz.K34	m	1,1		1,1	525,00	578	15
12.	SP	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	1,0		1,0	512,00	512	15
13.	SP	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm - poz.K35	m	2,5		2,5	1 030,00	2 575	15
14.	SP	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	1,68	–	1,68	1 000,00	1 680	15

766: Konstrukce truhlářské

7 440

1.	SP	76601	Demontáž a opětovná montáž spízních skříní vč.nutné manipulace - poz.B13	kus	24,0		24,0	250,00	6 000	15
		3*8			24,0					
2.	SP	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1,2		1,2	1 200,00	1 440	15

767: Konstrukce zámečnické

229 820

1.	SP	76701	Demontáž stávaj.ocelového žebříku - poz.B12	kus	1,0		1,0	2 500,00	2 500	15
2.	SP	76702	Demontáž,následně úpravy a zpětná montáž antény - poz.Z22	kus	1,0	–	1,0	1 500,00	1 500	15
3.	SP	76703	Demontáž stáv.VZT ventilátoru a montáž nového v provedení DCV,vč.nutných úprav - poz.Z32	kus	4,0	–	4,0	1 000,00	4 000	15
4.	SP	76706	Stávající mříž terasy demontovat, zkrátit,očistit+2x nátěr na kov a osadit na zdivo terasy - poz.Z54	kus	1,0	–	1,0	4 000,00	4 000	15
5.	SP	76709	D+M vchodových AL dveří vč.poštovních schránek - poz.D/01	kus	1,0	–	1,0	108 000,00	108 000	15
6.	SP	76710	D+M vchodových AL dveří - poz.D/02	kus	1,0	–	1,0	108 000,00	108 000	15
7.	SP	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,82	–	1,82	1 000,00	1 820	15

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

44 000

1.	SP	99999	Zařízení staveniště	%	2,0		2,0	22 000,00	44 000	15
----	----	-------	---------------------	---	-----	--	-----	-----------	--------	----

SO_02: Stavební úpravy-neuznatelné práce

422 589

001: Zemní práce

1 150

1.	SP	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	13,7	–	13,7	50,00	685	15
		6,0+1,5+6,2			13,7					
2.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,503	–	0,503	600,00	302	15
		pi*0,2^2*0,8*5			0,503					
3.	SP	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	0,25	–	0,25	150,00	38	15
4.	SP	16299	Likvidace přebytečné zeminy	m3	0,503		0,503	250,00	126	15

002: Základy

5 509

1.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,503	–	0,503	3 000,00	1 509	15
2.	SP	2753611	D+M kotevních prvků pro sloupky pergoly	kus	5,0	–	5,0	800,00	4 000	15

003: Svislé konstrukce

7 704

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	
1.	SP	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 (8,3+2,55)*1,0	m2	10,85	–	10,85	710,00	7 704	15
					10,85					
005: Komunikace									10 287	
1.	SP	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm - skladba D1	m2	12,425	–	12,425	160,00	1 988	15
2.	SP	56473111R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 100 mm - skladba D2	m2	9,6	–	9,6	100,00	960	15
3.	SP	564871111	Podklad ze štěrkořtře ŠD fr.4-16 tl 250 mm - skladba D1	m2	12,425	–	12,425	210,00	2 609	15
4.	SP	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 - skladba D2	m2	9,6	–	9,6	321,00	3 082	15
5.	H	5962112	Dlažba zámková tl.6 cm přírodní	m2	9,6	1,00	9,696	170,00	1 648	15
006: Úpravy povrchu									13 669	
1.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - skladba C1 vstupy:3,15*2*0,1	m3	0,63		0,63	3 180,00	2 003	15
					0,63					
2.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže - skladba C1	m3	0,63		0,63	122,00	77	15
3.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - skladba C1 vstupy:3,15*2*1,1*0,0032	t	0,022		0,022	37 700,00	836	15
					0,022					
4.	SP	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním - skladba C1	m3	0,63		0,63	1 290,00	813	15
5.	SP	6372111R	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC - skladba D1 (4,1+4,0+1,45+0,7+1,2+9,0+1,2+3,2)*0,5	m2	12,425		12,425	800,00	9 940	15
					12,425					
009: Ostatní konstrukce a práce									61 844	
1.	H	59217411	Obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	14,0	1,00	14,14	90,00	1 273	15
2.	SP	766992322	Demontáž nadokenních garnýží - poz.B13 15*8	kus	120,0	–	120,0	60,00	7 200	15
					120,0					
3.	SP	766992912	Demontáž vnitřních parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm - poz.B04 1.NP:1,8*2+0,9+4,65+3,45+1,8+3,45*3+4,65+3,45 2- 9.NP:(3,45*3+0,6*2+3,45+2,3*2+3,45+1,95+2,57+2,0+3,45*3+2,05*2+0,55*2)*8+0,9	m	394,71	–	394,71	30,00	11 841	15
					32,85					
					361,86					
4.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 5,9+6,1+1,4	m	13,4	–	13,4	70,00	938	15
					13,4					
5.	SP	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah - skladba C1	m2	6,3		6,3	40,00	252	15
6.	SP	96203113R	Bourání oplocení terasy z keramických plotových tvárníc (8,3+2,55)*1,0	m2	10,85	–	10,85	500,00	5 425	15
					10,85					
7.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 vstupy:3,15*2*0,2 chodník:9,9*0,2	m3	3,24	–	3,24	1 500,00	4 860	15
					1,26					
					6,86					
8.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 1,4*2,45*2	m2	6,86	–	6,86	80,00	549	15
					6,86					
9.	SP	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 2,75*2,45*2	m2	13,475	–	13,475	80,00	1 078	15
					13,475					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
10.	SP	97888	Rozebrání a zpětné osazení dlažby při provádění patek pod pergolu	kus	5,0	–	5,0	250,00	1 250	15
11.	SP	99986	Provedení zabezpečení na plochých střeších proti pádu	kus	1,0		1,0	25 000,00	25 000	15
12.	SP	99989	Zábor veřejného prostranství na 90dní (29,0+32,0)*1,2+72,0	m2	145,2		145,2	15,00	2 178	15

099: Přesun hmot HSV

33 800

1.	SP	997013118	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	19,278		19,278	450,00	8 675	15
2.	SP	99799	Likvidace sutí	t	19,971		19,971	1 000,00	19 971	15
3.	SP	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 36 m	t	28,315		28,315	182,00	5 153	15

711: Izolace proti vodě

5 427

1.	SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná - skladba D1	m2	12,425		12,425	50,00	621	15
2.	H	7114912	Geotextilie 300 g/m2, 12,425+9,94	m2	22,365	10,00	24,602	24,00	590	15
3.	SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná - skladba S12 (4,1+4,0+1,45+0,7+1,2+9,0+1,2+3,2)*0,4	m2	9,94	–	9,94	80,00	795	15
4.	SP	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	–	3,42	1 000,00	3 420	15

713: Izolace tepelné

6 990

1.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - skladba D1	m2	12,425	–	12,425	50,00	621	15
2.	H	7131212	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm, tepel.vodivost 0,034W/m.K - skladba D1	m2	12,425	3,00	12,798	307,00	3 929	15
3.	SP	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,44		2,44	1 000,00	2 440	15

762: Konstrukce tesařské

14 200

1.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 1,248+6,634	m3	7,882	–	7,882	772,00	6 085	15
2.	H	7627133	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,156	8,00	1,248	6 500,00	8 115	15
3.	SP	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,95		5,95	1 000,00		15

765: Krytiny tvrdé

42 265

1.	SP	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových rovných desek vč. ochranné ocel. sítě 6,8*3,6	m2	24,48	–	24,48	70,00	1 714	15
2.	SP	765144023	Krytina z polyk. komúr. desek rovných tl. 8 mm na dřev. konstr. vč. ocel.ochran.sítě proti nečistotám - poz.Z55	m2	24,48	–	24,48	1 382,00	33 831	15
3.	SP	998765204	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	%	6,72	–	6,72	1 000,00	6 720	15

766: Konstrukce truhlářské

69 401

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
1.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m - poz.P01,03,14b,21,22 7+1+24+1+1	kus	34,0		34,0	80,00	2 720	15
2.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m - poz.P04,12,14a 1+72+24	kus	97,0		97,0	80,00	7 760	15
3.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m - poz.P02,11,13 2+16+8	kus	26,0		26,0	80,00	2 080	15
4.	H	7666942	Deska parapetní plastová vnitřní 0,15 x 1 m - poz.P01-22 1,0*7+1,8*2+0,9+1,6+2,4*16+1,2*72+1,8*8+1,5*24+0,9*24+0,9*2	m	211,7	5,00	222,285	215,00	47 791	15
5.	H	7666944	Koncovka PVC k parapetním deskám (34+97+26)*2	kus	314,0		314,0	25,00	7 850	15
6.	SP	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1,2		1,2	1 000,00	1 200	15

767: Konstrukce zámečnické

51 745

1.	SP	76701a	Dodání a osazení nového pozinkovaného žebříku na samostatnou konzolu - poz.Z21	kus	1,0		1,0	22 000,00	22 000	15
2.	SP	76704	Nová ocelová branka 1000*1000mm, žárově zinkovaná, osazená do zdiva terasy - poz.Z53	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	15
3.	SP	76705	Dodání a osazení ocelové čistící rohože 600*450mm poz.Z/01	kus	2,0		2,0	5 000,00	10 000	15
4.	SP	76707	Nové dřevě. madlo venkovního zábradlí, kotvené do kovov.konstr. - poz.Z52 4,45+2,5	m	6,95	-	6,95	1 500,00	10 425	15
5.	SP	76708	Ocelové trubkové madlo, žárově zinkované - poz.Z23	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	15
6.	SP	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,82		1,82	1 000,00	1 820	15

783: Natěry

16 998

1.	SP	78301	Očištění a 2x nátěr skříní elektro - poz.Z03	kus	1,0		1,0	700,00	700	15
2.	SP	78302	Očištění a 2x nátěr poklopu mrazuvzdorný a protiskluzná úprava - poz.Z02	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500	15
3.	SP	78303	Očištění a 2x nový systémový nátěr na kov venkovních sušáků - poz.Z04	kus	4,0		4,0	500,00	2 000	15
4.	SP	78304	Očištění a 2x nový systémový nátěr na kov instalač.šachet poz.Z/31	kus	8,0		8,0	700,00	5 600	15
5.	SP	78305	Očištění a 2x nový systémový nátěr na kov venkovního ocel.zábradlí - poz.Z/51 (4,45+2,5)*1,0*2	m2	13,9		13,9	400,00	5 560	15
6.	SP	7839371R	Dvojnásobný dvousložkový epoxidový nátěr betonové podlahy - skladba C1 vstupy;3,15*2	m2	6,3		6,3	110,00	693	15
7.	SP	7839371R1	Dvojnásobný dvousložkový polyuretanový vrchní email mrazuvzd. a protiskluzný /pohoz písku 5kg/m2/ - skladba C1	m2	6,3		6,3	150,00	945	15

784: Malby

37 601

1.	SP	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m S7, S7b; 521,04 S7a 1NP: (3,45+10,7)*2,45- (1,6*1,8+0,9*2,4+1,8*1,8*2+0,9*1,8)+0,15*2,45*7+(3,45+10,7)*0,15 S6; 60,683 stropy; 40,351	m2	648,297		648,297	13,00	8 428	15
2.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	648,296		648,296	45,00	29 173	15

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									44 000	
1.	SP	99999	Zařízení staveniště	%	2,0		2,0	22 000,00	44 000	15

Figura

Výraz

Hodnota

Popis
