

Rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	2017/30
Zakázka	Stavební úpravy a zateplení BD Minská č.p.2785 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.2785 Tábor

Popis	Cena
SO_01: Stavební úpravy-uznatelné práce	5 482 949
001: Zemní práce	8 384
003: Svislé konstrukce	238 772
004: Vodorovné konstrukce	7 788
006: Úpravy povrchu	2 268 019
009: Ostatní konstrukce a práce	731 691
021: Silnoproud	34 640
712: Povlakové krytiny	196 978
713: Izolace tepelné	126 343
721: Vnitřní kanalizace	4 825
762: Konstrukce tesařské	102 553
763: Konstrukce montované	1 226 700
764: Konstrukce klempířské	170 279
766: Konstrukce truhlářské	76 658
767: Konstrukce zámečnické	267 320
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	22 000
SO_02: Stavební úpravy-neuznatelné práce	151 599
005: Komunikace	5 661
006: Úpravy povrchu	15 969
009: Ostatní konstrukce a práce	50 375
711: Izolace proti vodě	5 709
713: Izolace tepelné	8 043
783: Nátěry	8 638
784: Malby	35 204
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	22 000
Celkem (bez DPH)	5 634 548
DPH	845 182
DPH 15 % ze základny: 5 634 548	845 182
Celkem (včetně DPH)	6 479 730 CZK

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

SO_01: Stavební úpravy-uznatelné práce

5 482 949

001: Zemní práce

8 384

1.	SP	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 (15,4+15,2)*0,6*0,4	m3	7,344		7,344	650,00	4 774	15
2.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 7,344*0,5	m3	3,672		3,672	150,00	551	15
3.	SP	16299	Likvidace přebytečné zeminy	m3	7,344		7,344	250,00	1 836	15
4.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním - skladba D1	m2	15,3		15,3	80,00	1 224	15

003: Svislé konstrukce

238 772

1.	SP	342272612R	Stěny výplňové tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3 - vč.kotvení nerezovými pásky viz.TZ,skladba S2 1.NP:(3,55+3,55*2+4,9+3,45)*0,6*2+3,5*0,6-1,0*0,6*11 2-9.NP:(3,45*5+4,8)*1,6*2*8+3,45*1,6*8 odpočet:- (1,2*1,6*9*8+1,8*1,6*8+2,4*1,6*2*8+0,9*2,4*3*8+1,5*1,6*3*8)	m2	294,78		294,78	810,00	238 772	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

2 268 019

1.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty 1.NP:(3,45*9+4,65*2)*0,1 2-9.NP:(3,45*11+4,65+2,0+2,57)*0,1*8	m2	41,771	-	41,771	170,00	7 101	15
2.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	41,771	-	41,771	170,00	7 101	15
3.	SP	612111121	Výsrazení 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 vtačeným do tenkovrstvé hmoty - skladba S7,S7b S7b:1,3*2,45*2 S7 1.NP:(3,45*9+4,65*2)*0,6-1,0*0,6*11 S7 2-9.NP:(3,45*11+4,65+2,0+2,57)*1,6*8 S7 odpočet:- (1,2*1,6*9*8+1,8*1,6*8+2,4*1,6*2*8+0,9*2,4*3*8+1,5*1,6*3*8) špalety1.NP:(1,0+0,6*2)*11*0,15	m2	455,186		455,186	170,00	77 382	15

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	
		špalety 2-9.NP;(1,2*9+1,6*2*9+2,4*2+1,6*2*3+2,4*3+2,4*2*3)*8*0,15		90,72						
		boky 1.NP;(2,45*2*12)*0,1		5,88						
		boky 2-9.NP;(2,65*2*14)*8*0,1		59,36						
5.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	517,939		517,939	170,00	88 050	15
		455,186		455,186						
		S6 1.NP;(3,45*9+4,65*2)*0,15		6,053						
		S6 2-9.NP;(3,45*11+4,65*2)*8*0,15		56,7						
6.	SP	61288	D+M vnitřních začíšťovacích listů výplně otvorů	m	693,2		693,2	70,00	48 524	15
		1,0*11+0,6*2*11+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		693,2						
7.	SP	620471799R	Vnější dekorativní omítka soklu a oplocení terasy - zatřená (roztíraná, škrábaná, zrnitá, hlazená) - skladba S12 nad terémem	m2	17,475		17,475	250,00	4 369	15
		sokl: 3,2+0,25+3,6+1,5+7,55+0,4+1,3*0,25*3		17,475						
8.	SP	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších pohledů 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	62,753	-	62,753	500,00	31 376	15
		1.NP;(3,45*9+4,65*2)*0,15		6,053						
		2-9.NP;(3,45*11+4,65*2)*8*0,15		56,7						
10.	H	621212	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm - skladba S6	m2	62,753	3,00	64,636	190,00	12 281	15
11.	SP	621541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pohledů - 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	59,605	-	59,605	280,00	16 689	15
		S8;(1,2*2+1,1*2+0,6)*2,45*2		25,48						
		S12;(15,4+15,2)*0,4+17,475		29,715						
		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	505,00	1 545	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	31,395		31,395	505,00	15 854	15
		S12;17,475+12,24		29,715						
		S3a;5,6*0,3		1,68						
16.	H	6222111	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm, tepel.vodivost 0,035W/m.K - skladba S12,S3a	m2	31,395	3,00	32,337	307,00	9 927	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	6,48	3,00	6,674	123,00	821	15
		0,9*3*8*0,3		6,48						
18.	SP	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm - skladba S5a,vč.lišt	m	21,6	-	21,6	180,00	3 888	15
		S5a;0,9*3*8		21,6						
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						
		S11;15,8*0,35		5,53						
		S10;74,3*0,37		27,491						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
20.	H	622221122	Deska izolační z minerálních vláken, tepelná vodivost 0,036W/m.K, tl.100 mm - skladba S9,S10,S11 S9:44,595 S10:27,491 S11:5,53	m2	77,616	3,00	79,944	436,00	34 856	15
21.	SP	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 160 mm,vč.lišt - skladba S1,S3 S1 východ:(11,15+12,25)*1,25*9+80,9+(11,6+12,35)*1,9 odpočet:-2,4*1,6*8 S1 západ:26,4*1,25*9+(10,8+11,5)*1,9 odpočet:-0,9*0,85*3*8 S3:5,6*1,3+26,1*(4,9+1,15*4+2,4)	m2	997,815	-	997,815	510,00	508 886	15
22.	SP	622221151	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl přes 200 mm,vč.lišt - skladba S8a (0,65+0,25)*2,45*2	m2	4,41	-	4,41	510,00	2 249	15
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 1.NP:(3,55+3,55*2+4,9+3,45)*0,6*2+3,5*0,6-1,0*0,6*11 2-9.NP:(3,45*5+4,8)*1,6*2*8+3,45*1,6*8 odpočet:- (1,2*1,6*9*8+1,8*1,6*8+2,4*1,6*2*8+0,9*2,4*3*8+1,5*1,6*3*8)	m2	294,78	-	294,78	550,00	162 129	15
25.	H	62222124	Deska minerální izolační lambda = 0,036W/m.K,tl. 140 mm - skladba S2,S1,S3 S1:679,945 S3:5,6*1,3+26,1*(4,9+1,15*4+2,4) S2:294,78	m2	1 292,595	3,00	1 331,373	355,00	472 637	15
26.	H	622221241	Deska minerální izolační,lambda = 0,036W/m.K, tl. 150 mm - skladba S2	m2	294,78	3,00	303,623	365,00	110 823	15
27.	SP	62222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm - skladba S4,S5 vč.lišt S5:1,0*11+2,4*16+1,2*72+1,8*8+1,5*24+2,4*8+0,9*2 S4:1,0*11+0,6*2*11+2,4*16+1,6*2*16+1,2*72+1,6*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	m	785,2	-	785,2	180,00	141 336	15
28.	H	62222206	Deska izolační minerální tepelná vodivost 0,036W/m.K, 600x1000x40 mm - skladba S4,S5 785,2*0,3	m2	235,56	3,00	242,627	184,00	44 643	15
29.	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu - skladba S3a,S5a,S6,S9a,S12 1,68+6,48+3,06+62,753+29,715	m2	103,688	-	103,688	15,00	1 555	15
30.	SP	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny - skladba S1,S2,S3,S4,S5,S8a,S9,S10,S11 679,945+294,78+317,87+235,56+4,41+44,595+27,491+5,53	m2	1 610,181	-	1 610,181	15,00	24 153	15
31.	SP	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení 33,7+31,4	m	65,1		65,1	55,00	3 581	15
32.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení 26,1*4	m	104,4	-	104,4	25,00	2 610	15
33.	H	62225201	Profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	104,4	3,00	107,532	110,00	11 829	15
34.	H	6222521	Dodání materiálu na založení zateplov.systemu s použitím montážní latě	m	65,1		65,1	100,00	6 510	15
35.	SP	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn 679,945+294,78+317,87+578,0*0,3+25,48+4,41+44,595	m2	1 540,48	-	1 540,48	220,00	338 906	15

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
36.	B	623651244	Odstranění gumového těsnění spar vč.vyčištění - poz.B09	m	238,7		238,7	25,00	5 968	15
37.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 1,0*0,6*11+2,4*1,6*16+1,2*1,6*72+1,8*1,6*8+1,5*1,6*24+0,9*2,4*24+ 2,4*1,6*8+0,9*0,6+0,9*1,0	m2	370,92		370,92	15,00	5 564	15
38.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - skladba S1,S3,S3a,S4,S5,S5a,S8,S8a,S9,S9a 679,945+317,87+1,68+235,56+6,48+25,48+44,595+3,06+4,41	m2	1 319,08		1 319,08	12,00	15 829	15
009: Ostatní konstrukce a práce									731 691	
1.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic - skladba D1 D1:(15,4+15,2)*0,5	m2	15,3		15,3	70,00	1 071	15
2.	SP	7640018R	Demontáž svislého oplechování styku panelů obvodového pláště do suti - poz.B09 východ:1,25*2*9+3,0*11+1,0+3,75+1,35*2*9 západ:1,25*3*9+(2,4+1,35*2)*9 štit:26,1+5,1*8+1,25*2+5,1	m	238,7		238,7	30,00	7 161	15
3.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti - poz.B06 79,0+10,45+18,6	m	108,05		108,05	100,00	10 805	15
4.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti - poz.B03 3,45+7,4+4,85+3,25*2+8,35+3,65+7,1 (3,45+7,6+2,4+8,8+3,35*2+8,3+7,35+7,1)*8	m	454,9		454,9	50,00	22 745	15
5.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti - poz.B08	m	1,1		1,1	60,00	66	15
6.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti - poz.B08	m	2,5		2,5	50,00	125	15
7.	SP	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížen do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m (29,7+26,4+5,7+2,4+1,3*2)*26,5+5,5*3,2*2+3,9*3,2*2	m2	1 830,36		1 830,36	45,00	82 366	15
8.	SP	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití 1830,36*90	m2	164 732,4		164 732,4	1,00	164 732	15
9.	SP	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížen do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 830,36		1 830,36	25,00	45 759	15
10.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 830,36		1 830,36	7,00	12 813	15
11.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	164 732,4		164 732,4	0,20	32 946	15
12.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 830,36		1 830,36	5,00	9 152	15
13.	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
14.	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
15.	SP	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov S10:27,491 S11:5,53 A1:3,4*4,95+1,2*0,3 A3:277,4-1,75*4	m2	320,611		320,611	40,00	12 824	15
16.	SP	9529052R	Mechanické očištění stěn soklu S12:17,475+12,24	m2	29,715		29,715	80,00	2 377	15
17.	SP	95391	Dodání a osazení typizované dvoukomorové budky pro rorýse	kus	2,0		2,0	1 500,00	3 000	15
18.	SP	95394R1	Dodání a osazování úhelníků L60*60*0,8mm do zdiva 0,6*2*5+1,6*2*7*8 0,6*2*6+1,6*2*8*8	m	397,2		397,2	140,00	55 608	15
19.	SP	953991321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva ze ŽB latě atika:189,0/0,75	kus	252,0		252,0	44,00	11 088	15

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	
20.	SP	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 - poz.B02 (3,3+3,5+3,5+4,65+3,5+3,45+4,8+3,45+3,45*3)*0,6+0,6*1,6*2*9	m2	41,58		41,58	8,00	333	15
21.	SP	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2 - poz.B02 1,2*1,6*13*8	m2	199,68		199,68	100,00	19 968	15
22.	SP	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 - poz.B02 1,8*1,6*8+0,9*2,4*3*8+1,5*1,6*3*8	m2	132,48		132,48	80,00	10 598	15
23.	SP	968072361	Vybourání meziokenních vložek /MIV/ - poz.B01 východ: (1,875+0,53+1,875+1,2+2,1+1,2+2,1+1,2*2+0,675+0,385+1,725)*1,6*8 západ: (0,675+1,2+0,53+0,675+1,2+0,675+0,53+2,4+0,6+0,675+0,45+0,675)*1,6*8	m2	337,28		337,28	90,00	30 355	15
24.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - poz.B02 (0,75*2,43+1,63*2,43)*2	m2	11,567		11,567	190,00	2 198	15
25.	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
26.	SP	99885	Demontáž,prodloužení závěsů a zpětná montáž stříšek nad balkony - poz.Z11b	kus	3,0		3,0	2 500,00	7 500	15
27.	SP	99886	Demontáž ,prodloužení závěsů a zpětná montáž ocel.balkonů - poz.Z11a	kus	24,0		24,0	3 400,00	81 600	15
28.	SP	99887	Demontáž a zpětná montáž VZT jednotek vč.nutných úprav - poz.Z/31	kus	8,0	-	8,0	1 500,00	12 000	15
29.	SP	99983	Náklady na propagační a informační billboardy,tabule a pod.	sada	1,0		1,0	1 500,00	1 500	15
30.	SP	99984	Vyregulování topné soustavy	hod	25,0		25,0	220,00	5 500	15
31.	SP	99987	D+M odvětrání spížních skříní poz.Z12	kus	48,0		48,0	250,00	12 000	15

021: Silnoproud

34 640

1.	SP	02101	Demontáž svislého vedení hromosvodů - poz.B10 26,5*2	m	53,0		53,0	80,00	4 240	15
2.	SP	021011	Výbudování 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 26,4+2,4+1,3*2+20,7*3	m	93,5		93,5	100,00	9 350	15

712: Povlakové krytiny

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

713: Izolace tepelné

126 343

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
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
					33,4					
					538,7					
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
					16,7					
					269,35					
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
					16,7					
					269,35					
4.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střešních 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*0,05	m2	14,965		14,965	50,00	748	15
					2,03					
					12,935					
5.	H	71314116	Deska izolační z minerálních vláken tl. 50 mm - tepelná vodivost 0,036W/m.K,	m2	14,965	3,00	15,414	35,00	539	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

721: Vnitřní kanalizace

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 střecha 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

762: Konstrukce tesařské

102 553

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
					7,882					
2.	SP	762341047	Bednění střešních 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 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*0,215	m2	46,321		46,321	210,00	9 727	15
					7,291					
					39,031					
3.	SP	762439R	Montáž obložení podkladový rošt A4:77,7*2 A2:16,8*2	m	189,0		189,0	165,00	31 185	15
					155,4					
					33,6					
4.	H	762440	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 A4:77,7*0,1*0,6+77,7*0,1*0,05 A2:16,8*0,1*0,6+16,8*0,1*0,05	m3	6,143	8,00	6,634	6 500,00	43 120	15
					5,051					
					1,092					
5.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	46,321		46,321	140,00	6 485	15
6.	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

1 226 700

1.	SP	766021	D+M plastových oken 100*60cm - poz.O/01	kus	11,0		11,0	4 200,00	46 200	15
2.	SP	766071	D+M plastových oken 240*160cm - poz.O/11	kus	16,0		16,0	10 500,00	168 000	15
3.	SP	766081	D+M plastových oken 120*160cm - poz.O/12	kus	72,0		72,0	6 500,00	468 000	15

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
4.	SP	766091	D+M plastových oken 180*160cm - poz.O/13	kus	8,0		8,0	9 500,00	76 000	15
5.	SP	766101	D+M plastových balkonových sestav 150*160+90*240cm - poz.O/14	kus	24,0		24,0	14 000,00	336 000	15
6.	SP	766111	D+M plastových oken 240*160cm - poz.O/15	kus	8,0		8,0	11 000,00	88 000	15
7.	SP	766121	D+M plastových oken 90*60cm - poz.O/21	kus	1,0		1,0	40 000,00	40 000	15
8.	SP	766131	D+M plastových oken 90*100cm - poz.O/22	kus	1,0		1,0	4 500,00	4 500	15

764: Konstrukce klempířské

170 279

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	5,6		5,6	400,00	2 240	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	76421560R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 200 mm - poz.K/32	m	10,45	-	10,45	167,00	1 745	15
5.	SP	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do400mm	kus	22,0		22,0	277,00	6 094	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.K01,11,12,13,14a,14b	m	215,55		215,55	550,00	118 553	15
			1,05*11+2,45*16+1,25*72+1,85*8+1,55*24+0,95*24		215,55					
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
			2,45*8		19,6					
9.	SP	764311R	Oplechování instal.šachet z Pz s povrchovou úpravou - poz.K37	kus	8,0		8,0	500,00	4 000	15
10.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm - poz.K34	m	1,1		1,1	525,00	578	15
11.	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
12.	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
13.	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

76 658

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	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m - poz.P01,14b,21,22	kus	37,0		37,0	70,00	2 590	15
			11+24+1+1		37,0					
3.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m - poz.P12,14a	kus	96,0		96,0	70,00	6 720	15
			72+24		96,0					
4.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m - poz.P11,13	kus	24,0		24,0	70,00	1 680	15
			16+8		24,0					
5.	H	7666942	Deska parapetní plastová vnitřní 0,15 x 1 m - poz.P01-22	m	209,6	5,00	220,08	230,00	50 618	15
			1,0*11+2,4*16+1,2*72+1,8*8+1,5*24+0,9*24+0,9*2		209,6					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	
6.	H	7666944	Koncovka PVC k parapetním deskám 157*2	kus	314,0		314,0	25,00	7 850	15
7.	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

267 320

1.	SP	76701	Demontáž stávaj. ocelového žebříku - poz.B12	kus	1,0		1,0	2 500,00	2 500	15
2.	SP	76701a	Dodání a osazení nového pozinkovaného žebříku na samostatnou konzolu - poz.Z21	kus	1,0		1,0	22 000,00	22 000	15
3.	SP	76702	Demontáž, následné úpravy a zpětná montáž antény - poz.Z22	kus	1,0	–	1,0	1 500,00	1 500	15
4.	SP	76703	Demontáž stáv. VZT ventilátoru a montáž nového v provedení DCV - poz.Z32	kus	4,0	–	4,0	500,00	2 000	15
5.	SP	76705	Dodání a osazení ocelové čistící rohože 600*450mm poz.Z/01	kus	2,0		2,0	5 000,00	10 000	15
6.	SP	76708	Ocelové trubkové madlo, žárově zinkované - poz.Z23	kus	1,0	–	1,0	2 500,00	2 500	15
7.	SP	76709	D+M vchodových AL dveří vč. poštovních schránek - poz.D/01	kus	1,0	–	1,0	115 000,00	115 000	15
8.	SP	76710	D+M vchodových AL dveří - poz.D/02	kus	1,0	–	1,0	110 000,00	110 000	15
9.	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

22 000

1.	SP	99999	Zařízení staveniště	%	2,0		2,0	11 000,00	22 000	15
----	----	-------	---------------------	---	-----	--	-----	-----------	--------	----

SO_02: Stavební úpravy-neuznatelné práce

151 599

005: Komunikace

5 661

1.	SP	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm - skladba D1	m2	15,3		15,3	160,00	2 448	15
2.	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD fr.4-16 tl 250 mm - skladba D1	m2	15,3		15,3	210,00	3 213	15

006: Úpravy povrchu

15 969

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
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
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 D1: (15,4+15,2)*0,5	m2	15,3		15,3	800,00	12 240	15

009: Ostatní konstrukce a práce

50 375

1.	SP	766992322	Demontáž nadokenních garnýží - poz.B13 15*8	kus	120,0		120,0	60,00	7 200	15
2.	SP	766992912	Demontáž vnitřních parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm - poz.B04 3,45*9+4,65*2 (3,45*8+2,55*3+2,3*2+0,6*2+2,0+2,54)*8	m	405,07		405,07	30,00	12 152	15
3.	SP	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah - skladba C1	m2	6,3		6,3	40,00	252	15

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
4.	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	m3	1,26	–	1,26	1 500,00	1 890	15
5.	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.	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
7.	SP	99986	Provedení zabezpečení na plochých střeších proti pádu	kus	1,0		1,0	25 000,00	25 000	15
8.	SP	99989	Zábor veřejného prostranství na 90dní 72,0+(4,8+26,4*2+1,3*4+2,4)*1,2	m2	150,24		150,24	15,00	2 254	15

711: Izolace proti vodě

5 709

1.	SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná - skladba D1	m2	15,3		15,3	50,00	765	15
2.	H	7114912	Geotextilie 300 g/m2, 15,3+12,24	m2	27,54	10,00	30,294	18,00	545	15
3.	SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná - skladba S12 (15,4+15,2)*0,4	m2	12,24		12,24	80,00	979	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

8 043

1.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - skladba D1	m2	15,3		15,3	50,00	765	15
2.	H	7131212	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm, tepel.vodivost 0,034W/m.K - skladba D1	m2	15,3	3,00	15,759	307,00	4 838	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

783: Nátěry

8 638

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	4,0		4,0	700,00	2 800	15
5.	SP	7839371R	Dvojnásobný dvousložkový epoxidový nátěr betonové podlahy - skladba C1 vstupy: 3,15*2	m2	6,3		6,3	110,00	693	15
6.	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

35 204

1.	SP	784181001	Jednásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m S7a: 3,45*2,65*7+3,45*4,05-2,4*1,6*8 S7: 455,186 S6: 62,753 stropy: 41,771	m2	606,96		606,96	13,00	7 890	15
2.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	606,96		606,96	45,00	27 313	15

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									22 000	
1.	SP	99999	Zařízení staveniště	%	2,0		2,0	11 000,00	22 000	15

Figura

Výraz

Hodnota

Popis
