

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	SO.04.2	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/201	JKSO	801.99
Objekt	Název objektu		SKP	
SO.04	REKONSTRUKCE OBJEKTU		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
PFB160018	ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚLÁ		Náklady na m.j.	
Projektant	Adam Rujbr Architects, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Adam Rujbr Architects, s.r.o.			
Objednatel	Správa uprchlických zařízení MV, Praha			
Dodavatel			Zakázkové číslo	PFB160018
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	
Z	PSV celkem		Oborová přírážka	
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	
ZRN celkem			Zařízení staveniště	
			Provoz investora	
HZS			Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem	
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %				
DPH 21,0 %				
Základ pro DPH %				
DPH %				
CENA ZA OBJEKT CELKEM				

Poznámka :

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚLA	Rozpočet : SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Vedlejší náklady					
000 Ostatní náklady					
1 Zemní práce					
18 Povrchové úpravy terénu					
21 Úprava podloží a základ.spáry					
27 Základy					
3 Svislé a kompletní konstrukce					
311 Sádrokartonové konstrukce					
33 Oplocení					
4 Vodorovné konstrukce					
43 Schodiště					
5 Komunikace					
61 Úpravy povrchů vnitřní					
62 Úpravy povrchů vnější					
63 Podlahy a podlahové konstrukce					
64 Výplně otvorů					
94 Lešení a stavební výtahy					
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb					
96 Bourání konstrukcí					
98 Demolice					
99 Staveništní přesun hmot					
711 Izolace proti vodě					
712 Živičné krytiny					
713 Izolace tepelné					
720 Zdravotechnická instalace					
730 Ústřední vytápění					
762 Konstrukce tesařské					
763 Dřevostavby					
764 Konstrukce klempířské					
766 Konstrukce truhlářské					
767 Konstrukce zámečnické					
769 Otvorové prvky z plastu					
770 Konstrukce systémové z Al profilů					
771 Podlahy z dlaždic a obklady					
776 Podlahy povlakové					
781 Obklady keramické					
784 Malby					
799 Ostatní konstrukce a práce					
M21 Elektromontáže					
M22.3 EPS					
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení					
M43 Montáže ocelových konstrukcí					
M99 Skladby podlah a konstrukcí					
CELKEM OBJEKT					

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				
Oborová přírážka				
Přesun stavebních kapacit				

Stavba :	PFB160018 ZAŘIZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚLA	Rozpočet : SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Mimostaveništní doprava					
Zařízení staveniště					
Provoz investora					
Kompletační činnost (IČD)					
Rezerva rozpočtu					
CELKEM VRN					

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 00		Vedlejší náklady				
1	00.01	Dočasné vybavení - kanceláře na stavbě pro účastníky výstavy	kpl	1,00		
2	00.02	Telefon a Internet pro potřebu účastníků výstavy	kpl	1,00		
3	00.03	Dočasné oplocení, ochranné zábradlí brány, branky apod.	kpl	1,00		
4	00.04	Sociální zařízení pro pracovníky dodavatele	kpl	1,00		
5	00.06	Ochrana inženýrských sítí	kpl	1,00		
6	00.07	Protipožární opatření v průběhu výstavby	kpl	1,00		
	Celkem za	00 Vedlejší náklady				
Díl: 000		Ostatní náklady				
7	11.01	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00		
8	11.02	Geodetické práce	kpl	1,00		
9	11.03	Díleňská dokumentace	kpl	1,00		
10	11.03	Inženýrská a kompletační činnost	kpl	1,00		
11	11.04	Fotodokumentace postupu prací	kpl	1,00		
12	11.07	Kontrola hluku, znečištění a všechny ostatní závazky vyplývající ze zákona	kpl	1,00		
	Celkem za	000 Ostatní náklady				
Díl: 1		Zemní práce				
13	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m odvoz či uložení zeminy projekt nestanoví - předpoklad: 654,1*0,15	m3	98,12		
						98,12
14	122102201R00	Odkopávky pro komunikace v hor. 2 do 100 m3 komunikace:(159,2-66,0)*(0,45-0,15) chodníky:181,8*(0,25-0,15) vegetační tvárnice:144,1*(0,25-0,15)	m3	60,55		
						27,96
						18,18
						14,41
15	131101111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 100 m3, STROJNĚ pod přístavbou: 0,9*7,3*1,0	m3	6,57		
						6,57
16	132101110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ oplocení: Z/41:0,4*0,4*0,8*18 Z/42:0,6*0,6*0,8*63 Z/43:0,4*0,4*0,8*4 Z/44:0,6*0,6*0,8*8 Z/45:1,2*1,2*1,0*2 Z/46:0,9*0,9*0,8*4 venkovní schodiště a přístavba: 0,30*0,65*(3,35+2,55) 0,4*(7,29+2,9+0,9*2)*0,65 pro základ schodiště: 0,3*(3,3+2,5)*0,65 0,2*(2,55*3+1,2*2)*0,75 0,4*0,4*0,75*2	m3	35,88		
						2,30
						18,14
						0,51
						2,30
						2,88
						2,59
						1,15
						3,12
						1,13
						1,51
						0,24
17	132101212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3,STROJNĚ pro drenáž a zateplení kolem objektu: 0,7*(39,5*2+12,6*2+3,3*2+2,6*2+1,0*8)*0,85	m3	73,78		
						73,78
18	132201401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.3 rozšíření základu: (0,95+3,1+0,95)*(37,9+0,8*2)*0,4 0,80*(3,9-0,15*2)*4*0,4	m3	85,17		
						79,00
						4,61

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,50*(2,0+2,99+0,4+2,40)*0,4		1,56		
19	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	85,17		
20	161101602R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor 1-4, hl.do 4 m	m3	85,17		
21	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	246,90		
		zemina pro zásypy na staveništní meziskládku a zpět:				
		Začátek provozního součtu				
		16,60+78,66+28,19		123,45		
		Konec provozního součtu		123,45		
		123,45*2		246,90		
22	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	113,36		
		z objektu ke kontejneru/dopravnímu prostředku vč. naložení/vyprázdnění:				
		85,17		85,17		
		do objektu pro zpětný zásyp:				
		28,19		28,19		
23	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	226,72		
		85,17*2		170,34		
		28,19*2		56,38		
24	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	138,50		
		zemina vytěžená:				
		60,55+6,57+35,88+73,78+85,17		261,95		
		zemina pro zásypy a násypy:				
		-(16,60+78,66+28,19)		-123,45		
25	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	692,50		
		138,5*5		692,50		
26	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	123,45		
		zemina pro zásypy a násypy:				
		16,60+78,66+28,19		123,45		
27	171102103R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn. na 100% PS	m3	16,61		
		pod přístavbou:				
		0,8*3,0*1,0		2,40		
		pod schodištěm:				
		1,0*3,15*1,4		4,41		
		0,6*3,15*1,5		2,84		
		1,0*3,0*1,6		4,80		
		0,6*2,4*1,5		2,16		
28	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	123,45		
		zemina pro zásypy a násypy:				
		16,60+78,66+28,19		123,45		
29	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	78,66		
		pro drenáž:				
		0,7*(39,5*2+12,6*2+3,3*2+2,6*2+1,0*8)*0,85		73,78		
		pod přístavbou:				
		0,8*(3,1+3,0)*1,0		4,88		
30	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	28,19		
		rozšíření základu:				
		0,15*(37,9*2+3,9*4-0,15*4)*0,4		5,45		
		1,5*37,9*0,4		22,74		
31	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	138,50		
	Celkem za	1 Zemní práce				
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚ	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví	kus	15,00		
	Celkem za	18 Povrchové úpravy terénu				
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				
33	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5 (44,35+2,55*2+5,15+4,70+3,95+41,05+4,76+3,3+9,04)*1,6	m2	194,24 194,24		
34	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm 44,35+2,55*2+5,15+4,70+3,95+41,05+4,76+3,3+9,04	m	121,40 121,40		
35	69366197	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP 194,24*1,1	m2	213,66 213,66		
	Celkem za	21 Úprava podloží a základ.spáry				
Díl:	27	Základy				
36	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 - X0 ocelové venkovní schody: 0,40*0,40*0,85*2 0,20*0,85*(2,4*3+3,3) venkovní přístavba: 0,40*0,65*(7,29+2,9+0,9*2) 0,20*0,85*(1,35+1,2+0,3+3,1)	m3	6,19 0,27 1,79 3,12 1,01		
37	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení ocelové venkovní schody: 2*0,1*0,4*4 2*0,1*(2,4*3+3,3) venkovní přístavba: 2*0,1*(7,29+2,9+0,9*2) 2*0,1*(1,35+1,2+0,3+3,1)	m2	6,01 0,32 2,10 2,40 1,19		
38	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	6,01		
39	274362021R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KARI 0,810	t	0,81 0,81		
40	279311115R09	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30 - XC1 0,80*0,40*39,5*4 0,80*0,40*(3,9*4+1,2*2) 0,50*0,40*(2,0+2,99+0,4+2,40)	m3	57,88 50,56 5,76 1,56		
41	279311921R00	Beton základových zdí prostý C 20/25 - X0 ocelové venkovní schody: 0,20*0,85*(2,4*2+1,9) 0,20*0,85/2*1,2 venkovní přístavba: 0,40*1,58*(7,29+2,9+0,9*2) 0,20*0,85*1,35 0,20*0,85/2*1,2	m3	9,15 1,14 0,10 7,58 0,23 0,10		
42	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení 0,40*37,9*6 0,40*(3,9*4+1,2*2)	m2	98,16 90,96 7,20		
43	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	98,16		
44	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení ocelové venkovní schody: 2*0,85*(2,4*2+1,9) 2*0,85/2*1,2 venkovní přístavba: 2*1,58*(7,29+2,9+0,9*2)	m2	53,61 11,39 1,02 37,89		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2*0,85*1,35		2,30		
		2*0,85/2*1,2		1,02		
45	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	53,61		
	Celkem za	27 Základy				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
46	311237125R00	Zdivo z cihel keramických P 15 na MVC 5 tl. 20 cm	m2	800,81		
		1NP:				
		2,65*(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+3,4*2+38,7*2+3,3+3,35+1,9)		558,75		
		3,45*(3,3+3,55)		23,63		
		-1,6*2,15-1,6*2,45-0,8*2,1*24-1,9*2,65-1,1*2,1		-55,03		
		-1,4*1,5*19-1,9*0,9*2-0,9*1,5-0,9*0,9-1,1*0,9		-46,47		
		2NP:				
		2,5*(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+38,7*2+3,3*2+6,9)		522,50		
		-1,5*2,1*2-0,8*2,1*27		-51,66		
		-1,4*1,5*21-1,9*0,9*2-0,7*1,5-1,6*2,4-1,1*2,4		-55,05		
		odpočet věnců:				
		V2ext:-0,25*101,75		-25,44		
		V2int:-0,25*89,0		-22,25		
		V3:-0,25*192,75		-48,19		
47	311271175R00	Zdivo z tvárníc plynosilikát hladkých tl. 20 cm	m2	192,12		
		1NP:				
		0,25*(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+3,4*2+38,7*2+3,3+3,35+1,9)		52,71		
		0,25*(3,3+3,55)		1,71		
		2NP:				
		0,25*(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+38,7*2+3,3*2+6,9)		52,25		
		atika:				
		0,3*(7,29*2+3,3*2)		6,35		
		0,5*(12,2*2-7,29+39,1*2)		47,66		
		stěna pod střechou:				
		2,4*(12,1+1,0)		31,44		
48	311271177R00	Zdivo z tvárníc plynosilikát hladkých tl. 30 cm	m2	0,30		
		pod schodiště:1,2*0,25		0,30		
49	317121047RT2	Překlad nenosný plynosil., světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 124 x 24,9 x 10 cm	kus	2,00		
50	317168130R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1000 mm	kus	12,00		
		6*2		12,00		
51	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm	kus	175,00		
		24*3+27*3		153,00		
		9*2+2*2		22,00		
52	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2000 mm	kus	10,00		
		2*3+2*2		10,00		
53	342248109R00	Příčky keramické P+D na MVC 5 tl. 8 cm	m2	53,00		
		1NP:				
		2,87*(1,2+1,35+2,8*3+1,95)		37,02		
		2NP:				
		2,75*2,8*2		15,40		
		det. F:				
		0,36*1,6		0,58		
54	342248114R00	Příčky keramické 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	580,93		
		1NP:				
		2,87*(4,9*14+3,0+2,2+6,0+1,65*2+0,9*2+1,5*7+2,55+4,4*2+1,6)		310,96		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,8*2,1*8+0,6*2,1*4-1,5*2,1		-11,55		
		2NP:				
		2,75*(4,9*18+2,55+2,15*2+1,4+3,9+3,7)		286,14		
		-0,8*2,1*2-0,6*2,1		-4,62		
55	342255020R00	Příčky z desek Ytong tl. 5 cm	m2	5,09		
		2NP:				
		2,75*(0,5+0,45+0,3+0,6)		5,09		
56	342255024R00	Příčky z desek plynosilikátových tl. 10 cm	m2	15,29		
		1PP:				
		2,05*(2,1*3+1,5*2)		19,07		
		-0,9*2,1*2		-3,78		
57	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm	m	113,47		
		pod obvodové zdivo:				
		1NP:				
		(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+3,4*2+38,7*2+3,3+3,35)*0,2		41,79		
		(3,3+3,55)*0,2		1,37		
		2NP:				
		(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+38,7*2+3,3*2+6,9)*0,2		41,80		
		Mezisoučet		84,96		
		pod příčky:				
		1NP:				
		(1,2+1,35+2,8*3+1,95)*0,1		1,29		
		(4,9*14+3,0+2,2+6,0+1,65*2+0,9*2+1,5*7+2,55+4,4*2+1,6)*0,15		16,25		
		2NP:				
		2,8*2*0,1		0,56		
		(4,9*18+2,55+2,15*2+1,4+3,9+3,7)*0,1		10,41		
		Mezisoučet		28,51		
58	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	0,30		
		výplň ocel. sloupků:0,3		0,30		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				
59	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	18,20		
		1NP:				
		18,2		18,20		
60	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	110,10		
		1NP:				
		2,5+1,4+1,4+11,6+5,9+7,8+11,5+1,5		43,60		
		2NP:				
		14,8+10,1+10,6+15,4+1,3+2,2+1,1+11,0		66,50		
61	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	25,10		
		1NP:				
		2,5+1,4+1,4+5,9+7,8+1,5		20,50		
		2NP:				
		1,3+2,2+1,1		4,60		
62	342265132RT6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	425,90		
		2NP:				
		62,1+14,0*10+29,6+13,9+14,6+14,7*5+12,7		346,40		
		14,8+10,1+10,6+15,4+1,3+2,2+1,1+11,0+13,0		79,50		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
63	342265998R00	Příplatek k úpravě podkrovní za plochu do 10 m2	m2	4,60		
		2NP:				
		1,3+2,2+1,1		4,60		
	Celkem za	311 Sádrokartonové konstrukce				
Díl:	33	Oplocení				
64	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 - X0	m3	28,74		
		oplocení:				
		Z/41:0,4*0,4*0,8*18		2,30		
		Z/42:0,6*0,6*0,8*63		18,14		
		Z/43:0,4*0,4*0,8*4		0,51		
		Z/44:0,6*0,6*0,8*8		2,30		
		Z/45:1,2*1,2*1,0*2		2,88		
		Z/46:0,9*0,9*0,8*4		2,59		
65	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	22,96		
		Z/41:(0,4+0,4)*2*0,1*18		2,88		
		Z/42:(0,6+0,6)*2*0,1*63		15,12		
		Z/43:(0,4+0,4)*2*0,1*4		0,64		
		Z/44:(0,6+0,6)*2*0,1*8		1,92		
		Z/45:(1,2+1,2)*2*0,1*2		0,96		
		Z/46:(0,9+0,9)*2*0,1*4		1,44		
66	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	22,96		
67	338171122R00	Osazení sloupků plot. ocel, zabetonování	kus	99,00		
		Z/41:18		18,00		
		Z/42:63		63,00		
		Z/43:4		4,00		
		Z/44:8		8,00		
		Z/45:2		2,00		
		Z/46:4		4,00		
68	767912120R00	Montáž oplocení ostnatého drátu H nad 2,0 m	m	148,90		
		drát žiletkový:				
		Z/42+44:148,9-4,0		144,90		
		Z/45:4,0		4,00		
69	767914130R09	Montáž oplocení rámového v. 2100 mm	m	44,60		
		Z/41:44,6		44,60		
70	767915120R00	Montáž oplocení z profilové oceli do 30 kg	m	144,90		
		Z/42:148,9-4,0		144,90		
71	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	6,00		
		Z/43:2		2,00		
		Z/44:4		4,00		
72	767920240R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 8 m2	kus	2,00		
		Z/46:2		2,00		
73	767920260R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 15 m2	kus	1,00		
		Z/45:1		1,00		
74	914531111U00	Montáž nástavce na sloupek plotový	kus	73,00		
		Z/42:63		63,00		
		Z/44:2*4		8,00		
		Z/45:2		2,00		
75	Z/41.1	Plotový panel 2500/2030 mm systémový zinkovaný vč. kotevních prvků	kompl	19,00		
		Začátek provozního součtu				
		Z/41:44,6/2,5*1,05		18,73		
		Konec provozního součtu		18,73		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		19		19,00		
76	Z/41.2	Sloupek plotový 60/60/2600 mm systémový ocel zinkovaná	kus	18,00		
		Z/41:18		18,00		
77	Z/42+44+45.1	Nádstavec plotový, ocel zinkovaná	ks	73,00		
78	Z/42+44+45.2	Drát žiletkový ocel zinkovaná	bm	156,35		
		Začátek provozního součtu				
		Z/42+44:148,9-4,0		144,90		
		Z/45:4,0		4,00		
		Konec provozního součtu		148,90		
		148,9*1,05		156,35		
79	Z/42.1	Plotová výplň 2400/3200+800 mm ocel/tahokov zinkovaná vč. kotevních prvků a výztuh	kompl	64,00		
		Začátek provozního součtu				
		Z/42:144,9/2,4*1,05		63,39		
		Konec provozního součtu		63,39		
		64		64,00		
80	Z/42.2	Plotová výplň 1000/1300+800 mm ocel/tahokov zinkovaná vč. kotevních prvků a výztuh	kompl	4,00		
		Z/44:4		4,00		
81	Z/42.3	Sloupek plotový 60/60/3600+800 mm ocel zinkovaná	kus	63,00		
		Z/42:63		63,00		
82	Z/43	Branka plotová 1000/2100 systémová vč. sloupků ocel zinkovaná, vč. kování a doplňků - D+M	kompl	2,00		
83	Z/44.1	Branka plotová 1000/2100 tahokov bez sloupků ocel zinkovaná, vč. kování a doplňků - D+M	kompl	4,00		
84	Z/44.2	Sloupek plotový 60/60/3600+800 mm ocel zinkovaná	kus	8,00		
		Z/44:2*4		8,00		
85	Z/45	Brána plotová 4000/3000+800 tahokov vč. sloupků ocel zinkovaná, vč. kování a doplňků - D+M	kompl	1,00		
86	Z/46	Brána plotová 3000/2100 systémová vč. sloupků ocel zinkovaná, vč. kování a doplňků - D+M	kompl	2,00		
Celkem za		33 Oplocení				
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
87	389941012R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg	kg	20,00		
		kotvení ocelových vazníků - předpoklad:5,0*4		20,00		
88	411135002R00	Montáž strop.panellů z předpjatého betonu do 3 t vč. zatření spár	kus	69,00		
		P1-P6:30+3+30+3+2+1		69,00		
89	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 - XC1	m3	72,52		
		strop nad 1.PP:				
		39,1*12,1*0,15		70,97		
		podesta nad 1.PP:				
		3,40*3,05*0,15		1,56		
90	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení bednicí materiál prkna	m2	11,34		
		podesta nad 1.PP:				
		3,40*3,05+0,15*(3,05+3,4)		11,34		
91	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	11,34		
92	411354175R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	422,47		
		strop nad 1.PP:				
		63,6+174,2+168,3+3,0+3,0		412,10		
		podesta nad 1.PP:				
		3,40*3,05		10,37		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
93	411354176R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	422,47		
94	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	10,38		
		strop nad 1.PP:				
		9,909		9,91		
		záhlvková výztuž:				
		0,470		0,47		
95	417321414R00	Ztužující věnce z betonu železového C 25/30 - XC1	m3	33,42		
		délky AutoCad :				
		V1:0,20*0,33*101,75		6,72		
		V2ext:(0,20*0,25+0,15*0,20)*101,75		8,14		
		V2int:0,20*0,25*89,0		4,45		
		V3:0,20*0,25*192,75		9,64		
		V4:0,20*0,22*101,75		4,48		
96	417351115R00	Bednění tzužujících pásů a věnců - zřízení	m2	364,86		
		V1:2*0,33*101,75		67,16		
		V2ext:(0,45*2+0,10)*101,75+0,20*(1,1*2+0,9*2+1,4*38+1,9*5+1,6+1,4*5*2+0,7)		116,13		
		V2int:2*0,25*89,0		44,50		
		V3:2*0,25*192,75		96,38		
		V4:2*0,20*101,75		40,70		
97	417351116R00	Bednění tzužujících pásů a věnců - odstranění	m2	364,89		
98	417361821R00	Výztuž tzužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	2,50		
		2,499		2,50		
99	593.01	Panel stropní předpjatý H 200 mm typu HCE standardní šířky 1200 mm	m	380,97		
		Začátek provozního součtu				
		P1:6,9*30		207,00		
		P3:5,1*30		153,00		
		P5:6,75*2		13,50		
		Konec provozního součtu		373,50		
		373,5*1,02		380,97		
100	593.02	Panel stropní předpjatý H 200 mm typu HCE upravené šířky 820 mm	m	6,89		
		P6:6,75*1,02		6,89		
101	593.03	Panel stropní předpjatý H 200 mm typu HCE upravené šířky 1050 mm	m	36,72		
		Začátek provozního součtu				
		P2:6,9*3		20,70		
		P4:5,1*3		15,30		
		Konec provozního součtu		36,00		
		36,0*1,02		36,72		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				
Díl:	43	Schodiště				
102	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 - XC1	m3	3,95		
		3,40*3,05*0,20		2,07		
		(1,57+3,3-0,27*1,9)*0,15		0,65		
		1,30*(2,7+2,2)*0,12		0,76		
		1,20*0,30*0,15/2*17		0,46		
103	430361921RZ1	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí jen montáž	t	0,38		
		0,379		0,38		
104	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	21,05		
		3,1*(2,95+0,2)		9,77		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,1*(1,3+0,15)+1,2*0,27		4,82		
		1,32*(2,7+2,2)		6,47		
105	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	21,05		
106	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25	m	33,30		
		1NP schodiště do objektu:				
		3,15*6		18,90		
		2,4*6		14,40		
107	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	9,18		
		1,2*(0,30+0,15)*17		9,18		
108	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	15,65		
		1NP schodiště do objektu:				
		3,15*(0,3+0,17)*6		8,88		
		2,4*(0,3+0,17)*6		6,77		
109	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	9,18		
110	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	15,65		
	Celkem za	43 Schodiště				
Díl: 5		Komunikace				
111	451579877R00	Příplatek za další 1cm šterkopísku/písku	m2	363,60		
		chodník:181,8*2		363,60		
112	564261111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm frakce 0-32	m2	159,20		
		komunikace:159,2		159,20		
113	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm	m2	100,87		
		vegetační tvárnice:144,1*0,7		100,87		
114	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 16-32	m2	325,90		
		vegetační dlažba:144,1		144,10		
		chodník:181,8		181,80		
115	565231112U00	Podkad šterk+cem malta ŠCM tl 20 cm	m2	159,20		
		komunikace:159,2		159,20		
116	573191111R00	Nátěr infiltrační penetrační emulzí 1kg/m2	m2	159,20		
		komunikace:159,2		159,20		
117	577112114R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	159,20		
		komunikace:159,2		159,20		
118	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	181,80		
		chodník:181,8		181,80		
119	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	144,10		
120	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	427,60		
121	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	71,20		
122	583314054	Kamenivo těžené frakce 0/8	t	18,31		
		100,87*0,1*1,65*1,1		18,31		
123	59217330	Obrubník záhonový 1000x50x250 mm	kus	436,15		
		427,6*1,02		436,15		
124	59217421	Obrubník chodníkový 1000/100/250	kus	72,62		
		71,2*1,02		72,62		
125	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	185,44		
		181,8*1,02		185,44		
126	59248110	Dlažba vegetační 600/290/90 přírodní	kus	816,57		
		144,1/0,18*1,02		816,57		
	Celkem za	5 Komunikace				
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
127	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	116,31		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,9*2,65		5,04		
		1,1*0,9		0,99		
		1,1*2,1		2,31		
		0,9*1,5		1,35		
		1,4*1,5*40		84,00		
		1,6*2,45		3,92		
		0,9*0,9		0,81		
		1,9*0,9*4		6,84		
		1,6*2,4		3,84		
		1,1*2,4		2,64		
		0,7*1,5		1,05		
		1,6*2,2		3,52		
128	611421131RT2	Oprava váp. omítek stropů do 5% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	424,10		
		1,PP:				
		10,0*1,2+63,6+174,2+168,3+3,0+3,0		424,10		
129	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	449,34		
		1NP:				
		445,7-18,2+18,2*1,2		449,34		
130	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	16,01		
		1PP schodiště:				
		1,6*6,6*1,2+3,1*1,0+0,8*0,3		16,01		
131	611481113R00	Potažení stropů sklotextilní výztužnou sítkou	m2	95,31		
		styky jednotlivých použitých materiálů - v pásu:				
		(18,2+43,6+425,9+449,34+16,10)*0,1		95,31		
132	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	555,71		
		1,PP:				
		0,01:2,23*(3,1+2,9+6,55)-1,6*1,9		24,95		
		2,23*(2,3+0,3+5,8+1,6)		22,30		
		0,02:2,05*(39,6*2-0,45*2+1,6*2)-0,9*2,0*6-1,6*1,9		153,24		
		0,4*(0,9*6+2,0*12+1,6)		12,40		
		0,03:2,05*(38,7*2+4,5*2)-0,9*2,0*3		171,72		
		0,04:2,05*(38,7*2+4,5*2-3,3)-0,9*2,0*3		164,96		
		0,05:2,05*1,5		3,08		
		0,06:2,05*1,5		3,08		
133	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi	m2	365,30		
		pod obklady:				
		1NP:				
		1,03:2,1*(4,9*2+2,2*2)-0,8*2,1-1,5*1,2-0,9*1,23		25,23		
		1,04:1,65*(0,9+0,6)		2,48		
		1,11:2,1*(4,4*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,23		33,98		
		1,12:2,1*(1,5*2+1,65*2)-0,8*2,1		11,55		
		1,13:1,65*(0,9+0,8)		2,81		
		1,14:2,1*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		14,91		
		1,16:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1,18:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1,19:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1,21:2,1*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		14,91		
		1,23:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.24:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.26:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		
		1.27:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.30:2,1*(3,7*2+1,95+2,75)-1,9*0,63		24,21		
		1.32:2,1*2,8*4-0,8*2,1		21,84		
		1.33:2,1*(1,95*2+4,1*2-1,2)-1,9*0,63		21,69		
		1.34:2,1*(1,35*2+1,1*2)-0,8*2,1		8,61		
		1.35:2,1*(1,2+1,8)		6,30		
		2NP:				
		2.21:2,1*(5,3*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,5		40,21		
		2.22:2,1*(2,8*2+3,6*2)-0,8*2,1		25,20		
		2.23:2,1*(2,8*2+3,8*2)-0,8*2,1		26,04		
		2.24:2,1*(4,9+5,5*2+1,95)-0,8*2,1-1,9*0,5		34,86		
		2.25:2,1*(1,2*2+1,1*2)-0,8*2,1		7,98		
		2.26:2,1*(1,2+0,3)		3,15		
		2.27:2,1*(0,8*2+1,4*2)-0,6*2,1		7,98		
134	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	2 181,00		
		1NP:				
		1.01:2,65*(2,9+3,1+6,85*2+0,3-1,2)-1,8*2,6-1,5*2,1-1,1*0,9-1,0*2,0		39,00		
		0,2*(1,1*2+0,9*2+1,0+2,0*2+1,9+2,65*2+1,5+2,1*2)		4,38		
		1.02+1.17:2,65*(38,7*2+1,6*4)-0,8*2,1*23-1,5*2,35-1,5*2,1*3		170,46		
		1.03:2,65*(2,2*2+4,9*2)-0,8*2,1-0,9*1,5-1,5*1,5-0,6*1,5		31,45		
		0,2*(0,9*2+1,5*2)		0,96		
		1.04:2,65*(6,5*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5*2-1,5*1,5-0,6*1,5		49,71		
		0,2*(1,4*4+1,5*4)+0,15*(1,5*5+0,6)		3,54		
		1.05:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.06:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.07:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.08:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.09:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.10:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.11:2,65*(4,4*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		43,83		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.12:2,65*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,1		15,02		
		1.13:2,65*(4,4*2+3,25*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,77		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.14:2,65*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		19,26		
		1.15:2,65*(2,6*2+1,5*2)-0,8*2,1*4		15,01		
		1.16:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.18:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.19:2,65*(4,4*2+3,25*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,77		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.20:2.65*(2,6*2+1,5*2)-0,8*2,1*4		15,01		
		1.21:2.65*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		19,26		
		1.22:2.65*(6,0*2+3,25*2)-0,6*2,1-0,8*2,1-1,4*1,5		43,99		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.23:2.65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1*2		10,20		
		1.24:2.65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1		11,46		
		1.25:2.65*(3,15*2+1,5*2)-0,6*2,1-0,8*2,1*2		20,03		
		1.26:2.65*(1,5*2+0,9*2)-0,6*2,1*2		10,20		
		1.27:2.65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1		11,46		
		1.28:2.65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.29:2.65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.30:2.65*(3,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		42,19		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		1.31:2.65*(2,1*2+2,8*2)-0,8*2,1		24,29		
		1.32:2.65*2,8*4-0,8*2,1		28,00		
		1.33:2.65*(4,9*2+4,1*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		44,31		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		1.34:2.65*(1,35*2+1,1*2)-0,8*2,1		11,31		
		1.35:2.65*(2,3*2+4,9*2)-0,8*2,1-0,9*0,9		35,67		
		0,2*0,9*4		0,72		
		1.36:2.65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.37:2.65*(2,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,50		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.38:2.65*(2,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,50		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		Mezisoučet		1 297,38		
		2NP:				
		2.01:2.95*(3,1*2+6,85*2)-1,5*2,1-1,6*2,4-1,1*2,4		49,08		
		0,2*(1,6*2+1,1*2+2,4*4)		3,00		
		2.02:2.65*(38,7*2+1,6*2)-1,5*2,1*2-0,8*2,1*27		161,93		
		2.03:2.65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.04:2.65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.05:2.65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.06:2.65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.07:2.65*(6,05*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5*2		52,16		
		0,2*(1,4*4+1,5*4)		2,32		
		2.08:2.65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.09:2.65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.10:2.65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.11:2.65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.12:2.65*(2.85*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.13:2.65*(2.85*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.14:2.65*(2.85*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.15:2.65*(3.0*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.16:2.65*(3.0*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.17:2.65*(3.0*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.18:2.65*(3.0*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.19:2.65*(3.0*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.20:2.65*(3.0*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.21:2.65*(5.3*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.9*0,9		50,67		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		2.22:2.65*(3.6*2+2.8*2)-0.8*2,1		32,24		
		2.23:2.65*(3.8*2+2.8*2)-0.8*2,1		33,30		
		2.24:2.65*(5.5*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.9*0,9		51,73		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		2.25:2.65*(1.1*2+1.2*2)-0.8*2,1		10,51		
		2.26:2.65*(1.15*2+2.15*2)-0.6*2,1-0.8*2,1		14,55		
		2.27:2.65*(0.8*2+1.4*2)-0.6*2,1		10,40		
		2.28:2.65*(3.45*2+4.9*2)-0.8*2,1-0.7*1,5		41,53		
		0,2*(0,7*2+1,5*2)		0,88		
		2.29:2.65*(2.6*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.4*1,5		35,97		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.30:2.65*(2.65*2+4.9*2)-0.8*2,1-1.4*1,5		36,24		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		Mezisoučet		1 242,84		
		odečet obkladu:-359,22		-359,22		
135	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	34,71		
		skladba W01:				
		3,9*(3,25*2+1,2*2)		34,71		
136	612475111RT1	Omítka vnitřních stěn vápenocementová, jednovrstvá tloušťka	m2	34,15		
		vrstvy 5 mm				
		na plynosilikát:				
		1PP:				
		2,05*(1,5*2+2,0*4+2,1*2+3,3)		37,93		
		-0,9*2,1*2		-3,78		
137	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	261,42		
		styky jednotlivých použitých materiálů - v pásu:				
		(365,3+2180,0+34,71+34,14)*0,10		261,42		
138	620991111R00	Zakrývání spár páskou	m	317,40		
		1,9*2+2.65*2		9,10		
		1,1*2+0,9*2		4,00		
		1,1*2+2,1*2		6,40		
		0,9*2+1,5*2		4,80		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,4*80+1,5*80		232,00		
		1,6*2+2,45*2		8,10		
		0,9*4		3,60		
		1,9*8+0,9*8		22,40		
		1,6*2+2,4*2		8,00		
		1,1*2+2,4*2		7,00		
		0,7*2+1,5*2		4,40		
		1,6*2+2,2*2		7,60		
139	622311130RV1	Zateplovací systém, stěna, EPS F tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	76,80		
		půda:				
		A*0,75		59,25		
		11,70*0,75*2		17,55		
140	622311135RV1	Zateplovací systém, podhled, EPS F tl.150 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	16,01		
		1PPP schodiště:				
		1,6*6,6*1,2+3,1*1,0+0,8*0,3		16,01		
141	622311137RV1	Zateplovací systém, plošně EPS F tl.200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	36,27		
		skladba W01:				
		3,9*(3,45*2+1,2*2)		36,27		
142	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	311,20		
		1,9+2,65*2		7,20		
		1,1*2+0,9*2		4,00		
		1,1+2,1*2		5,30		
		0,9*2+1,5*2		4,80		
		1,4*80+1,5*80		232,00		
		1,6+2,45*2		6,50		
		0,9*4		3,60		
		1,9*8+0,9*8		22,40		
		1,6*2+2,4*2		8,00		
		1,1*2+2,4*2		7,00		
		0,7*2+1,5*2		4,40		
		1,6+2,2*2		6,00		
143	28350210	Lišta okenní standardu APU s tkaninou	m	326,76		
		311,2*1,05		326,76		
144	28355282	Páska okenní parotěsná š=70mm, l=25m	m	333,27		
		317,4*1,05		333,27		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
145	602011188R00	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová provedení na zateplovací systém	m2	814,54		
		ke skladbě W01:378,52		378,52		
		ostění ke skladbě W01:40,22		40,22		
		ke skladbě W02:219,0		219,00		
		ostění ke skladbě W02:8,04		8,04		
		sokl :59,65+92,72		152,37		
		detail D:D*0,15		15,75		
		detail F:F*0,4		0,64		
146	620991111R00	Zakrývání spár páskou	m	317,40		
		1,9*2+2,65*2		9,10		
		1,1*2+0,9*2		4,00		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,1*2+2,1*2		6,40		
		0,9*2+1,5*2		4,80		
		1,4*80+1,5*80		232,00		
		1,6*2+2,45*2		8,10		
		0,9*4		3,60		
		1,9*8+0,9*8		22,40		
		1,6*2+2,4*2		8,00		
		1,1*2+2,4*2		7,00		
		0,7*2+1,5*2		4,40		
		1,6*2+2,2*2		7,60		
147	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	116,31		
		1,9*2,65		5,04		
		1,1*0,9		0,99		
		1,1*2,1		2,31		
		0,9*1,5		1,35		
		1,4*1,5*40		84,00		
		1,6*2,45		3,92		
		0,9*0,9		0,81		
		1,9*0,9*4		6,84		
		1,6*2,4		3,84		
		1,1*2,4		2,64		
		0,7*1,5		1,05		
		1,6*2,2		3,52		
148	622311020R00	Zateplovací systém soklová lišta tl. 200 mm	m	109,65		
		43,2*2+12,6*2+0,6*2-3,15		109,65		
149	622311137RV1	Zateplovací systém, plošně EPS F tl.200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	378,52		
		skladba W01:				
		6,3*39,7*2		500,22		
		-1,4*1,5*40		-84,00		
		-1,9*0,9*4		-6,84		
		-0,9*0,9		-0,81		
		-0,9*1,5		-1,35		
		-0,7*1,5		-1,05		
		Mezisoučet		406,17		
		odpočet plochy XPS:				
		-A*0,35		-27,65		
		Mezisoučet		-27,65		
150	622311153RV1	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	40,22		
		(1,4*40+1,5*80+0,9*4+1,9*4+0,9*8+0,7+1,5*4)*0,2		40,22		
151	622311510R00	Izolace suterénu pod terén XPS tl. 50 mm, bez PÚ	m2	91,55		
		0,85*(12,6*2+43,2*2-3,3-7,39)		85,77		
		1,75*3,3		5,78		
152	622311519RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	59,65		
		0,55*(12,6*2+43,2*2-3,15)		59,65		
153	622311527RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	92,72		
		sokl objektu:				
		0,6*(12,6*2+43,2*2-3,15)		65,07		
		pod střechou:				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		A*0,35		27,65		
154	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm	m2	15,22		
		(1,9+1,1*3+0,9*2+1,4*40+1,6+1,9*4+1,6*2+0,7)*0,2		15,22		
155	622311737RV1	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky KV 200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	219,00		
		skladba W02:				
		7,7*12,6+2,4*0,6*2+2,2*0,6*2		102,54		
		-1,5*2,35		-3,53		
		-1,5*2,1		-3,15		
		7,7*12,6+6,1*3,3*2		137,28		
		-1,0*2,0		-2,00		
		-1,1*0,9		-0,99		
		-1,8*2,6		-4,68		
		-1,6*2,4		-3,84		
		-1,1*2,4		-2,64		
156	622311753RV1	Zatepl.systém, ostění, miner.desky KV 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,04		
		(1,9+2,65*2+1,1+0,9*2+1,1*2+2,1*2+1,6*2+2,45*2+1,6+2,4*4+2,2*2)*0,2		8,04		
157	622451101R00	Vyspravení stěn betonových vnějších maltou cem.	m2	151,20		
		pod úrovní terénu pod XPS:				
		0,85*(12,6*2+43,2*2-3,3-7,39)		85,77		
		1,75*3,3		5,78		
		nad terénem pod XPS:				
		0,55*(12,6*2+43,2*2-3,15)		59,65		
158	283.01	Páska okenní difúzní š=70mm, l=25m	m	333,27		
		317,4*1,05		333,27		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
159	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	55,35		
		S01.1*0,065		22,72		
		S01.2*0,060		4,45		
		S02.1*0,065		23,36		
		S02.2*0,060		3,99		
		S02.3*0,060		0,61		
		S06*0,06		0,22		
160	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	0,61		
		ke skladbě S08:				
		1,0*3,1*0,1		0,31		
		ke skladbě S09:				
		1,0*3,0*0,1		0,30		
161	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	0,91		
		S08*0,1		0,52		
		S09*0,1		0,40		
162	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	3,28		
		ke skladbě S10:				
		(0,2*1,9+3,15*1,2+3,15*0,33*6)*0,15		1,56		
		(1,60*2,70+2,4*0,33*9)*0,15		1,72		
163	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	25,87		
		S00.2*0,13		20,72		
		S00.3*0,13		5,15		
164	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	55,35		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S01.1*0,065		22,72		
		S01.2*0,060		4,45		
		S02.1*0,065		23,36		
		S02.2*0,060		3,99		
		S02.3*0,060		0,61		
		S06*0,06		0,22		
165	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	0,91		
		S08*0,1		0,52		
		S09*0,1		0,40		
166	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	0,61		
167	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	29,15		
		1.PP:				
		S00.2*0,13		20,72		
		S00.3*0,13		5,15		
		ke skladbě S10:				
		(0,2*1,9+3,15*1,2+3,15*0,33*6)*0,15		1,56		
		(1,60*2,70+2,4*0,33*9)*0,15		1,72		
168	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	2,33		
		ke skladbě S10:0,15*15,5		2,33		
169	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	2,32		
170	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	4,81		
		S00.2*0,0044		0,70		
		S00.3*0,0044		0,17		
		S01.1*0,0044		1,54		
		S01.2*0,0044		0,33		
		S02.1*0,0044		1,58		
		S02.2*0,0044		0,29		
		S02.3*0,0044		0,04		
		S06*0,0044		0,02		
		S08*0,0044		0,02		
		S09*0,0044		0,02		
		(0,2*1,9+3,15*1,2+3,15*0,33*6)*0,0044		0,05		
		(1,60*2,70+2,4*0,33*9)*0,0044		0,05		
171	632419102RT1	Samonivelač. stěrka, ruční zpracování tl.2 mm cementová podlahová stěrka	m2	27,52		
		S10		27,52		
172	632419106RT1	Samonivelač. stěrka, ruční zpracování tl.5 mm cementová podlahová stěrka	m2	9,13		
		S08		5,18		
		S09		3,95		
173	632419110RT1	Samonivelač. stěrka, ruční zpracování tl.10 mm cementová podlahová stěrka	m2	31,11		
		S02.3		10,20		
		S06		3,69		
		S07		17,22		
174	632451221R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 20 mm	m2	55,43		
		S00.1		15,80		
		S00.3		39,63		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:	64	Výplně otvorů				
175	641991611U00	Osaz rámu oken z plastů 1m2 na MPP	kus	1,00		
		O/03:1		1,00		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
176	641991721U00	Osaz rámu oken z plastů 4m2 na MPP	kus	49,00		
		O/01:40		40,00		
		O/02:4		4,00		
		O/04:1		1,00		
		O/05:1		1,00		
		O/06:1		1,00		
		O/07:1		1,00		
		O/08:1		1,00		
177	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	69,00		
		D/01-03:13+18+4+4+1+2+4+5+5+6+2+3		67,00		
		D/05:2		2,00		
178	642942611U00	Osaz dveř zárubně kov -2,5m2 na MPP	kus	1,00		
		D/09:1		1,00		
179	642942721U00	Osaz dveř zárubně kov -4m2 na MPP	kus	5,00		
		D/04:3		3,00		
		D/06:1		1,00		
		D/07:1		1,00		
180	642942831U00	Osaz dveř zárubně kov -10m2 na MPP	kus	1,00		
		D/08:1		1,00		
181	648991111RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky parapetní desky š. do 200 mm	m	74,10		
		T/05:1,5		1,50		
		T/06:0,6		0,60		
		T/07:1,5*40		60,00		
		T/08:2,0*4		8,00		
		T/09:1,0		1,00		
		T/10:1,0		1,00		
		T/11:0,8		0,80		
		T/12:1,2		1,20		
182	D/01	Zárubeň ocelová 200, 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	51,00		
		13+18+4+4+1+2+4+5		51,00		
183	D/02	Zárubeň ocelová 150, 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	11,00		
		5+6		11,00		
184	D/03	Zárubeň ocelová 150, 600x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	5,00		
		2+3		5,00		
185	D/05	Zárubeň ocelová 100, 900x1970 L, P v povrchové úpravě	kus	2,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
186	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m lešení systémové	m2	720,06		
		(7,6-1,8)*(39,9*2+1,2*4)		490,68		
		(9,1-1,8)*12,6*2		183,96		
		(7,25-1,8)*(3,3+1,2*2)		31,07		
		(6,15-1,8)*3,3		14,36		
187	941941191RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 941 94-1031	m2	2 160,18		
		3 měsíce:720,06*3		2 160,18		
188	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	720,06		
189	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	491,48		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pro podhledy:				
		1NP:2,5+1,4+1,4+11,6+5,9+7,8+11,5+1,5+18,2		61,80		
		2NP:425,9		425,90		
		pro stříšku:				
		1,2*3,15		3,78		
190	941955102R00	Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	28,20		
		10,0+18,2		28,20		
191	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	720,06		
192	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 944 94-4011	m2	2 160,18		
		720,06*3		2 160,18		
193	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	720,06		
194	944945012R00	Montáž zachytivé stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	6,00		
		6		6,00		
195	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky k pol. 944 94-5012	m	18,00		
		6,0*3		18,00		
196	944945813R00	Demontáž zachytivé stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	6,00		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
197	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 50 mm STYRODUR	m2	3,49		
		ocelové venkovní schody:				
		0,40*0,85		0,34		
		0,20*1,70*2+0,20*0,85		0,85		
		venkovní přístavba:				
		0,40*2,23*2		1,78		
		0,20*1,75+0,20*0,85		0,52		
198	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 569,19		
		1PP:12,3*42,9-4,76*3,3		511,96		
		1NP:12,6*43,2-4,76*3,3		528,61		
		2NP:12,6*43,2-4,76*3,3		528,61		
199	95.01	Utěsnění stávajících otvorů ve stropě nad 1.PP	kompl	1,00		
200	95.02	Protipožární utěsnění prostupů a spár	kompl	1,00		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
201	113107144R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 20 cm	m2	66,00		
		stávající komunikace :				
		66,0		66,00		
202	113107161U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 10cm	m2	66,00		
203	113107162U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 20cm	m2	66,00		
204	113107170U00	Odstraň podklad -200m2 beton 10cm	m2	66,00		
205	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	9,45		
		vstup do 1.PP:2,1*4,5		9,45		
206	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	3,00		
		vstup do 1.PP:3		3,00		
207	764352800R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°	m	2,10		
		vstup do 1.PP:2,1		2,10		
208	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	3,50		
		vstup do 1.PP:3,5		3,50		
209	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti nad 1,5 m2 vč. ochranných opatření	m2	468,00		
		lignátové obkladové desky tl. 8 mm:				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výměra AutoCad:468,0		468,00		
210	766421812R00	Demontáž obložení podhledů panely nad 1,5 m2 vč. ochranných opatření	m2	936,00		
		lignátové obkladové desky tl. 8 mm:				
		výměra AutoCad:936,0		936,00		
211	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	156,25		
		ocelová pergola nad vstupem vč. výplně a žlabu:				
		2,5*2,5*25,0		156,25		
212	938902122R00	Čištění ploch betonových tlakovou vodou/vzduchem	m2	175,17		
		S00.1		15,80		
		S00.2		159,37		
213	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,35		
		vstupy do objektu:				
		2,2*1,05*0,15		0,35		
		(3,0+2,0)*0,4*0,8		1,60		
		(2,5*2+2,5)*0,4*0,8		2,40		
214	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	1,50		
		rušená kanalizační šachta:1,5		1,50		
215	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,60		
		vstupy do objektu:2,5*0,2*0,6*2		0,60		
216	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC	m3	3,75		
		1.NP u výstupního schodiště:(1,9+1,9)*2,87*0,3		3,27		
		vstupy do objektu:2,0*0,3*0,8		0,48		
217	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	16,40		
		vstupy do objektu:2,0*4+2,1*4		16,40		
218	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,18		
		zadní vstup:1,60*0,75*0,15		0,18		
219	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	3,25		
		vstupy do objektu:				
		2,0*3,0*0,25		1,50		
		2,5*2,8*0,25		1,75		
220	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	25,87		
		S00.2*0,13		20,72		
		S00.3*0,13		5,15		
221	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	25,87		
		S00.2*0,13		20,72		
		S00.3*0,13		5,15		
222	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	3,98		
		vstupy do objektu:				
		1,5*2,5*0,5		1,88		
		2,1*2,5*0,4		2,10		
223	967041112R00	Přisekání rovných ostění bez odstupu v betonu	m2	12,41		
		betonový klín strop 1.NP - detail K:0,12*(39,6+12,1)*2		12,41		
224	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	1,00		
		vstup do 1.PP - otevírává mříž:1		1,00		
225	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	1,60		
		1.PP:0,4*4		1,60		
226	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm	m	2,16		
		1.PP:0,18*12		2,16		
227	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	7,20		
		1.PP:0,4*18		7,20		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
228	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm 1.PP:2	kus	2,00 2,00		
229	973042251R00	Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,1 m2, hl. 30 cm 1.PP:7	kus	7,00 7,00		
230	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel vstupy do objektu:4,0+3,0*2	m	10,00 10,00		
231	978011111R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 5 % 1.PP: 10,0*1,2+63,6+174,2+168,3+3,0+3,0	m2	424,10 424,10		
232	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % 1.PP: 0.01:2,23*(3,1+2,9+6,55)-1,6*1,9 0.02:2,05*(39,6*2-0,45*2+1,6*2)-0,9*2,0*6-1,6*1,9 0,4*(0,9*6+2,0*12+1,6) 0.03:2,05*(38,7*2+4,5*2)-0,9*2,0*3 0.04:2,05*(38,7*2+4,5*2-3,3)-0,9*2,0*3 0.05:2,05*1,5 0.06:2,05*1,5	m2	533,41 24,95 153,24 12,40 171,72 164,96 3,08 3,08		
233	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % 1.PP: 2,23*(2,3+0,3+5,8+1,6)	m2	22,30 22,30		
234	762900030RAB	Demontáž dřevěného krovu s bedněním vstup do 1.PP:2,1*4,5	m2	9,45 9,45		
235	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km bourací práce	t	198,69		
236	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km bourací práce	t	2 781,67		
237	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m bourací práce	t	198,69		
238	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m bourací práce	t	794,76		
239	979999999R00	Poplatek za skládku sutí - suť s příměsí	t	198,69		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl: 98	Demolice					
240	981011111R00	Demolice budov rozebráním, dřevěné lehké kompletní dřevěná střecha a krov vč. klempířských a zámečnických prvků: 39,65*12,7*0,85	m3	428,02 428,02		
241	981011112R00	Demolice budov rozebráním, dřevěné ostatní mobilní buňky v jednopodlažní sestavě kompletní domolice vč. zámečnických a klempířských prvků, zařízení TZB: 39,05*12,0*3,15	m3	1 476,09 1 476,09		
242	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m demolice	t	344,38		
243	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m demolice	t	3 099,46		
244	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	27,55		
245	979990201R00	Poplatek za skládku sutí -azbestocementové výrobky	t	41,33		
246	979999999R00	Poplatek za skládku sutí - suť s příměsí	t	275,51		
Celkem za		98 Demolice				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
247	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1 848,56		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl: 711	Izolace proti vodě					

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
248	711111001RT1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci <u>1NP v místě schodiště:</u> <u>3,8*1,4+3,55*1,4</u>	m2	10,29 <u>10,29</u>		
249	711112001RT1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci <u>1NP v místě schodiště:</u> <u>(1,58+0,5)*3,8+(0,9+0,5)*3,55+(0,5*2+0,7)*1,4</u>	m2	15,25 <u>15,25</u>		
250	711112002RT1	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci <u>pod úrovní terénu pod XPS:</u> <u>0,85*(12,6*2+43,2*2-3,3-7,39)</u> <u>1,75*3,3</u> <u>nad terénem pod XPS:</u> <u>0,55*(12,6*2+43,2*2-3,15)</u>	m2	151,20 <u>85,77</u> <u>5,78</u> <u>59,65</u>		
251	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč. uchyc. prvků <u>0,85*(12,6*2+43,2*2-3,3-7,39)</u> <u>1,75*3,3</u>	m2	91,55 <u>85,77</u> <u>5,78</u>		
252	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci <u>1NP v místě schodiště:</u> <u>3,8*1,4+3,55*1,4</u>	m2	10,29 <u>10,29</u>		
253	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci <u>1NP v místě schodiště:</u> <u>(1,58+0,5)*3,8+(0,9+0,5)*3,55+(0,5*2+0,7)*1,4</u>	m2	15,25 <u>15,25</u>		
254	11163113	Lak asfaltový izolační <u>151,20*0,850</u>	kg	128,52 <u>128,52</u>		
255	11163230	Nátěr asfaltový penetrační <u>10,29*0,2</u> <u>15,25*0,25</u>	kg	5,87 <u>2,06</u> <u>3,81</u>		
256	28323113	Fólie nopová T20 tl. 1,0 mm š. 2000 mm <u>91,55*1,1</u>	m2	100,71 <u>100,71</u>		
257	62852265	Pás modifikovaný asfalt typu 40 special mineral se skleněnou vločkou <u>10,29*1,15</u> <u>15,25*1,2</u>	m2	30,13 <u>11,83</u> <u>18,30</u>		
258	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,42		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				
Díl:	712	Živičné krytiny				
259	712311101RT1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - materiál ve specifikaci <u>plošně:</u> <u>S05</u> <u>vytažení:</u> <u>J*(0,1+0,2+0,4)</u> <u>K*(0,1+0,4+0,2)</u>	m2	32,89 <u>17,92</u> <u>5,10</u> <u>9,86</u>		
260	712351111RT1	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem 1 vrstva - materiál ve specifikaci <u>plošně:</u> <u>S05</u> <u>vytažení:</u> <u>J*(0,1+0,2+0,4)</u>	m2	32,89 <u>17,92</u> <u>5,10</u>		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K*(0,1+0,4+0,2)		9,86		
261	712373111RT1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace do 200 mm, fólie ve specifikaci	m2	31,40		
		plošně:				
		S05		17,92		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,3)		2,92		
		K*(0,1+0,2+0,45)		10,57		
262	712378001R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 150 mm	m	14,09		
		K		14,09		
263	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 70 mm	m	7,29		
		J		7,29		
264	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	31,40		
		plošně:				
		S05		17,92		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,3)		2,92		
		K*(0,1+0,2+0,45)		10,57		
265	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	461,38		
		S03		461,38		
266	712491171RT1	Povlaková krytina střech do 30°, podklad. textilie 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	503,46		
		S04.1		503,46		
267	11163230	Nátěr asfaltový penetrační	kg	7,33		
		plošně:				
		S05*0,2		3,58		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,2+0,4)*0,25		1,28		
		K*(0,1+0,4+0,2)*0,25		2,47		
268	28322011	Fólie střešní PVC měkčené tl. 1,5 mm š. 2100 mm	m2	34,54		
		plošně:				
		S05*1,1		19,71		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,3)*1,1		3,21		
		K*(0,1+0,2+0,45)*1,1		11,62		
269	628420303	Pás samolepicí asfaltový parotěsný	m2	38,57		
		plošně:				
		S05*1,15		20,61		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,2+0,4)*1,20		6,12		
		K*(0,1+0,4+0,2)*1,20		11,84		
270	69366196	Geotextilie 150 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	32,97		
		plošně:				
		S05*1,05		18,82		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,3)*1,05		3,06		
		K*(0,1+0,2+0,45)*1,05		11,10		
271	69366197	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	1 013,08		
		S03*1,05		484,45		
		S04.1*1,05		528,63		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
272	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,33		
	Celkem za	712 Živičné krytiny				
Díl:	713	Izolace tepelné				
273	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	461,38		
		S03		461,38		
274	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	867,44		
		EPS 100S tl. 150 mm:				
		S01.1		349,60		
		S01.2		74,10		
		S06		3,69		
		S09		3,95		
		Mezisoučet		431,34		
		minerální desky podlahové tl. 40 mm:				
		S02.1		359,40		
		S02.2		66,50		
		S02.3		10,20		
		Mezisoučet		436,10		
275	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	7,92		
		EPS 100S tl. 50 mm:				
		K*0,4		5,64		
		EPS 100S tl. 200 mm:				
		F*(0,52+0,27)		1,26		
		PUR tl. 85 mm:				
		G*0,10*2		0,32		
		H*0,22*2		0,70		
276	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	17,92		
		EPS 100S tl. 0-50 mm :				
		S05		17,92		
277	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	17,92		
		EPS 100S tl. 200 mm:				
		S05		17,92		
278	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	867,44		
		S01.1		349,60		
		S01.2		74,10		
		S02.1		359,40		
		S02.2		66,50		
		S02.3		10,20		
		S06		3,69		
		S09		3,95		
279	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	1 027,80		
		dlažba:				
		1NP:				
		1.03:4,9*2+2,2*2		14,20		
		1.04:0,9+0,6		1,50		
		1.11:4,4*2+4,9*2		18,60		
		1.12:1,65		1,65		
		1.12:1,5*2+1,65		4,65		
		1.13:0,9+0,8		1,70		
		1.14:2,45*2+1,5*2		7,90		
		1.16:0,6+0,9		1,50		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.18:0,6+0,9		1,50		
		1.19:0,6+0,9		1,50		
		1.21:2,45*2+1,5*2		7,90		
		1.23:0,9*2+0,8*2		3,40		
		1.24:0,9*2+1,5+0,8		4,10		
		1.26:0,9*2+0,8*2		3,40		
		1.27:0,9*2+1,5+0,8		4,10		
		1.30:3,7*2+1,95+2,75		12,10		
		1.30:2,95+2,2+1,5		6,65		
		1.32:2,8*4		11,20		
		1.33:2,95*2+1,2		7,10		
		1.33:1,95*2+4,1*2		12,10		
		1.34:1,35*2+1,1*2		4,90		
		1.35:3,45+1,2+1,2+1,8		7,65		
		Mezisoučet		139,30		
		2NP:				
		2.21:5,3*2+4,9*2		20,40		
		2.22:2,8*2+3,6*2		12,80		
		2.23:2,8*2+3,8*2		13,20		
		2.24:4,9+5,5*2+1,95		17,85		
		2.25:1,2*2+1,1*2		4,60		
		2.26:2,15+1,15+0,85+0,95		5,10		
		2.26:1,2+0,3		1,50		
		2.27:0,8*2+1,4*2		4,40		
		2.27:0,8-0,6		0,20		
		2.28:4,9*2+3,45*2		16,70		
		Mezisoučet		96,75		
		PVC:				
		1NP:				
		1.02+1,17:38,7*2+1,6*4		83,80		
		1.04:6,5*2+4,9*2		22,80		
		1.05:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.06:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.07:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.08:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.09:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.10:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.11:1,5+1,0		2,50		
		1.13:4,4*2+3,25*2		15,30		
		1.15:2,6*2+1,5*2		8,20		
		1.16:2,9*2+4,9*2		15,60		
		1.18:2,9*2+4,9*2		15,60		
		1.19:4,4*2+3,25*2		15,30		
		1.20:2,6*2+1,5*2		8,20		
		1.22:6,0*2+3,25*2		18,50		
		1.25:3,15*2+1,5*2		9,30		
		1.28:2,9*2+4,9*2		15,60		
		1.29:2,9*2+4,9*2		15,60		
		1.35:1,1*2+4,9+1,45		8,55		
		1.36:2,9*2+4,9*2		15,60		
		1.37:2,7*2+4,9*2		15,20		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.38:2,7*2+4,9*2		15,20		
		Mezisoučet		393,85		
		2NP:				
		2.02:38,7*2+1,6*2		80,60		
		2.03:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.04:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.05:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.06:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.07:6,05*2+4,9*2		21,90		
		2.08:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.09:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.10:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.11:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.12:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.13:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.14:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.15:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.16:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.17:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.18:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.19:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.20:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.29:2,6*2+4,9*2		15,00		
		2.30:2,65*2+4,9*2		15,10		
		Mezisoučet		397,90		
280	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm	m3	68,50		
		S01.1*0,15*1,05		55,06		
		S01.2*0,15*1,05		11,67		
		S06*0,15*1,05		0,58		
		S09*0,15*1,05		0,62		
		K*0,4*0,05*1,05		0,30		
		F*(0,52+0,27)*0,2*1,05		0,27		
281	28375971	Deska spádová EPS 100 S Stabil	m3	0,47		
		EPS 100S tl. 0-50 mm :				
		S05*(0,0+0,05)/2*1,05		0,47		
282	283769746	Deska izolační PIR/PUR 2440x1220x 40 mm	m2	0,54		
		G*0,10*1,05		0,17		
		H*0,22*1,05		0,37		
283	283769747	Deska izolační PIR/PUR 2440x1220x 45 mm	m2	0,54		
		G*0,10*1,05		0,17		
		H*0,22*1,05		0,37		
284	63151408	Deska z minerální plsti podstřešní tl. 120 mm	m2	484,45		
		S03*1,05		484,45		
285	63151410	Deska z minerální plsti podstřešní tl. 140 mm	m2	484,45		
		S03*1,05		484,45		
286	63151436	Deska z minerální plsti podlahové tl. 40 mm	m2	457,91		
		S02.1*1,05		377,37		
		S02.2*1,05		69,83		
		S02.3*1,05		10,71		
287	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	8,45		
	Celkem za	713 Izolace tepelné				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				
288	720.01	Zdravotechnika celkem dle podrobného rozpočtu	kompl	1,00		
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				
Díl: 730		Ústřední vytápění				
289	730.01	Vytápění celkem dle podrobného rozpočtu	kompl	1,00		
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
290	762341220R00	Montáž bedněnístřech rovn. z aglomer. desek	m2	552,40		
		S04.1		503,46		
		S04.2		48,94		
291	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	12,59		
		S04.1*0,025		12,59		
292	762431225R00	Montáž obložení stěn OSB deskami	m2	41,30		
		W03:				
		11,8*3,5/2*2		41,30		
293	762441113R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami	m2	19,68		
		podkladní deska pod parapety:				
		Začátek provozního součtu				
		T/05:1,5		1,50		
		T/06:0,6		0,60		
		T/07:1,5*40		60,00		
		T/08:2,0*4		8,00		
		T/09:1,0		1,00		
		T/10:1,0		1,00		
		T/11:0,8		0,80		
		T/12:1,2		1,20		
		Konec provozního součtu		74,10		
		74,1*0,18		13,34		
		atika:				
		K*0,45		6,34		
294	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	60,98		
		41,30+19,68		60,98		
295	762511277U00	Podlaha OSB brus 25 P+D šroub	m2	97,75		
		ke skladbě S03:				
		39,1*2,5		97,75		
296	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	2,44		
		97,75*0,025		2,44		
297	595970653	Protipožární deska 2600x1250x25 mm	m2	49,43		
		S04.2*1,01		49,43		
298	60725034	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	67,08		
		(41,30+19,68)*1,1		67,08		
299	607250361	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N tl. 25 mm	m2	553,81		
		S04.1*1,1		553,81		
300	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	11,57		
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				
Díl: 763		Dřevostavby				
301	763100101RAA	Montáž a výroba střešních vazníků, impregnovaných příhradový vazník	m	414,80		
		dřevěné vazníky krovu - V1:				
		12,2*34		414,80		
	Celkem za	763 Dřevostavby				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
302	764.00	Krytina střešní plech Alu lakovaný, tl. 0,7 mm	m2	552,40		
		všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD:				
		S04.1		503,46		
		S04.2		48,94		
303	764.01	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 290 mm plech práškově lakovaný	m	74,80		
		všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD:				
		K/01:60,0		60,00		
		K/02:8,0		8,00		
		K/03:1,0		1,00		
		K/04:1,0		1,00		
		K/05:0,8		0,80		
		K/06:1,2		1,20		
		K/07:1,2		1,20		
		K/08:1,6		1,60		
304	764.02	Lemování z Al plechu zdi, tvrdá krytina, rš 215 mm plech práškově lakovaný	m	28,00		
		všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD:				
		K/11:28,0		28,00		
305	764.03	Oplechování říms pod nadř. žlabem, rš 500 mm plech práškově lakovaný	m	79,00		
		všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD:				
		K/12 - detail A:A		79,00		
306	764.04	Lemování trub Al, hladká krytina, D do 100 mm plech práškový, lakovaný	kus	6,00		
		všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD:				
		K/13:6		6,00		
307	764.05	Lemování trub Pz, hladká krytina, D do 200 mm plech práškově lakovaný	kus	1,00		
		všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD:				
		K/13:1		1,00		
308	764.06	Lemování trub Al, hl.kryt.,2díly, D 355 mm, do 30° plech práškově lakovaný	kus	1,00		
		všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD:				
		K/13:1		1,00		
309	764.07	Žlaby z Al plechu nadokapní,oblého tvaru,rš 550 mm plech práškově lakovaný	m	80,00		
		všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD:				
		K/14:80,0		80,00		
310	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	2,61		
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
311	D/01.1	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plně oplechované, EI15DP3 - D+M	kus	27,00		
		všechny výrobky vč. kování, případně zasklení, doplňků a povrchové úpravy:				
		provedení dle popisu v PD:				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		11+16		27,00		
312	D/01.2	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plné oplechované, EI15DP3, samozavírač - D+M	kus	4,00		
		2+2		4,00		
313	D/01.a	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plné oplechované, větrací mřížka - D+M	kus	8,00		
		4+4		8,00		
314	D/01.b.1	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plné zkrácené - D+M	kus	2,00		
		2		2,00		
315	D/01.b.2	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plné zkrácené, samozavírač - D+M	kus	1,00		
		1		1,00		
316	D/01.c.1	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plné EI15DP3 - D+M	kus	2,00		
		1+1		2,00		
317	D/01.c.2	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plné EI15DP3, samozavírač - D+M	kus	7,00		
		3+4		7,00		
318	D/02.1	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plné zkrácené - D+M	kus	6,00		
		2+4		6,00		
319	D/02.2	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plné - D+M	kus	5,00		
		3+2		5,00		
320	D/03	Dveřní křídlo vnitřní 600/2100 plné zkrácené - D+M	kus	5,00		
		2+3		5,00		
321	D/05	Dveřní křídlo vnitřní 900/2100 plné EI30DP1, samozavírač - D+M	kus	2,00		
		2		2,00		
322	T/01	Pracovní linka ve výdejně jídla ocel 600/5900 mm nerez vč. souvisejících přístrojů - D+M	soubor	1,00		
		všechny výrobky vč. kování, případně zasklení, doplňků a povrchové úpravy:				
		provedení dle popisu v PD:				
		1		1,00		
323	T/02	Vestavěná skříň 1500/600/2650 mm lamino - D+M	kus	1,00		
324	T/03	Vestavěná skříň 3250/600/2650 mm lamino - D+M	kus	1,00		
325	T/04	Kuchyňská linka 1600/600/900 mm lamino - D+M	kus	1,00		
326	D/01-05.1	Příplatek za generální klíč - jednostranný	kus	33,00		
327	D/01-05.2	Příplatek za generální klíč - oboustranný	kus	29,00		
328	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	4,18		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
329	Z/01	Mříž bezpečnostní 1400/1450 ocel zinkovaná - D+M	kus	0		
		všechny výrobky vč. kování, případně zasklení, doplňků a povrchové úpravy:				
		provedení dle popisu v PD:				
		40				
330	Z/02	Mříž bezpečnostní 1900/850 ocel zinkovaná - D+M	kus	0		
331	Z/03	Mříž bezpečnostní 900/850 ocel zinkovaná - D+M	kus	0		
332	Z/04	Mříž bezpečnostní 900/1450 ocel zinkovaná - D+M	kus	0		
333	Z/06	Mříž bezpečnostní 1100/800 ocel zinkovaná - D+M	kus	0		
334	Z/07	Mříž bezpečnostní 1100/2300 ocel zinkovaná - D+M	kus	0		
335	Z/08	Mříž bezpečnostní 1500/2300 ocel zinkovaná - D+M	kus	0		
336	Z/11	Zábradlí únikového schodiště ocel zinkovaná tahokov - D+M	kompl	1,00		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
337	Z/13	Zábradlí mezipodesty jižní vstup ocel zinkovaná tahokov - D+M	kus	1,00		
338	Z/14	Zábradlí schodiště jižní vstup ocel zinkovaná tahokov - D+M	kus	1,00		
339	Z/15	Zábradlí mezipodesty jižní vstup ocel zinkovaná tahokov - D+M	kus	1,00		
340	Z/16	Zábradlí podesty 2.NP ocel zinkovaná tahokov - D+M	kus	1,00		
341	Z/17	Zábradlí vnitřního schodiště ocel lakovaná - D+M	kompl	1,00		
342	Z/20	Zábradlí vstupního schodiště ocel zinkovaná - D+M	kus	1,00		
343	Z/21	Kabinka WC systémová s dveřmi, HPL - D+M	kus	11,00		
344	Z/22	Zástěna pisoár, HPL - D+M	kus	2,00		
345	Z/23	Kabinka sprcha systémová se závěsem, HPL - D+M	kus	12,00		
346	Z/31	Výlez na půdu 800/800 ocel/MDF/OSB - D+M	kus	2,00		
347	Z/32	Stříška nad vstupem 3500/3490 ocel/desky v povrchové úpravě - D+M	kus	1,00		
348	Z/33	Hasicí přístroj přenosný - D+M	kus	34,00		
		29+5		34,00		
349	Z/34	Bezpečnostní značení a info tabulky - D+M	soubor	1,00		
350	Z/35	Otvor větrací DN 50 se sítkou - D+M	ks	70,00		
351	Z/51.1	Zóna čistící 1900/1200 Alu/pryž - D+M	kus	1,00		
352	Z/51.2	Zóna čistící 1600/1200 Alu/pryž - D+M	kus	1,00		
353	Z/52	Dvířka 450/525 krycí v rámu - D+M	kus	1,00		
354	Z/53	Dvířka 1050/525 krycí v rámu - D+M	kus	1,00		
355	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	5,48		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
356	O/01	Okno venkovní 1500/1500 plast/dvojsklo v rámu -D+M	kompl	40,00		
		všechny výrobky vč. kování, případně zasklení, doplňků a povrchové úpravy: provedení dle popisu v PD:				
		40		40,00		
357	O/02	Okno venkovní 2000/900 plast/dvojsklo v rámu - D+M	kompl	4,00		
358	O/03	Okno venkovní 1000/900 plast/dvojsklo v rámu - D+M	kompl	1,00		
359	O/04	Okno venkovní 1000/1500 plast/dvojsklo v rámu -D+M	kompl	1,00		
360	O/05	Okno venkovní 800/1500 plast/dvojsklo v rámu - D+M	kompl	1,00		
361	O/06	Okno venkovní 1200/900 plast/dvojsklo v rámu - D+M	kompl	1,00		
362	O/07	Okno venkovní 1200/2400 plast/dvojsklo v rámu -D+M	kompl	1,00		
363	O/08	Okno venkovní 1600/2400 plast/dvojsklo v rámu -D+M	kompl	1,00		
364	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	2,84		
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				
Díl: 770		Konstrukce systémové z Al profilů				
365	D/04a	Dveře vnitřní 1500/2100 prosklené panik. kování, EI15DP3, samozavírač - D+M	kus	2,00		
		1+1		2,00		
366	D/04b	Dveře vnitřní 1500/2100 prosklené panik. kování, EI15DP3, samozavírač - D+M	kus	1,00		
		1		1,00		
367	D/06	Dveře venkovní 1600/2400 Alu/dvojsklo v rámu panik. kování - D+M	kompl	1,00		
		všechny výrobky vč. kování, případně zasklení, doplňků a povrchové úpravy: provedení dle popisu v PD:				
		1		1,00		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
368	D/07	Dveře venkovní 1600/2150 Alu/dvojsklo v rámu panik. kování - D+M	kompl	1,00		
369	D/08	Dveře venkovní 1900/2650 Alu/dvojsklo v rámu panik. kování - D+M	kompl	1,00		
370	D/09	Dveře venkovní 1100/2050 Alu plné v rámu - D+M	kompl	1,00		
371	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,65		
Celkem za		770 Konstrukce systémové z Al profilů				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
372	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška do 10 cm	m	40,05		
		1NP:				
		1.12:1,65		1,65		
		1.23:0,9		0,90		
		1.24:0,9		0,90		
		1.26:0,9		0,90		
		1.27:0,9		0,90		
		1.30:2,95+2,2+1,5-0,8		5,85		
		1.33:2,95*2+1,2-0,8		6,30		
		1.35:3,45+1,2-1,8		2,85		
		2NP:				
		2.26:2,15+1,15+0,85+0,95-0,6-0,8		3,70		
		2.27:0,8-0,6		0,20		
		2.28:4,9*2+3,45*2-0,8		15,90		
373	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, do 30x30 cm	m2	140,60		
		S01.2		74,10		
		S02.2		66,50		
374	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	217,35		
		dlažba/sokl:				
		1NP:				
		1.12:1,65		1,65		
		1.23:0,9		0,90		
		1.24:0,9		0,90		
		1.26:0,9		0,90		
		1.27:0,9		0,90		
		1.30:2,95+2,2+1,5-0,8		5,85		
		1.33:2,95*2+1,2-0,8		6,30		
		1.35:3,45+1,2-1,8		2,85		
		2NP:				
		2.26:2,15+1,15+0,85+0,95-0,6-0,8		3,70		
		2.27:0,8-0,6		0,20		
		2.28:4,9*2+3,45*2-0,8		15,90		
		Mezisoučet		40,05		
		podlaha/obklad:				
		1NP:				
		1.03:4,9*2+2,2*2-0,8		13,40		
		1.04:0,9+0,6		1,50		
		1.11:4,4*2+4,9*2-1,5-1,0		16,10		
		1.12:1,5*2+1,65-0,8		3,85		
		1.13:0,9+0,8		1,70		
		1.14:2,45*2+1,5*2-0,8		7,10		
		1.16:0,6+0,9		1,50		
		1.18:0,6+0,9		1,50		
		1.19:0,6+0,9		1,50		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.21:2,45*2+1,5*2-0,8		7,10		
		1.23:0,9+0,8*2		2,50		
		1.24:0,9+1,5+0,8		3,20		
		1.26:0,9+0,8*2		2,50		
		1.27:0,9+1,5+0,8		3,20		
		1.30:3,7*2+1,95+2,75		12,10		
		1.32:2,8*4-0,8		10,40		
		1.33:1,95*2+4,1*2-1,2		10,90		
		1.34:1,35*2+1,1*2-0,8		4,10		
		1.35:1,2+1,8		3,00		
		2NP:				
		2.21:5,3*2+4,9*2-0,8		19,60		
		2.22:2,8*2+3,6*2-0,8		12,00		
		2.23:2,8*2+3,8*2-0,8		12,40		
		2.24:4,9+5,5*2+1,95-0,8		17,05		
		2.25:1,2*2+1,1*2-0,8		3,80		
		2.26:1,2+0,3		1,50		
		2.27:0,8*2+1,4*2-0,6		3,80		
		Mezisoučet		177,30		
375	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	44,80		
		2,5+3,7*2+1,4*4+5,9+7,8+1,5+9,5		40,20		
		1,3+2,2+1,1		4,60		
376	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	144,61		
		40,05*0,1+140,60		144,61		
377	597.01	Dlažba keramická maloplošná CZ standard	m2	147,63		
		S01.2*1,05		77,81		
		S02.2*1,05		69,83		
378	597.02	Soklovka keramická CZ standard	bm	42,05		
		40,05*1,05		42,05		
379	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	3,69		
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				
Díl:	776	Podlahy povlakové				
380	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	684,95		
		1NP:				
		1.02+1,17:38,7*2+1,6*4-1,5*4-0,8*24		58,60		
		1.04:6,5*2+4,9*2-0,8*2-0,6-0,9		19,70		
		1.05:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		1.06:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		1.07:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		1.08:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		1.09:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		1.10:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		1.11:1,5+1,0-0,8*2		0,90		
		1.13:4,4*2+3,25*2-0,8-0,6-0,9		13,00		
		1.15:2,6*2+1,5*2-0,8*4		5,00		
		1.16:2,9*2+4,9*2-0,8-0,6-0,9		13,30		
		1.18:2,9*2+4,9*2-0,8-0,6-0,9		13,30		
		1.19:4,4*2+3,25*2-0,8-0,6-0,9		13,00		
		1.20:2,6*2+1,5*2-0,8*4		5,00		
		1.22:6,0*2+3,25*2-0,8-0,6		17,10		
		1.25:3,15*2+1,5*2-0,8*2-0,6		7,10		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.28:2,9*2+4,9*2-0,8		14,80		
		1.29:2,9*2+4,9*2-0,8		14,80		
		1.35:1,1*2+4,9+1,45-0,8		7,75		
		1.36:2,9*2+4,9*2-0,8		14,80		
		1.37:2,7*2+4,9*2-0,8		14,40		
		1.38:2,7*2+4,9*2-0,8		14,40		
		Mezisoučet		333,55		
		2NP:				
		2.02:38,7*2+1,6*2-1,5*2-0,9*27		53,30		
		2.03:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		2.04:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		2.05:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		2.06:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		2.07:6,05*2+4,9*2-0,8		21,10		
		2.08:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.09:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.10:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.11:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.12:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.13:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.14:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.15:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.16:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.17:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.18:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.19:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.20:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.29:2,6*2+4,9*2-0,8		14,20		
		2.30:2,65*2+4,9*2-0,8		14,30		
		Mezisoučet		351,40		
381	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC a vinyl pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	709,00		
		S01.1		349,60		
		S02.1		359,40		
382	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry	m	709,00		
		S01.1		349,60		
		S02.1		359,40		
383	284.01	Podlahovina PVC tl. 3,0 mm, CZ standard	m2	744,45		
		S01.1*1,05		367,08		
		S02.1*1,05		377,37		
384	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	2,40		
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				
Díl:	781	Obklady keramické				
385	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele,maloformát	m2	359,22		
		1NP:				
		1.03:2,1*(4,9*2+2,2*2)-0,8*2,1-1,5*1,2-0,9*1,23-0,6*1,2		24,51		
		1.04:1,65*(0,9+0,6)		2,48		
		1.11:2,1*(4,4*2+4,9*2-1,5-1,0)-1,4*1,23		32,09		
		1.12:2,1*(1,5*2+1,65)-0,8*2,1		8,09		
		1.13:1,65*(0,9+0,8)		2,81		
		1.14:2,1*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		14,91		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.16:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.18:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.19:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.21:2,1*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		14,91		
		1.23:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		
		1.24:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.26:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		
		1.27:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.30:2,1*(3,7*2+1,95+2,75)-1,9*0,63		24,21		
		1.32:2,1*2,8*4-0,8*2,1		21,84		
		1.33:2,1*(1,95*2+4,1*2-1,2)-1,9*0,63		21,69		
		1.34:2,1*(1,35*2+1,1*2)-0,8*2,1		8,61		
		1.35:2,1*(1,2+1,8)		6,30		
		2NP:				
		2.21:2,1*(5,3*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,5		40,21		
		2.22:2,1*(2,8*2+3,6*2)-0,8*2,1		25,20		
		2.23:2,1*(2,8*2+3,8*2)-0,8*2,1		26,04		
		2.24:2,1*(4,9+5,5*2+1,95)-0,8*2,1-1,9*0,5		34,86		
		2.25:2,1*(1,2*2+1,1*2)-0,8*2,1		7,98		
		2.26:2,1*(1,2+0,3)		3,15		
		2.27:2,1*(0,8*2+1,4*2)-0,6*2,1		7,98		
386	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	359,22		
387	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	70,67		
		1NP:				
		1.04:1,65*(0,9+0,6)		2,48		
		1.13:1,65*(0,9+0,8)		2,81		
		1.16:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.18:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.19:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.23:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		
		1.24:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.26:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		
		1.27:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.34:2,1*(1,35*2+1,1*2)-0,8*2,1		8,61		
		1.36:2,1*(1,2+1,8)		6,30		
		2NP:				
		2.25:2,1*(1,2*2+1,1*2)-0,8*2,1		7,98		
		2.26:2,1*(1,2+0,3)		3,15		
		2.27:2,1*(0,8*2+1,4*2)-0,6*2,1		7,98		
388	597.01	Obklad keramický, maloformátový CZ standard	m2	377,18		
		359,22*1,05		377,18		
389	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	9,26		
	Celkem za	781 Obklady keramické				
Díl:	784	Malby				
390	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem, Klasik, 1 x	m2	3 490,54		
		strop:				
		1PP:424,1		424,10		
		1NP:449,34		449,34		
		2NP:436,1		436,10		
		Mezisoučet		1 309,54		
		stěny:				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1NP:				
		1.01:2,65*(2,9+3,1+6,85*2+0,3-1,2)-1,8*2,6-1,5*2,1-1,1*0,9-1,0*2,0		39,00		
		0,2*(1,1*2+0,9*2+1,0+2,0*2+1,9+2,65*2+1,5+2,1*2)		4,38		
		1.02+1.17:2,65*(38,7*2+1,6*4)-0,8*2,1*23-1,5*2,35-1,5*2,1*3		170,46		
		1.03:2,65*(2,2*2+4,9*2)-0,8*2,1-0,9*1,5-1,5*1,5-0,6*1,5		31,45		
		0,2*(0,9*2+1,5*2)		0,96		
		1.04:2,65*(6,5*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5*2-1,5*1,5-0,6*1,5		49,71		
		0,2*(1,4*4+1,5*4)+0,15*(1,5*5+0,6)		3,54		
		1.05:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.06:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.07:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.08:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.09:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.10:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.11:2,65*(4,4*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		43,83		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.12:2,65*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,1		15,02		
		1.13:2,65*(4,4*2+3,25*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,77		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.14:2,65*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		19,26		
		1.15:2,65*(2,6*2+1,5*2)-0,8*2,1*4		15,01		
		1.16:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.18:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.19:2,65*(4,4*2+3,25*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,77		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.20:2,65*(2,6*2+1,5*2)-0,8*2,1*4		15,01		
		1.21:2,65*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		19,26		
		1.22:2,65*(6,0*2+3,25*2)-0,6*2,1-0,8*2,1-1,4*1,5		43,99		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.23:2,65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1*2		10,20		
		1.24:2,65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1		11,46		
		1.25:2,65*(3,15*2+1,5*2)-0,6*2,1-0,8*2,1*2		20,03		
		1.26:2,65*(1,5*2+0,9*2)-0,6*2,1*2		10,20		
		1.27:2,65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1		11,46		
		1.28:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.29:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.30:2,65*(3,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		42,19		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		1.31:2,65*(2,1*2+2,8*2)-0,8*2,1		24,29		
		1.32:2,65*2,8*4-0,8*2,1		28,00		
		1.33:2,65*(4,9*2+4,1*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		44,31		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		1.34:2,65*(1,35*2+1,1*2)-0,8*2,1		11,31		
		1.35:2,65*(2,3*2+4,9*2)-0,8*2,1-0,9*0,9		35,67		
		0,2*0,9*4		0,72		
		1.36:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.37:2,65*(2,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,50		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.38:2,65*(2,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,50		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2NP:				
		2.01:2,95*(3,1*2+6,85*2)-1,5*2,1-1,6*2,4-1,1*2,4		49,08		
		0,2*(1,6*2+1,1*2+2,4*4)		3,00		
		2.02:2,65*(38,7*2+1,6*2)-1,5*2,1*2-0,8*2,1*27		161,93		
		2.03:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.04:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.05:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.06:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.07:2,65*(6,05*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5*2		52,16		
		0,2*(1,4*4+1,5*4)		2,32		
		2.08:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.09:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.10:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.11:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.12:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.13:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.14:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.15:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.16:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.17:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.18:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.19:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.20:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.21:2,65*(5,3*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		50,67		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		2.22:2,65*(3,6*2+2,8*2)-0,8*2,1		32,24		
		2.23:2,65*(3,8*2+2,8*2)-0,8*2,1		33,30		
		2.24:2,65*(5,5*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		51,73		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		2.25:2,65*(1,1*2+1,2*2)-0,8*2,1		10,51		
		2.26:2,65*(1,15*2+2,15*2)-0,6*2,1-0,8*2,1		14,55		
		2.27:2,65*(0,8*2+1,4*2)-0,6*2,1		10,40		
		2.28:2,65*(3,45*2+4,9*2)-0,8*2,1-0,7*1,5		41,53		
		0,2*(0,7*2+1,5*2)		0,88		
		2.29:2,65*(2,6*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		35,97		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.30:2,65*(2,65*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,24		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		odečet obkladu:-359,22		-359,22		
		Mezisoučet		2 181,00		
391	784165512R00	Malba tekutá Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	3 490,54		
	Celkem za	784 Malby				
Díl:	799	Ostatní konstrukce a práce				
392	O/01	Zrcadlo 500/800 lepené vyztužené - D+M	ks	27,00		
393	O/02	Zrcadlo 500/800 lepené - D+M	ks	4,00		
394	O/03	Držák toaletního papíru - D+M	ks	17,00		
395	O/04	Zásobník mýdla - D+M	ks	38,00		
396	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,23		
	Celkem za	799 Ostatní konstrukce a práce				
Díl:	M21	Elektromontáže				
397	M21.01	Elektroinstalace celkem dle podrobného rozpočtu	kompl	1,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				
Díl:	M22.3	EPS				
398	M22.01	Elektronická požární signalizace celkem dle podrobného rozpočtu	kompl	1,00		
	Celkem za	M22.3 EPS				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
399	M24.01	Vzduchotechnika celkem dle podrobného rozpočtu	kompl	1,00		
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
400	430862006R00	Montáž ocelové kce, hmotnost do 10000 kg	kg	999,50		
		venkovní schodiště:				
		(1041,2-339,3)*1,05		737,00		
		ocelové vazníky krovu - V2:				
		250,0*1,05		262,50		
401	767590110R00	Montáž podlahových roštů - svařováním	kg	356,27		
		339,3*1,05		356,27		
402	553.01	Konstrukce ocelová S235, pozink vč. doplňků, kotevního a spoj. materiálu	kg	737,00		
		venkovní schodiště:				
		(1041,2-339,3)*1,05		737,00		
403	553.02	Konstrukce ocelová S235, v základním nátěru vč. doplňků, kotevního a spoj. materiálu	kg	262,50		
		ocelové vazníky krovu - V2:				
		250,0*1,05		262,50		
404	553.03	Rošt podlahový (podesta) - viz VV STATIKA	m2	6,43		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJISTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		2,4*1,2+1,2*0,3		3,24		
		1,6*(1,2+0,6)		2,88		
		Konec provozního součtu		6,12		
		6,12*1,05		6,43		
405	553.04	Stupně schodů (podlahový rošt) 1200x280 mm -VIZ VV STATIKA	kus	16,80		
		16*1,05		16,80		
406	111 R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3a	%	602,83		
407	201 R00	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	170,60		
408	202 R00	Zednické výpomoci hsv čl.13-2	%	170,60		
	Celkem za	M43 Montáže ocelových konstrukcí				
Díl:	M99	Skladby podlah a konstrukcí				
409	M99.01	Skladby podlah, střeš a konstrukcí jen pomocná položka, neoceňovat !!!	m2	2 477,44		
		PODLAHY:				
		skladba S00.1 (oprava stávajících podlah cement. potěrem):				
		2,90*5,45		15,81		
		Mezisoučet		15,81		
		skladba S00.2 (nová betonová podlaha):				
		1,6*(13,9+0,9+4,98)		31,65		
		0,90*0,40*6		2,16		
		0,90*(38,70*2+2,9*4-5,45)		75,20		
		0,70*(38,70*2-5,45)		50,37		
		Mezisoučet		159,37		
		skladba S00.3 (nová betonová podlaha s potěrem):				
		(0,90+0,70)*5,45		8,72		
		1,60*19,32		30,91		
		Mezisoučet		39,63		
		skladba S01.1 (1.NP - vinyl):				
		43,8+31,9+14,0*6+17,4+14,3+3,9+14,1+18,2+14,1+14,3+3,9		259,90		
		16,0+4,7+14,2*3+13,2*2		89,70		
		Mezisoučet		349,60		
		skladba S01.2 (1.NP - keramika):				
		10,8+2,5+3,7*2+1,4*4+11,6+5,9+7,8+11,5+1,5+9,5		74,10		
		Mezisoučet		74,10		
		skladba S02.1 (2.NP - vinyl) :				
		62,1+14,0*4+29,6+14,0*6+13,9+14,6+14,7*5		333,70		
		12,7+13,0		25,70		
		Mezisoučet		359,40		
		skladba S02.2 (2.NP - keramika):				
		14,8+10,1+10,6+15,4+1,3+2,2+1,1+11,0		66,50		
		Mezisoučet		66,50		
		skladba S02.3 (cementová stěrka int.):				
		10,2		10,20		
		Mezisoučet		10,20		
		skladba S06:				
		3,69		3,69		
		Mezisoučet		3,69		
		skladba S07:				
		1,6*2,15+1,20*2,9+1,2*0,3		7,28		
		1,2*(0,30+0,16)*18		9,94		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚL	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		17,22		
		skladba S08:				
		5,18		5,18		
		Mezisoučet		5,18		
		skladba S09:				
		3,95		3,95		
		Mezisoučet		3,95		
		skladba S10:				
		0,2*1,9+3,15*1,2+3,15*(0,30+0,17)*6		13,04		
		1,60*2,70+2,4*(0,30+0,17)*9		14,47		
		Mezisoučet		27,52		
		STŘECHY A STROPY:				
		skladba S03:				
		39,10*11,8		461,38		
		skladba S04.1 (střecha standardní):				
		(39,9-1,2*2-1,28)*6,95*2		503,46		
		skladba S04.2 (střecha nehořlavá):				
		(1,2*2+1,28)*6,65*2		48,94		
		skladba S05:				
		6,4*2,8		17,92		
		Mezisoučet		1 031,70		
		DETAILY:				
		detail A:				
		(43,2-0,2*2-3,3)*2		79,00		
		detail D:				
		(43,2-3,3)*2+12,2+0,4*2+12,2		105,00		
		detail F:				
		1,6		1,60		
		detail G:				
		1,6		1,60		
		detail H:				
		1,6		1,60		
		detail J (plochá střecha/štitová stěna):				
		7,29		7,29		
		detail K (plochá střecha/atika):				
		3,1+7,89+3,1		14,09		
		detail L (strop nad 1.NP - demolice):				
		(39,6+12,1)*2		103,40		
	Celkem za	M99 Skladby podlah a konstrukcí				