

Slepý rozpočet

Název stavby:	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Začátek výstavby: 23.4.2017	Projektant:
Lokalita:	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Datum zpracování:	Zpracoval:

Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)
							Celková
SO01 Ptačí pozoratelna							11,1154
SO01 13 Hloubené vykopávky							0,0000
1	SO01	139600013RAF Ruční výkop v hornině 4 svislé umístění, odvoz kolečkem do 20 m 0,8*0,8*1,15*4 0,6*0,6*0,95*2	m3	3,62	2,94 0,68		0,0000
SO01 17 Konstrukce ze zemin							0,0000
2	SO01	174101102R00 Zásyp ruční se zhuťným 3,62 -0,6*0,6*1*4; betonové patky -0,3*0,3*0,8*2; betonové patky	m3	2,04	3,62 -1,44 -0,14		0,0000
SO01 18 Povrchové úpravy terénu							0,0000
3	SO01	181101102R00 Úprava plánů v zájezdech v hor. 1-4, se zhuťným 3,6*3,6 2,3*1,5	m2	16,41	12,96 3,45		0,0000
SO01 27 Základy							7,1369
4	SO01	271531114R00 Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm kraj Moravskoslezský 0,8*0,8*4*0,15 0,6*0,6*2*0,15	m3	1,46	0,38 1,08		2,6012
5	SO01	275351215RT1 Bednění stěn základových patek - zřízení bednicí materiál prkna (0,6+0,6+0,6+0,6)*1*4 (0,3+0,3+0,3+0,3)*0,8*2	m2	11,52	9,6 1,92		0,4193
6	SO01	275351216R00 Bednění stěn základových patek - odstranění 11,52	m2	11,52	11,52		0,0000
7	SO01	275362021R00 Výztuž základových patek ze svařovaných sítí KARI průměr drátu 10,0, oka 100/100 mm 0,5*4*1*4*12,3402/1000 0,2*4*0,8*2*12,3402/1000	t	0,12	0,1 0,02		0,1268
8	SO01	275321411R00 Železobeton základových patek C 25/30 0,6*0,6*1*4 0,3*0,3*0,8*2	m3	1,58	1,44 0,14		3,9895
SO01 762 Konstrukce tesácké							3,6298
9	SO01	762712110R00 Montáž vázaných konstrukcí hranových do 120 cm2 materiál ve specifikaci 0,788*8 2,226*4 1,322*8 3,443*4 2,825*6 1,75*2 0,99*8 2,825*3 1,75 3,588*2 0,96*11 3,806*2 3,597*2 3,062*2 3,375*2	m	123,56	6,3 8,9 10,58 13,77 16,95 3,5 7,92 8,48 1,75 7,18 10,56 7,61 7,19 6,12 6,75		0,3151

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)
			Rozm r					Celková
10	SO01	762712120R00	Montáž vázaných konstrukcí hraných do 224 cm2 materiál ve specifikaci 1,451*2 0,602 3,375*12 3,349*2 3,062*2 3,59*8	m	85,54			0,2181
11	SO01	762712130R00	Montáž vázaných konstrukcí hraných do 288 cm2 materiál ve specifikaci 3,175*4	m	12,7			0,0324
12	SO01	762712140R00	Montáž vázaných konstrukcí hraných do 450 cm2 materiál ve specifikaci 4,149*4 2,245	m	18,85			0,0481
13	SO01	60596002	ezivo - fošny, hranoly	m3	3,531			1,9421
14	SO01	762085130R00	Hoblování viditelných částí krovu t istranné 3,349*2 3,062*2 2,226*4 1,322*8	m	32,3			0,0000
15	SO01	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu ty stranné 240,65-32,3	m	208,35			0,0000
16	SO01	762340010RA6	Montáž bedn ní st ech z prken na PD pouze montáž, palubky ve specifikaci	m2	19			0,2107
17	SO01	61191002	Palubka obkladová SM tloušť ka 24, ší e, nad 126 mm A/B 19 ;ztratiné 15%; 2,85	m2	21,85			0,2141
18	SO01	762523108R00	Položení podlah hoblovaných, mezery 8-10mm z fošen materiál ve specifikaci 3,4*3,4	m2	11,56			0,0000
19	SO01	60512601	Prkno, fošna SM/JD hoblované tl. 40mm, ší e 145mm 11,56*0,04 ;ztratiné 10%; 0,046	m3	0,51			0,2805
20	SO01	762132135R00	Montáž bedn ní st n, prkna hoblovaná 20mm, mezera 20 -25mm materiál ve specifikaci vypl zábradlí 3,4*4*1-0,9 3*1*2	m2	18,7			0,0030
21	SO01	60512601	Prkno, fošna SM/JD hoblované tl.20mm, ší e 120mm 18,7*0,02 ;ztratiné 10%; 0,037	m3	0,41			0,2255
22	SO01	762795000R00	Spojovací prost edky pro vázané konstrukce 3,531;d ev ná konstrukce 0,46;podlaha 0,37;vypl zábradlí 19*0,024;palubky	m3	4,82			0,1403
23	SO01	998762102R00	P esun hmot pro tesa ské konstrukce, výšky do 6 m 3,6298	t	3,63			0,0000
SO01		765	Krytina tvrdá					0,2492
24	SO01	765514920RT2	Montáž krytiny ze živi ného šindele, sklon do 45° materiál ve specifikaci plocha p es 25 m2	m2	19			0,0032
25	SO01	62866341	SBS modifikovaný asfaltový (bitumenový) st ešní šindel, tl. 3mm - tmav šedá 19 ;ztratiné 15%; 2,85	m2	21,85			0,1945
26	SO01	765521414R00	Živi ný šindel, nároží 3,35*4	m	13,4			0,0295
27	SO01	765799312R00	Montáž fólie na bedn ní p ibitím materiál ve specifikaci 19	m2	19			0,0002
28	SO01	62811120	Pás asfaltovaný A 330 H nepiskovaný 19 ;ztratiné 15%; 2,85	m2	21,85			0,0219
29	SO01	998765101R00	P esun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m 0,2492	t	0,25			0,0000

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
								Rozm r	Celková
	SO01	783	Nát ry						0,0903
30	SO01	783780010RA0	Impregnace tesařských konstrukcí Impregnace dřeva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním má ením t řída ohrožení 3 a 4 115,51	m2	115,51				0,0254
31	SO01	783626211RT2	Nát r truhlářských výrobků lazurovací 2x 115,51; konstrukce 21,85; palubky 29,5; podlaha(fošna) 35,87; vypl zábradlí	m2	202,73	115,51 115,51 21,85 29,5 35,87			0,0649
	SO01	95	R zné dokon ovací konstrukce a práce na pozemních stavbách						0,0093
32	SO01	953943122R00	Osazení kovových p edm t do betonu, 5 kg / kus materiál ve specifikaci	kus	6				0,0009
33	SO01	31175285	patka stavitelná 110x110/330 PSR, žárov pozinkované kompletní provedení dle technické zprávy 6	kus	6	6 0 6			0,0084
	SO01	H01	Budovy ob anské výstavby						0,0000
34	SO01	998011001R00	P esun hmot pro budovy zd né výšky do 6 m	t	7,1369				0,0000
	SO02		Informa ní tabule						0,0000
	SO02	762	Konstrukce tesa řské						0,0000
35	SO02	7621021VD	P írodov dná tabule (v . dodávky a montáže) kompletní provedení dle výkresové dokumentace, výkres íslo D.1.1.8 a technické zprávy 3	soubor	3	0 0 3			0,0000
	SO03		P írodní xylofón						0,0000
	SO03	762	Konstrukce tesa řské						0,0000
36	SO03	7621023VD	Xylofón z tvrdého akátového dřeva (v . dodávky a montáže) kompletní provedení dle výkresové dokumentace, výkres íslo D.1.1.10 a technické zprávy 1	soubor	1	0 0 1			0,0000
	SO04		Nau né pexeso						0,0000
	SO04	762	Konstrukce tesa řské						0,0000
37	SO04	7621022VD	Nau né pexeso (v . dodávky a montáže) kompletní provedení dle výkresové dokumentace, výkres íslo D.1.1.9 a technické zprávy 1	soubor	1	0 0 1			0,0000
	SO05		Lavice						0,0000
	SO05	762	Konstrukce tesa řské						0,0000
38	SO05	7621024VD	Lavice z dubové kulatiny (v . dodávky a montáže) kompletní provedení dle výkresové dokumentace, výkres íslo D.1.1.11 a technické zprávy 5	ks	5	0 0 5			0,0000