

Položkový rozpočet

S:	2018_0913	Sklad v technickém zázemí
O:	SO 01	Ocelový přístřešek
R:	2_bez přesunů	Stavební a statická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						129 299,24
1	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	109,42791	108,00	11 818,21
		výkop č.1 : 260,118*0,370		96,24366		
		1,440*0,700		1,00800		
		(1,440+0,810)/2*5,155		5,79938		
		(0,810+0,752)/2*8,165		6,37687		
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	32,82837	17,00	558,08
		Položka pořadí 1 : 109,42790*0,3		32,82837		
3	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	17,28000	1 000,00	17 280,00
		Výkop č.2 : 1,200*1,200*1,000*12		17,28000		
4	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	5,18400	140,00	725,76
		Položka pořadí 3 : 17,28000*0,3		5,18400		
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	18,10905	918,00	16 624,11
		výkop č.3 : (0,400+1,233)/2*7,170		5,85431		
		1,233*(6,850+1,530)		10,33254		
		0,122*5,100		0,62220		
		filtrační šachta + potrubí v zemi :				
		0,800*1,500*0,500		0,60000		
		1,000*1,000*0,700		0,70000		
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	144,81695	82,00	11 874,99
		jámy :				
		Položka pořadí 1 : 109,42790		109,42790		
		šachty :				
		Položka pořadí 3 : 17,28000		17,28000		
		ruční :				
		Položka pořadí 5 : 18,10905		18,10905		
7	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých	m3	69,63075	73,00	5 083,04

Položkový rozpočet

S:	2018_0913	Sklad v technickém zázemí
O:	SO 01	Ocelový přístřešek
R:	2_bez přesunů	Stavební a statická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		S1 :				
		20,790*13,700*0,200		56,96460		
		20,790*13,700*0,050		14,24115		
		-0,700*0,750*(0,200+0,050)*12		-1,57500		
8	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	2,39584	307,00	735,52
		S3 :				
		0,320*20,790*0,250		1,66320		
		0,320*20,790*0,050		0,33264		
		filtrační šachta :				
		šterkový obsyp : 0,300		0,30000		
		zemina : 0,100		0,10000		
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,48000	385,00	184,80
		potrubí v zemi :				
		0,800*1,500*0,400		0,48000		
10	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	0,58000	230,00	133,40
		Položka pořadí 9 : 0,48000		0,48000		
		filtrační šachta :				
		zemina : 0,100		0,10000		
11	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	557,04600	10,80	6 016,10
		S1 :				
		20,790*13,700		284,82300		
		20,790*13,700		284,82300		
		-0,700*0,750*12*2		-12,60000		
12	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - ručně	m2	370,20000	33,00	12 216,60
		23,000*16,000		368,00000		
		filtrační šachta + potrubí v zemi :				
		0,800*1,500		1,20000		

Položkový rozpočet

S:	2018_0913	Sklad v technickém zázemí
O:	SO 01	Ocelový přístřešek
R:	2_bez přesunů	Stavební a statická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1,000*1,000		1,00000		
13	58337333R1	Štěrkošek frakce 8,0 až 16,0 mm; třída A	t	0,67275	370,00	248,92
		filtrační šachta : 0,300*1,950*1,15		0,67275		
14	58344169R	Štěrkoš frakce 0-32 A	t	31,97534	336,60	10 762,90
		S1 :				
		20,790*13,700*0,050*1,950		27,77024		
		-0,700*0,750*0,050*1,950*12		-0,61425		
		S3 :				
		0,320*20,790*0,050*1,950		0,64865		
		0,15		4,17070		
15	59691002.AR	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm	t	134,24065	261,00	35 036,81
		S1 :				
		20,790*13,700*0,200*1,950		111,08097		
		-0,700*0,750*0,200*1,950*12		-2,45700		
		S3 :				
		0,320*20,790*0,250*1,950		3,24324		
		0,20		22,37344		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				69 965,62
16	271571111R00	Polštář základu ze štěrkoškopu tříděného	m3	0,10000	917,00	91,70
		filtrační šachta :				
		0,100		0,10000		
17	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	11,03680	568,00	6 268,90
		S1 :				
		(20,790+13,700)*2*0,160		11,03680		
18	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	11,03680	85,90	948,06
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.				
		Položka pořadí 17 : 11,03680		11,03680		

Položkový rozpočet

S:	2018_0913	Sklad v technickém zázemí
O:	SO 01	Ocelový přístřešek
R:	2_bez přesunů	Stavební a statická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
19	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25 XC2	m3	18,56556	2 420,00	44 928,66
		spodní část : 1,200*1,200*0,950*12		16,41600		
		0,035		0,57456		
		horní část : 0,700*0,750*0,250*12		1,57500		
20	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	8,70000	425,00	3 697,50
		horní část : (0,700+0,750)*2*0,250*12		8,70000		
21	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	8,70000	84,00	730,80
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bedněního materiálu.				
		Položka pořadí 20 : 8,70000		8,70000		
22	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,36225	30 000,00	10 867,50
		viz. výkres D.1.2.1 :				
		28,750/1000*12		0,34500		
		0,05		0,01725		
23	275361921RT9	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY50	t	0,09418	25 000,00	2 354,50
		viz. výkres D.1.2.1 :				
		6,540/1000*12		0,07848		
		0,20		0,01570		
24	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š.do 3 m	m2	2,00000	17,00	34,00
		filtrační šachta :				
		2,000		2,00000		
25	69366197R	Geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m	m2	2,20000	20,00	44,00
		Položka pořadí 24 : 2,00000		2,00000		
		0,10		0,20000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						114,00
26	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,12000	950,00	114,00
		potrubí v zemi :				

Položkový rozpočet

S:	2018_0913	Sklad v technickém zázemí
O:	SO 01	Ocelový přístřešek
R:	2_bez přesunů	Stavební a statická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		0,800*1,500*0,100		0,12000		

Díl: 5	Komunikace			2 734,30
---------------	-------------------	--	--	-----------------

27	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	6,23700	150,00	935,55
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

S3 :

0,300*20,790

6,23700

28	592453320R1	Dlaždice betonová 30x30x5 cm hladká, standard šedá	m2	6,42411	280,00	1 798,75
----	-------------	--	----	---------	--------	----------

Položka pořadí 27 : 6,23700

6,23700

0,03

0,18711

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce			205 034,15
----------------	---------------------------------------	--	--	-------------------

29	631312611RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 XC2, z betonu prostého	m3	0,89424	2 740,00	2 450,22
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

XC2

1,200*1,200*0,050*12

0,86400

0,035

0,03024

30	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 XC2	m3	45,57168	2 685,00	122 359,96
----	--------------	--	----	----------	----------	------------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

XC2

S1 :

20,790*13,700*0,160

45,57168

31	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	45,57168	66,70	3 039,63
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

S1 :

20,790*13,700*0,160

45,57168

32	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	1,90831	24 327,00	46 423,46
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

S1 :

20,790*13,700*5,360/1000*1,25

1,90831

Položkový rozpočet

S:	2018_0913	Sklad v technickém zázemí
O:	SO 01	Ocelový přístřešek
R:	2_bez přesunů Stavební a statická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
33	631316231R01	Povrchová úprava zakrtáčování povrchu - strojně	m2	284,82300	108,00	30 760,88

S1 :

20,790*13,700

284,82300

Díl: 8		Trubní vedení				18 000,00
34	8R001	D+M podzemní filtrační šachta DN 400 do 500 m2 odvodňované plochy	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				4 800,00
35	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl. 125 mm, malta	kus	48,00000	100,00	4 800,00

viz. výpis OK přístřešku :

48,000

48,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 017,25
36	998014012R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl.	t	149,51121	67,00	10 017,25

Díl: 764		Konstrukce klempířské				43 656,50
37	764R001	K1 D+M střešní hřebenač z FeZn plechu tl. 0,5 mm pro krytiny z trapézového plechu, rš 450 mm, odstín přírodní	m	19,96000	450,00	8 982,00

viz. výpis klempířských výrobků :

19,960

19,96000

38	450	K2 D+M závětrná lišta z FeZn plechu tl. 0,55 mm pro krytiny z trapézového plechu, rš 200 mm, odstín přírodní	m	27,00000	320,00	8 640,00
----	-----	--	---	----------	--------	----------

viz. výpis klempířských výrobků :

27,000

27,00000

39	764R003	K3 D+M půlkruhový podokapní žlab DN 150 mm z FeZn plechu, rš 330 mm, odstín přírodní	m	39,92000	600,00	23 952,00
----	---------	--	---	----------	--------	-----------

VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ (42 ks), ČEL (4 ks), PŮLKRUHOVÉHO KÓNICKÉHO KOŠÍKU (2 ks)

viz. výpis klempířských výrobků :

39,920

39,92000

Položkový rozpočet

S:	2018_0913	Sklad v technickém zázemí
O:	SO 01	Ocelový přístřešek
R:	2_bez přesunů Stavební a statická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
40	764R004	K4 D+M okapový kruhový svod DN 125 mm z FeZn plechu	m	5,95000	350,00	2 082,50

VČETNĚ OBJÍMEK SE ŠROUBOVÝM SPOJEM PRO KOTVENÍ NA OCELOVÝ SLOUP (6 ks)

viz. výpis klempířských výrobků :

2,910+3,040

5,95000

Díl: 766 Konstrukce truhlářské 11 373,00

41	766R001	P1 D+M rovné potrubí z plastového potrubí PVC KG SN4 DN 150 mm	m	25,81000	300,00	7 743,00
----	---------	--	---	----------	--------	----------

viz. výpis plastových výrobků :

25,810

25,81000

42	766R002	P2 D+M koleno z plastového potrubí PVC KG SN4 DN 150 mm, úhel 87°30'	kus	3,00000	150,00	450,00
----	---------	--	-----	---------	--------	--------

viz. výpis plastových výrobků :

3,000

3,00000

43	766R003	P3 D+M koleno z plastového potrubí PVC KG SN4 DN 150 mm, úhel 45°	kus	2,00000	150,00	300,00
----	---------	---	-----	---------	--------	--------

viz. výpis plastových výrobků :

2,000

2,00000

44	766R004	P4 D+M koleno z plastového potrubí PVC KG SN4 DN 150 mm, úhel 15°	kus	2,00000	150,00	300,00
----	---------	---	-----	---------	--------	--------

viz. výpis plastových výrobků :

2,000

2,00000

45	766R005	P5 D+M odbočka jednoduchá z plastového potrubí PVC KG SN4 DN 150 mm, odbočka DN 125, úhel 87°30'	kus	1,00000	250,00	250,00
----	---------	--	-----	---------	--------	--------

viz. výpis plastových výrobků :

1,000

1,00000

Položkový rozpočet

S:	2018_0913	Sklad v technickém zázemí
O:	SO 01	Ocelový přístřešek
R:	2 bez přesunů	Stavební a statická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
46	766R006	P6 D+M odbočka jednoduchá z plastového potrubí PVC KG SN4 DN 150 mm, odbočka DN 150, úhel 87°30'	kus	1,00000	250,00	250,00

viz. výpis plastových výrobků :

1,000

1,00000

47	766R007	P7 D+M závěsná objímka dvoušroubová pro potrubí z PVC KG DN 150 mm, upevňovací hlava pro závitovou tyč M8	kus	16,00000	130,00	2 080,00
----	---------	---	-----	----------	--------	----------

viz. výpis plastových výrobků :

16,000

16,00000

Díl: 767 Konstrukce zámečnické 137 565,39

48	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	269,06080	142,20	38 260,45
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

6,740*2*19,960

269,06080

49	767R001	Z1 D+M ocelová svařovaná konstrukce pro zavěšení plastového PVC KG potrubí dešťové kanalizace	kus	16,00000	550,00	8 800,00
----	---------	---	-----	----------	--------	----------

SVAŘENO Z UZAVŘENÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU 40x40x2 mm DL. 800 + 250 mm

A KOTEVNÍHO PLECHU ROZMĚRU 100x100x3 mm.

DO KOTEVNÍHO PLECHU BUDOU PŘEDVRTÁNY DVA OTVORY PRO CHEMICKÉ KOTVY M8.

DO HORNÍ VODOROVNÉ ČÁSTI UZAVŘENÉHO ČTVERCOVÉHO PROFILU (JEKLU) BUDE PŘEDVRTÁN JEDEN OTVOR PRO ZÁVITOVOU TYČ M8, POMOCÍ KTERÉ BUDOU ZAVĚŠENY OBJÍMKY PLASTOVÉHO PVC KG POTRUBÍ.

CELÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OŠETŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM.

CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ (JEKL 40x40x2 mm DL. 800 mm + JEKL 40x40x2

DL. 250 mm + KOTEVNÍ PLECH 100x100x3 mm) ČINÍ 2,85 kg

viz. výpis zámečnických konstrukcí :

16,000

16,00000

50	15484130R	Profil ocelový trapézový 55/250; tl. 0,75 mm; výška vlny 55,0 mm; žárově poaluzinkováno	m2	309,41992	285,00	88 184,68
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Položkový rozpočet

S:	2018_0913	Sklad v technickém zázemí
O:	SO 01	Ocelový přístřešek
R:	2_bez přesunů	Stavební a statická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Položka pořadí 48 : 269,06080		269,06080		
		0,15		40,35912		
51	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,46836	940,00	2 320,26
Díl: M21		Elektromontáže				30 000,00
52	M21R001	D+M elektromontáže - silnoproud - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				487 097,50
53	430861001R00	Křivka cenová první, hmotnost do 300 kg	kg	7 025,00000	13,30	93 432,50
		viz. výpis OK přístřešku :				
		7025,000		7 025,00000		
54	M43R001	D+M nátěr OK	kg	7 025,00000	10,00	70 250,00
		Položka pořadí 53 : 7025,00000		7 025,00000		
55	M43R002	D+M 202Z14-BUTT, ocel S450GD, + vzpěry ASR, WDT táhlo	kg	764,00000	50,00	38 200,00
		viz. výpis OK přístřešku :				
		200,000*3,820		764,00000		
56	55399993.AR	Ocelové prvky nad 10 kg	kg	7 025,00000	33,60	236 040,00
		Ocel S235				
		HEA 180 :				
		IPE 300 :				
		TRf89x3,2 :				
		f12 :				
		f16 :				
		P8 :				
		P15 :				
		Položka pořadí 53 : 7025,00000		7 025,00000		
57	55399999R	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky	kg	983,50000	50,00	49 175,00
		Ocel S235				

Položkový rozpočet

S:	2018_0913	Sklad v technickém zázemí
O:	SO 01	Ocelový přístřešek
R:	2_bez přesunů	Stavební a statická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Položka pořadí 53 : 7025,00000*0,14		983,50000		

Celkem	1 149 656,95
---------------	---------------------

JKSO:

815.94 přístřešky, kiosky apod. pro různé účely
m3 svislá nosná konstrukce kovová
novostavba objektu

Poznámky uchazeče k zadání