


KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <i>Podzemní kontejnery na parc. č. 78, Vimperk</i>	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem		Autorský dozor
Z	Montáž celkem		Dokumentace pro realizaci stavby
R	HSV celkem 1 082 832		Dokumentace skutečného provedení
N	PSV celkem 2 229		Dočasná dopravní opatření 10 000
ZRN	celkem 1 085 061		Geodetické vytyčení stavby 8 000
			Geodetické zaměření skutečného provedení 10 000
HZS			Geologický dozor
RN II.a III.hlavy	1 085 061		Ostatní VRN 45 000
ZRN+VRN+HZS	1 158 061		VRN celkem 73 000
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum : 22.6.2015	Jméno : Josef Pták Datum : 2.2.2018 Podpis:  Stevínpark s.r.o. U Sloupů 79, 325 01 Vimperk IČ: 10520141, DIČ: CZ 10520141	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	% činí :		
Základ pro DPH	15 % činí :		
DPH	15 % činí :		
Základ pro DPH	21 % činí :		1 158 061,19 Kč
DPH	21 % činí :		243 193,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 401 254,00 Kč

Poznámka :

- 1/ Výkaz výměr je vypracován podle projektové dokumentace pro územní souhlas z dubna 2015. Při realizaci, zejména po odkrytí zakrytých konstrukcí a vedení, může být upřesněn.
- 2/ DPH bude účtována podle předpisů platných v době realizace.
- 3/ V současnosti nejsou dostupné dostatečné podklady k umístění podzemních objektů (lapolu) a vedení podzemních sítí (zejména kanalizace). Vzhledem k provozu na zpevněné ploše nebyly provedeny průzkumné práce. Případná demontáž lapolu a přeložka kanalizace či jiných podzemních sítí bude řešeno po dohodě s investorem jako vícopráce.
- 4/ Výkaz výměr neobsahuje: práce související s případnou demontáží lapolu (rozšíření bouraných zpevněných ploch a výkopu, zásyp jámy vhodnou zemínou), případná přeložka kanalizace nebo jiných podzemních vedení, vyklizení zpevněné plochy (zajistí investor).

Stavba : Podzemní kontejnery na parc. č. 78, Vimperk
 Objekt :

22.6.2015

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	114 753	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	32 200	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	797 578	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	143	0	0	0	0
5 Komunikace	29 095	0	0	0	0
62 Upravy povrchů vnější	140	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	7 366	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 479	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	86 509	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	12 568	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	2 229	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 082 832	2 229	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Autorský dozor		0,0	1 085 061	0
Dokumentace pro realizaci stavby		0,0	1 085 061	0
Dokumentace skutečného provedení		0,0	1 085 061	0
Dočasná dopravní opatření		0,0	1 085 061	0
Geodetické vytyčení stavby	8 000	0,0	1 085 061	8 000
Geodetické zaměření skutečného provedení	10 000	0,0	1 085 061	10 000
Geologický dozor		0,0	1 085 061	0
Provozní vlivy		0,0	1 085 061	0
Průzkumné práce		0,0	1 085 061	0
Užívání veřejného prostranství		0,0	1 085 061	0
Vytyčení stávajících inženýrských sítí	10 000	1,0	1 085 061	10 000
Zařízení staveniště	35 000	2,0	1 085 061	35 000
Zkoušky, revize a provozní řády		0,0	1 085 061	0
Jiné vedlejší a ostatní náklady	10 000	0,0	1 085 061	10 000
CELKEM VRN				73 000

Poznámka :

Položky VRN budou použity podle pokynů investora.

Položkový rozpočet

Stavba :	Podzemní kontejnery na parc. č. 78, Vimperk
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113 10-8312.R00	Odsíranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 12 cm	m2	48,60	175,00	8 505,00
		odsíranění zpev.plochy pro stavební jámu: 12,6*3,5+1,0*4,5		48,60		
2	113 10-7530.R00	Odsíranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	48,60	400,00	19 440,00
		odsíranění zpev.plochy pro stavební jámu: 48,60		48,60		
3	130 00-1101.R00	Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m3	22,50	402,00	9 045,00
		:výměry jsou předpokládány, budou upřesněny při provádění				
		kanalizace: 1,0*1,5*10,0		15,00		
		vodovod: 1,0*1,5*5,0		7,50		
4	131 20-1112.R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	130,54	156,00	20 364,32
		stavební jáma:				
		(3,0*12,0+3,5*12,6)*(2,0-0,42)+(0,5+1,0)*2*4,5*(1,6-0,42)		130,54		
5	131 20-1119.R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	130,54	21,00	2 741,34
6	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	10,44	155,00	1 618,70
		0,08*130,54		10,44		
7	162 30-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	177,00	78,00	13 806,00
		pro zpětný zásyp na staveništní skládku				
		výkop:130,54		130,54		
		vyláčený objem:-42,04		-42,04		
		pro zpětný zásyp ze staveništní skládky:130,54-42,04		88,50		
8	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	42,04	154,00	6 474,44
		přebytečný výkopek na trvalou skládku:				
		vyláčený objem:				
		podkladní deska:0,15*11,0*2,5		4,13		
		soustava kontejnerů:1,52*1,9*10,6		30,61		
		přibetonování opěrné zdi:0,30*1,88*11,0		6,20		
		lože a obšyp potrubí:0,50*(0,10+0,45)*4,0		1,10		
9	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	88,50	158,00	13 983,00
		pro zpětný zásyp ze staveništní skládky:88,50		88,50		
10	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	42,04	230,00	9 669,20
		přebytečný výkopek:42,04		42,04		
11	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	88,50	87,00	7 689,50
		výkop:130,54		130,54		
		vyláčený objem:-42,04		-42,04		
12	175 10-1101.RY2	Obšyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku	m3	0,90	810,00	729,00
		bezpečnostní přepad:0,50*0,45*4,0		0,90		
13	181 10-1102.R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	87,80	10,00	878,00
		pod podkladní desku:(11,0+0,5*2)*(2,5+0,5)		36,00		
		pod doplňovanou zpev.plochu:1,0*(3,5*2+10,6+4,3)		21,90		
		plocha mezi kontejnery:9,90		9,90		
	Celkem za	1 Zemní práce				114 753,49
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
14	272 31-3511.R00	Beton základových kleneb prostý C 12/15	m3	3,47	2 260,00	7 832,26
		vybetonování prostoru mezi kontejnery:4*0,30*1,52*1,9		3,47		
15	272 35-1215.R00	Bedňní stěn základových kleneb - zřízení	m2	3,04	365,00	1 109,60
		vybetonování prostoru mezi kontejnery:4*0,50*1,52		3,04		
16	272 35-1216.R00	Bedňní stěn základových kleneb - odstranění	m2	3,04	74,00	224,96
		vybetonování prostoru mezi kontejnery:3,04		3,04		
17	273 32-1411.R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	4,33	2 600,00	11 261,90
		podkladní deska:0,15*2,5*11,0		4,13		
		navýšení za betonáž na terén:0,05*4,13		0,21		
18	273 35-1215.R00	Bedňní stěn základových desek - zřízení	m2	8,00	500,00	4 000,00
		podkladní deska:0,50*(2,5*2+11,0)		8,00		
19	273 35-1216.R00	Bedňní stěn základových desek - odstranění	m2	8,00	74,00	592,00
		podkladní deska:8,00		8,00		
20	273 36-1821.R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	0,08	27 300,00	2 153,97
		trny pro provázání přibetonované zdi				
		R12 po 200mm:0,000888*1,5*11,0*0,200		0,07		
		ztravné, přesahy:0,08*0,07		0,01		
21	273 36-2021.R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,10	27 700,00	2 750,61
		8-150/150 - podkladní deska:0,00303*2,5*11,0		0,08		
		ztravné, přesahy:0,20*0,08		0,02		
22	216 90-4112.R00	Očištění tlakovou vodou zdva stěn a rubu kleneb	m2	20,68	110,00	2 274,80
		očištění rubu kamenné opěrné zdi				
		1,88*11,0		20,68		
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				32 200,10
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
23	311 32-1411.R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	6,20	2 830,00	17 557,32
		přibetonovaná zed ke slávající kamenné opěrné zdi				
		0,30*1,88*11,0		6,20		
24	311 35-1101.R00	Bedňní nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	21,81	500,00	10 904,00
		přibetonovaná zed:1,88*(11,0+0,30*2)		21,81		
25	311 35-1102.R00	Bedňní nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	21,81	170,00	3 707,38

Položkový rozpočet

Stavba :		Podzemní kontejnery na parc. č. 78, Vimperk				
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
26	311 36-2021.R00	přibetonovaná zedř:1,88*(11,0+0,30*2) Výzluž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí KARI 8-100/100 - přibetonovaná zedř:0,80760*1,88*11,0 ztratně, přesahy:0,20*0,10	t	21,81 0,20 0,16 0,00	27 700,00	5 412,58
27	311 36-1821.R00	Výzluž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 R10:0,001578*1,00*(4*1,88*11,0) ztratně:0,06*0,13	t	0,14 0,13 0,01	27 300,00	3 846,57
28	380 93-2227.R00	Vlepení výzluže D 16, beton, malta chem. s vyvrtáním otvoru :přikotvení přibetonované zdi ke stávající kamenné opěrky předpoklad 4ks/m2:0,30*4*1,88*11,0	m	24,82 24,82	1 900,00	47 150,40
29	R38 10-1	Montáž podzemních kontejnerů	kus	5,00	6 800,00	34 000,00
30	M39-101	Podzemní kontejner 3 m3 kompletní vč. dopravy specifikace v projektové dokumentaci	kus	5,00	135 000,00	675 000,00
Celkem za		3 Svísle a kompletní konstrukce				797 578,23
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce					
31	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kamenná lžezného 0 - 4 mm bezpečnostní přeпад:0,50*0,10*4,0	m3	0,20 0,20	715,00	143,00
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce				143,00
Díl: 5	Komunikace					
32	566 90-3111.R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubé dřocným doplnění zpev.plochy k osazeným kontejnerům - tl. 30cm: 2,000*0,300*1,0*(3,5*2+10,8+4,5) dlažba kolem kontejnerů - tl. 20cm: 2,000*0,200*(2,5*10,8-1,9*1,8*5)	t	17,22 13,26 3,96	460,00	7 921,20
33	566 90-4111.R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem doplnění zpev.plochy k osazeným kontejnerům - tl. 12cm: 2,600*0,120*1,0*(3,5*2+10,8+4,5)	t	6,90	2 100,00	14 479,92
34	599 14-1111.R00	Vypínání spár živčnou závlčkou závlč spáry na styku původní - nový povrch:3,5+12,6+2,5+4,5+1,0 závlč spáry na styku opěr.zedř - nový povrch:1,0+5,5	m	30,60 24,10 6,50	79,00	2 417,40
35	632 92-1911.R00	Dlažba z dlaždic betonových do pisku, tl. 40 mm dlažba kolem kontejnerů:2,5*10,8-1,9*1,8*5	m2	9,90 9,90	432,00	4 278,80
Celkem za		5 Komunikace				29 095,32
Díl: 62	Upravy povrchů vnější					
36	627 99-1018.R00	Těsnění spár tmelem venkovním PU profil do 9 cm2 těsnění prostupu bezp.přeпад:3,14*0,130	m	0,41 0,41	343,00	140,01
Celkem za		62 Upravy povrchů vnější				140,01
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
37	919 73-5113.R00	Řezání stávajícího živčného krytu tl. 10 - 15 cm vyřiznutí pro stavební jámu:3,5+12,6+2,5+4,5+1,0	m	24,10 24,10	100,00	2 410,00
38	917 88-2111.R00	Osazení stojat. obrub.bel. s opěrrou,lože z C 12/15 sáňiční - lemování sestavy kontejnerů 2,5*2*10,8	m	15,60 15,60	160,00	2 808,00
39	592-17010	Obrubník sáňiční betonový 150x250x1000 mm lemování sestavy kontejnerů:15,671,000 ztratně:0,92*10,00	kus	15,91 15,60 0,31	135,00	2 148,12
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				7 366,12
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
40	967 04-2712.R00	Odsekání zdíva plošně z kamene, betonu tl. 10 cm :vyrovnaní rubu kamenné opěrné zdi - 25% plochy 0,25*1,18*11,0	m2	3,25 3,25	319,00	1 035,16
41	967 04-2714.R00	Odsekání zdíva plošně z kamene, betonu tl. 30 cm :vyrovnaní rubu základu kamenné opěrné zdi - 25% plochy 0,25*0,70*11,0	m2	1,93 1,93	750,00	1 443,75
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				2 478,91
Díl: 97	Prorážení otvorů					
42	970 04-1130.R00	Vrtání jádr. do prostého betonu, kamene do D 130mm prostup pro bezpečnostní přeпад:0,60	m	0,60 0,60	2 200,00	1 320,00
43	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	47,17	250,00	11 792,50
44	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km další 4 km:4*47,17	t	188,68 188,68	14,00	2 641,52
45	979 99-0113.R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	47,17	1 500,00	70 755,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				86 509,02
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
46	998 15-2121.R00	Přesun hmot, oplocení, zvl. objekty monolit do 3 m	t	89,77	140,00	12 567,80
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				12 567,80
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
47	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležalé) v zemi D 110 x 3,2 mm bezpečnostní přeпад:0,60	m	6,00 6,00	370,00	2 220,00
48	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,02	460,00	9,20
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				2 229,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Podzemní kontejnery na parc. č. 164/1, Vimperk	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem		Autorský dozor
Z	Montáž celkem 28 867		Dokumentace pro realizaci stavby
R	HSV celkem 970 590		Dokumentace skutečného provedení
N	PSV celkem		Dočasná dopravní opatření 10 000
ZRN	celkem 999 457		Geodetické vytyčení stavby 8 000
			Geodetické zaměření skutečného provedení 10 000
HZS			Geologický dozor
RN II.a III.hlavy	999 457		Ostatní VRN 45 000
ZRN+VRN+HZS	1 072 457		VRN celkem 73 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum : 22.6.2015	Jméno : Josef Pták Datum : 2.2.2018 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	% činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	1 072 456,84 Kč
DPH	21 % činí :	225 216,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 297 673,00 Kč

Poznámka :

- 1/ Výkaz výměr je vypracován podle projektové dokumentace pro územní souhlas z dubna 2015. Při realizaci, zejména po odkrytí zakrytých konstrukcí a vedení, může být upřesněn.
- 2/ DPH bude účtována podle předpisů platných v době realizace.
- 3/ Výkaz výměr neobsahuje: vyklizení zpevněné plochy a kácení stromů (zajistí investor).

67

Stavba : Podzemní kontejnery na parc. č. 164/1, Vimperk
 Objekt :

22.6.2015

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	137 257	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	27 706	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	577 200	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	143	0	0	0	0
5 Komunikace	88 214	0	0	0	0
8 Trubní vedení	20	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	11 480	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	420	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	112 405	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	15 744	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	13 145	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech	0	0	0	2 900	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	12 822	0
CELKEM OBJEKT	970 590	0	0	28 867	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Autorský dozor		0,0	970 590	0
Dokumentace pro realizaci stavby		0,0	970 590	0
Dokumentace skutečného provedení		0,0	970 590	0
Dočasná dopravní opatření		0,0	970 590	0
Geodetické vytyčení stavby	8 000	0,0	970 590	8 000
Geodetické zaměření skutečného provedení	10 000	0,0	970 590	10 000
Geologický dozor		0,0	970 590	0
Provozní vlivy		0,0	970 590	0
Průzkumné práce		0,0	970 590	0
Užívání veřejného prostranství		0,0	970 590	0
Vytyčení stávajících inženýrských sítí	10 000	0,0	970 590	10 000
Zařízení staveniště	35 000	0,0	970 590	35 000
Zkoušky, revize a provozní řady		0,0	970 590	0
Jiné vedlejší a ostatní náklady	10 000	0,0	970 590	10 000
CELKEM VRN				73 000

Poznámka :

Položky VRN budou použity podle pokynů investora.

Položkový rozpočet

Stavba :	Podzemní kontejnery na parc. č. 164/1, Vimperk	22.06.2015
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
		Zemní práce				
1	112 20-3212.R00	Odstřanění pařezů, ztlž. pod., D do 30 cm, svah 1:5	kus	4,00	1 140,00	4 560,00
2	162 30-1421.R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	4,00	108,00	424,00
3	R19 80-1	Poplatek za skládku - pařezy D 30 cm	kus	4,00	750,00	3 000,00
4	113 10-6241.R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů panelová plocha 3,0*1,5	m2	19,50 19,50	40,00	780,00
5	113 10-7530.R00	Odstřanění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.30 cm panelová a polozepravná plocha 75,0*2,0*7,0/2	m2	82,00 82,00	400,00	32 800,00
6	119 00-1401.R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm vodovod 4,0	m	4,00 4,00	280,00	1 040,00
7	121 10-1100.R00	Sejmuli omíčky, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 0,15*10 0*4,0/2	m3	3,15 3,15	70,00	220,50
8	130 00-1101.R00	Příplatek za zříznuté hloubení v blízkosti vedení výměry jsou předpokládány, budou upřesněny při provádění vodovod 1,0*1,5*4,0	m3	6,00 6,00	402,00	2 412,00
9	131 20-1111.R00	Hloubení nezapaž. Jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ stavební jáma (2,2*4,5+4,8*8,9)/2*(2,73-0,30) (2,2+4,2)/2*1,75*4,0	m3	72,99 50,51 22,48	158,00	11 388,85
10	131 20-1119.R00	Příplatek za leptost - hloubení nezapaž.jam v hor.3	m3	72,99	21,00	1 532,79
11	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	72,89	155,00	11 313,45
12	162 20-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m pro zpětný zásep na staveništní skládku výkop 72,89 vyláčený objem -32,76	m3	72,89 72,89 40,23	30,00	2 186,67
13	162 80-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m přebytečný výkopek na úrovni skládku vyláčený objem podkladní deska 0,15*(2,2*4,5+2,2*4,4) soustava kontejnerů: 2,2*1,8*4,2+1,5*1,9*3,6 lože a násyp vodovodu 0,50*(0,10+0,40)*4,0	m3	32,76 2,94 26,82 1,00	154,00	5 044,45
14	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 pro zpětný zásep ze staveništní skládky výkop 72,89 vyláčený objem -32,76	m3	40,23 40,23 7,99	158,00	6 356,34
15	189 00-0002.R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 přebytečný výkopek 32,76	m3	32,76 32,76	230,00	7 534,80
16	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním výkop 72,89 vyláčený objem -32,76	m3	40,23 40,23	87,00	3 500,01
17	176 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním pisku vodovod 0,50*0,40*4,0	m3	0,80 0,80	810,00	648,00
18	161 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním pod podkladní desky 2,2*4,5+2,2*4,4 pod doplněnou zřev. plochu 75,0	m2	93,70 18,70 75,00	10,00	937,00
19	R18 40-1	Ochrana prvků vybavení v prostoru staveniště dřevěné prvky podzemní hydraul. potrubí a kotelů kotelu a teplovod. čerpadla	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
20	115 10-0001.RA1	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpadel soustavy předpoklad doby činnosti čerpadla 200,0	h	380,00 380,00	85,00	29 400,00
21	R11 51-1	Zřízení čerpadel jímký	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
22	R11 51-2	Zrušení čerpadel jímký	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
23	162 30-1123.R00	Rozproštění omíčky, svah, tl. 15-20 cm, do 500 m2 koteln obrubníků 21,0	m2	21,00 21,00	70,00	1 470,00
24	160 40-2112.R00	Založení trávníku parkového výševem svah do 1:2 koteln obrubníků 21,0	m2	21,00 21,00	20,00	420,00
25	005-72410	Směs travní parková tl. mírná zátěž koteln obrubníků 0,03*21,0	kg	0,63 0,63	100,00	63,00
Celkem za 1 Zemní práce						137 256,99
Díl: 2						
		Základy, zvláštní zakládání				
26	272 31-3511.R00	Beton základových kleneb prostý C 12/15 vybetonování prostoru mezi kontejnery 0,30*1,62*1,9*2+0,30*2,2*1,9	m3	2,99 2,99	2 260,00	6 750,17
27	272 35-1215.R00	Bednění stěn základových kleneb - zřízení vybetonování prostoru mezi kontejnery 2*0,50*1,62*2+0,50*2,2*2	m2	6,24 6,24	385,00	1 912,80
28	272 35-1216.R00	Bednění stěn základových kleneb - odstranění vybetonování prostoru mezi kontejnery 3,2*4	m2	5,24 5,24	74,00	387,76
29	273 32-1411.R00	Železobeton základových desek C 25/30 podkladní deska 0,15*(2,2*4,5+0,15*2,2*4,4) nívejštění ze betonáž. pískovku 0,05*2,94	m3	3,08 2,94 0,15	2 600,00	8 016,40
30	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení podkladní deska 0,50*(2,2+4,5)*2+0,50*(2,2+4,4)*2	m2	13,30 13,30	500,00	6 650,00
31	273 35-1216.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění podkladní deska 13,30	m2	13,30 13,30	74,00	984,20
32	273 38-2021.R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI Ø-150/150 - podkladní deska 0,00303*(2,2*4,5+2,2*4,4) ztravně, přezahy 0,20*0,05	t	0,07 0,06 0,01	27 300,00	1 948,48
33	274 27-2140.RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 25/30 vyrovnání výškového rozdílu podkladních desek 0,40*2,2	m2	0,88 0,88	1 200,00	1 056,00
Celkem za 2 Základy, zvláštní zakládání						27 705,62
Díl: 3						
		Svislé a kompletní konstrukce				
34	R38 10-1	Montáž podzemních kontejnerů	kus	4,00	6 800,00	27 200,00

49

Položkový rozpočet

Stavba :	Podzemní kontejnery na parc. č. 164/1, Vimperk	22.06.2015
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	M38-101	Podzemní kontejner 3 m3 kompletní vč. dopravy specifikace v projektové dokumentaci	kus	2,00	135 000,00	270 000,00
36	M38-102	Podzemní kontejner 5 m3 kompletní vč. dopravy specifikace v projektové dokumentaci	kus	2,00	140 000,00	280 000,00
		Celkem za 3 Svistsé a kompletní konstrukce				577 200,00
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				
37	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kamenná lžádného Ø - 4 mm	m3	0,20	716,00	143,00
		Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce				143,00
Díl:	5	Komunikace				
38	564 75-2111.R00	Podklad z kam.drceného 0-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	75,00	175,00	13 125,00
39	564 83-1111.R00	Podklad ze šléřkostí po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	75,00	90,00	6 750,00
40	565 14-1111.RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm plochy do 200 m2	m2	75,00	506,00	37 950,00
41	577 13-1211.RT3	Beton asfalt. ACO B,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy do 200 m2	m2	75,00	320,00	24 000,00
42	566 90-3111.R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	l	3,33	460,00	1 530,88
43	599 14-1111.R00	Vyplnění spár živícnou záplivkou	m	16,00	79,00	1 284,00
44	632 82-1911.R00	Dlažba z dlaždic betonových do pisku, tl. 40 mm	m2	8,32	432,00	3 594,24
		Celkem za 5 Komunikace				88 214,12
Díl:	8	Trubní vedení				
45	669 72-1112.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm vč. fólie	m	4,00	5,00	20,00
		Celkem za 8 Trubní vedení				20,00
Díl:	91	Doplnující práce na komunikaci				
46	919 73-5113.R00	Rezáni stěvačích živícného krytu tl. 10 - 15 cm	m	16,00	100,00	1 600,00
47	917 86-2111.R00	Osazení stojal. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	31,10	180,00	5 598,00
48	592-17010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	31,72	135,00	4 282,47
		Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci				11 480,47
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
49	968 00-6132.R00	Odstanění doprav.značek se sloupky, s bet.palkami	kus	2,00	210,00	420,00
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				420,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				
50	979 08-1111.R00	Odvoz suší a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	82,24	250,00	15 560,00
51	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	246,98	14,00	3 465,44
52	979 99-0113.R00	Poplatek za skládku suší - obalovaný asfalt	t	82,24	1 500,00	93 360,00
		Celkem za 97 Prorážení otvorů				112 405,44
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
53	998 15-2121.R00	Přesun hmot, oplocení, zvl. objekty monolit do 3 m	t	112,46	140,00	15 744,40
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				15 744,40
Díl:	M21	Elektromontáže				
54	210 20-2011.VL1	Svítlidlo výbojkové na výložník demontáž pro použití	kus	1,00	240,00	240,00
55	210 20-4011.VL1	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb - DMT pro použití	kus	1,00	1 600,00	1 600,00
56	210 20-4201.VL1	Elektrovýbroj stožáru demontáž pro použití	kus	1,00	440,00	440,00
57	210 20-2011.R00	Svítlidlo výbojkové na výložník	kus	1,00	230,00	230,00
58	210 20-4011.R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb	kus	1,00	1 800,00	1 800,00
59	210 20-4201.R00	Elektrovýbroj stožáru	kus	1,00	440,00	440,00
60	R21 20-1	Připojení kabelu do nové pozice stožáru	kpl	1,00	1 400,00	1 400,00
61	R21 20-2	Připojení uzemnění do nové pozice stožáru	kpl	1,00	475,00	475,00
62	R21 20-3	Napojení přeložky kabelu VO na stožár	kus	1,00	280,00	280,00
63	R21 20-4	Napojení uzemnění přeložky VO na stožár	kus	1,00	140,00	140,00
64	R21 20-5	Propojení kabelů VO spojkou ve výkopu vč. dodávky spojky	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
65	R21 20-6	Propojení uzemnění svorkami ve výkopu vč. dodávky svorek	kpl	1,00	230,00	230,00
66	210 22-0000.VL1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn včetně uzemňovacího vodiče	m	9,00	70,00	630,00
67	210 81-0000.VL1	Kabel CVKY volně uložený včetně dodávky kabelu	m	9,00	170,00	1 530,00
		Celkem za M21 Elektromontáže				13 145,00
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	<i>Podzemní kontejnery na parc. č. 164/1, Vimperk</i>	22.06.2015
----------------------	---	------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	R22 10-1	Přemístění přijímače a reproduktorů veř. rozhlasu <small>průběhu odpojení od napájení a demontáž přijímače a dvou reproduktorů zprůběh montáž na stožár v novc pozici připojení k napájení nově namontování reproduktorů</small>	kpř	1,00	2 800,00	2 800,00
Celkem za M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						2 800,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
69	480 05-0703.R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 <small>přemístění stožáru VO 0,40*0,40*1,5</small>	m3	0,24 0,24	700,00	168,00
70	480 08-0101.R00	Rozbourání betonového základu vě. záhozu jámy a úpravy terénu <small>přemístění stožáru VO - stávající základ 0,4*0,4*1,5</small>	m3	0,24 0,24	3 000,00	720,00
71	480 10-0025.RT1	Pouzdrový základ 400x1600 mm v ose trasy kab. kompletní <small>zho.pouzdrového základu</small>	kua	1,00 1,00	3 100,00	3 100,00
72	460 20-0303.RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3 ruční výkop rýhy <small>odkrytí stávajícího kabelu VO 3,0*3,0 přeložba VO 0,0*1,0*2</small>	m	14,00 6,00 8,00	430,00	6 020,00
73	480 30-0001.R00	Záhm rýh strojem v zastavěném prostoru <small>zahřm rýhy po rušeném kabelu VO 0,50*1,20*(3,0*3,0)</small>	m3	3,60 3,60	195,00	702,00
74	480 42-0022.RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z pluku tože tloušťky 20 <small>cm</small>	m	8,00 8,00	100,00	800,00
75	480 49-0012.RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm vě. fólie PVC šířka 33 cm <small>přeložba VO 3,0*1,0*2*1,5*2</small>	m	11,00 11,00	5,00	55,00
76	480 57-0303.R00	Zához rýhy 50/120 cm, homina tl. 3, se zhutněním <small>přeložba VO 0,0*1,0*2</small>	m	8,00 8,00	88,00	768,00
77	480 60-0001.RT3	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 5000 m <small>přebytkový výkopek výkopy 0,24*0,50*1,2*14,0 výkopy -13,60*0,50*(1,20*0,20)*6,0</small>	m3	1,04 2,84 -7,60	240,00	249,60
78	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 <small>přebytkový výkopek 1,04</small>	m3	1,04 1,04	230,00	239,20
Celkem za M46 Zemní práce při montážích						12 821,80

45