

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby: **Parkovací plocha v ulici Mrkvičkova**
Druh stavby:

Objednatel: Městská část Praha 17 IČ/DIČ: 00231223/CZ00231223
Projektant: PSDS s.r.o. IČ/DIČ: 28098064/CZ28098064

Konec výstavby: Položek: 90
Zpracoval: Datum: 08.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
HSV	Dodávky		Práce přesčas		Zařízení staveniště	
	Montáž		Bez pevné podl.		Mimostav. doprava	
PSV	Dodávky		Kulturní památka		Územní vlivy	
	Montáž				Provozní vlivy	
"M"	Dodávky				Ostatní	
	Montáž				NUS z rozpočtu	
Ostatní materiál						
Přesun hmot a sutí						
ZRN Celkem			DN Celkem		NUS Celkem	
			DN Celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
			ORN Celkem	0,00	ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	Základ 15% DPH 15%	Základ 21% DPH 21%	Celkem bez DPH Celk. včet. DPH
-----------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------------

Projektant:	Objednatel:	Zhotovitel:
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - objekty

Název stavby **Parkovací plocha v ulici
Mrkvičkova**

Doba výstavby:

Objednatel: Městská část Praha
17

Druh stavby:

Projektant: PSDS s.r.o.

Datum zpracování 08.11.2017 Zpracoval:

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
		Dodávka	Montáž		
SO 01	Komunikace				3 082,5024
SO 02	Opěrné stěny				135,5050
SO 03	Oplocení				11,2029
SO 04	Elektro				56,0912
SO 05	Odvodnění				2,8602
SO 99	Vedlejší a ostatní náklady				0,0000

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: **Parkovací plocha v ulici Mrkvičkova**

Doba výstavby:

Objednatel: Městská část Praha 17

Druh stavby:

Projektant: PSDS s.r.o.

Datum zpracování 08.11.2017 Zpracoval:

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	SO 01		Komunikace								3 082,5024
	SO 01	11	Přípravné a přidružené práce								10,6500
1	SO 01	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	30					0,3550	10,6500
			30		30						
2	SO 01	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	10,65					0,0000	0,0000
			<i>RTS komentář: Položka je určena pro suť o velikosti kusu nad 30x30 cm.</i>								
3	SO 01	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	10,65					0,0000	0,0000
			<i>RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.</i>								
4	SO 01	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	770					0,0000	0,0000
			770		770						
			<i>RTS komentář: Položka neobsahuje odstranění vytěženého porostu. Tyto práce se ocení samostatně buď jako spálení křovin nebo jako vodorovné přemístění na příslušnou vzdálenost. Položka je určena i pro odstranění stromů o průměru kmene do 10 cm. Součástí položky je i příp. nutné odklizení křovin a stromů na hromady do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>								
5	SO 01	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	20					0,0000	0,0000
			20 křoviny		20						
6	SO 01	112100013RA0	Kácení stromů 50-60 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	4					0,0000	0,0000
			4		4						
7	SO 01	112100104RA0	Odstranění pařezů 50-60 cm, odklizení, úprava terénu	kus	4					0,0000	0,0000
			4		4						
8	SO 01	112100010RA0	Kácení stromů 20-30 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	23					0,0000	0,0000
			23		23						
9	SO 01	112100101RA0	Odstranění pařezů 20-30 cm, odklizení, úprava terénu	kus	23					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			23		23						
	SO 01	12	Odkopávky a prokopávky								0,0000
10	SO 01	121100002RAB	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 30 cm 90°30'0,1	m3	270					0,0000	0,0000
					270						
11	SO 01	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 5 km, uložení	m3	726					0,0000	0,0000
					726						
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za sklásku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek,											
	SO 01	17	Konstrukce ze zemín								91,2000
12	SO 01	171101111R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s l(d) 0,9	m3	48					0,0000	0,0000
					48						
RTS komentář: Položka se používá pro uložení nesoudržných sypkých hornin s l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně.											
13	SO 01	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	t	91,2					1,0000	91,2000
					91,2						
	SO 01	18	Povrchové úpravy terénu								0,2343
14	SO 01	184101114RAB	Výsadba stromu prostokoř. v rovině, výšky do 200cm Lípa malolistá - Tilia cordata	kus	7					0,0335	0,2343
					7						
	SO 01	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní								0,0000
15	SO 01	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	996					0,0000	0,0000
					270						
					726						
	SO 01	21	Úprava podloží a základové spáry								67,6287
16	SO 01	212750010RAF	Trativody z drenážních trubek lože štěrkopís.,obsyp kamenivem,světlost trub 20cm	m	146					0,4632	67,6287
					146						
RTS komentář: 11.3.2005 provedena oprava normy - přidán přesun hmot.											
	SO 01	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky								44,5910
17	SO 01	338920011R00	Osazení betonové palisády, š. do 11 cm, dl. 60 cm	m	218					0,1925	41,9650
					218						
RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na vytýčení a rozměření trasy, dodávku a uložení betonu, osazení betonových prvků a zajištění v požadované poloze. Bez zemních prací. Dodávka prvků se ocení ve specifikaci, ztrátne se doporučuje ve výši 1 %.											
18	SO 01	59228408	Palisáda přírodní Premium 11x11x60 cm	kus	218,83636					0,0120	2,6260
			(1,3*2+4,1)*2/0,11 západní schodiště		121,81818						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			5,1*2/0,11 severní schodiště ;ztrátě 2%; 4,290909		92,72727 4,29091						
	SO 01	34	Stěny a příčky								0,9125
19	SO 01	348942112R00	Zábradlí ocel. s osazením do bet.bloků, ze 3 trubek	m	20,4					0,0447	0,9125
			5*2 severní (2*0,7+3,8)*2 západní		10 10,4						
RTS komentář: zábradlí přímé nebo v oblouku výšky 1,10 m, ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10 - 12, s osazením do bloků z betonu 200 x 200 x 500 mm, vodorovné trubky průměru 51 mm											
	SO 01	43	Schodiště								6,9648
20	SO 01	430320110RA0	Schodiště ze železobetonu na terénu	m DVČ	10,2					0,6828	6,9648
			5 severní 2*0,7+3,8 západní		5 5,2						
RTS komentář: Měrou jednotkou je metr délky výstupní čáry (mDVČ).											
	SO 01	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch								0,0000
21	SO 01	561301115R00	Stabilizace podkladu hydraul.pojivem tl. do 300 mm	m2	3140					0,0000	0,0000
			1001+635+1240+264		3140						
	SO 01	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné								1 591,3891
22	SO 01	577000104RAB	Komunikace s asfaltobeton. krytem D2-N-3-VI-PIII bez výkopových prací	m2	1001					0,8016	802,4016
			1001 skladba S1		1001						
RTS komentář: Skladba dle publikace vydané Ministerstvem dopravy České republiky pod č. TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací": ACO 11 50 mm recyklát 50 mm ŠD 200 mm Celkem 300 mm											
23	SO 01	577000014RAB	Komunikace s asfaltobeton. krytem D1-N-2-IV-PIII bez výkopových prací	m2	635					1,2425	788,9875
			635 skladba S4		635						
RTS komentář: Skladba dle publikace vydané Ministerstvem dopravy České republiky pod č. TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací": ACO 11 40 mm ACP 22+ 110 mm ŠD 150 mm ŠD 150 mm Celkem 450 mm											
	SO 01	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)								1 061,0693
24	SO 01	591040116RAB	Komunikace dlážděná D2-D-1-O-PIII bez výkopových prací	m2	1240					0,6989	866,6112
			1240 skladba S2		1240						
RTS komentář: V kalkulaci je použita dlažba přírodní BEST-BASE. Při použití jiného typu a výrobce dlažby, musí být cena upřesněna dle skutečnosti. Skladba dle publikace vydané Ministerstvem dopravy České republiky pod č. TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací": ŠD 200 mm L 40 mm dlažba 80 mm Celkem 320 mm											
25	SO 01	596040011RAB	Chodník dlážděný D2-D-1-CH-PII a PIII bez výkopových prací	m2	236					0,6444	152,0878
			236 skladba S3		236						
RTS komentář: V kalkulaci je použita dlažba přírodní BEST-BASE. Při použití jiného typu a výrobce dlažby, musí být cena upřesněna dle skutečnosti. Skladba dle publikace vydané Ministerstvem dopravy České republiky pod č. TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací": ŠD 150 mm L 30 mm dlažba 60 mm Celkem 240 mm											

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
26	SO 01	597101035RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení D400 kN včetně dodávky žlabu a roštu	m	153					0,2769	42,3703
			73*2+7		153						
	SO 01	711	Izolace proti vodě								0,0000
27	SO 01	711823121R00	Montáž nopové fólie svisle	m2	32					0,0000	0,0000
			40*0,8 folie proti prorůstání kořenů		32						
28	SO 01	23300099VD	folie PE proti prorůstání kořenů 2mm	m2	32					0,0000	0,0000
			40*0,8		32						
	SO 01	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								3,1647
29	SO 01	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	1					3,0597	3,0597
			1		1						
RTS komentář: Položka je určena pro zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců. V položce jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. V položce jsou započteny i náklady na dodání betonových dílců a kameninových oblouků. V položce nejsou započteny náklady na dodání: a) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových části A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví b) podkladního prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce části A 01 tohoto sborníku.											
30	SO 01	55340352	Mříž vtoková D400 500 x 500 mm	kus	1					0,1050	0,1050
			1		1						
RTS komentář: Rám DIN 19583 uliční vpust' - mříž DIN 19583-13 D400 500x500 mm											
	SO 01	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněný								204,6160
31	SO 01	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15	m	380					0,1567	59,5612
			(73+31)*2 okolo parkoviště		208						
			86*2 podél komunikace		172						
RTS komentář: Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku kamenného.											
32	SO 01	58380333	Obrubník kamenný přímý OP3 25x20 cm	m	387,6					0,1250	48,4500
			(73+31)*2 okolo parkoviště		208						
			86*2 podél komunikace		172						
			;ztratné 2%; 7,6		7,6						
33	SO 01	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	426					0,1880	80,0880
			4*73 v parkovací ploše		292						
			24 Z chodník		24						
			11 S chodník (schodiště)		11						
			75+15+9 podél komunikace		99						
RTS komentář: Osazení betonového silničního nebo chodníkového obrubníku.											
34	SO 01	59217422	Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200	kus	434,52					0,0360	15,6427
			426		426						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			;ztrátě 2%; 8,52		8,52						
			RTS komentář: cena Pardubice Impregnace Protect System IN								
35	SO 01	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka včetně dodávky sloupku a značky	kus	4					0,1176	0,4704
			4		4						
			RTS komentář: V položce započteno: výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupku do monolitického betonového základu, osazení a montáž kotevní hliníkové patky, dodávka a osazení víčka ke sloupku.								
36	SO 01	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	2					0,0000	0,0000
			2		2						
			RTS komentář: Včetně dodávky upevňovačel.								
37	SO 01	40445161.A	Značka dopr dodat E 13 500/500 fóli 1, EG 7 letá	kus	2					0,0051	0,0102
			2		2						
			RTS komentář: Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích. E - Dopravní značka - dodatková tabulka EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná, záruka 7 let								
38	SO 01	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	35					0,0037	0,1295
			14 přechod V7a		14						
			6 vozíčkář V10f		6						
			2 V7b		2						
			13 V13		13						
			RTS komentář: Včetně posypu balotinou.								
39	SO 01	915711121R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné	m	600					0,0004	0,2640
			600		600						
			RTS komentář: Včetně posypu balotinou.								
	SO 01	96	Bourání konstrukcí								0,0820
40	SO 01	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1					0,0820	0,0820
			1		1						
	SO 02		Opěrné stěny								135,5050
	SO 02	12	Odkopávky a prokopávky								0,0000
41	SO 02	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 5 km, uložení	m3	220					0,0000	0,0000
			235+192-207		220						
			RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za sklásku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek,								
42	SO 02	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	207					0,0000	0,0000
			207 pro zpětný zásyp		207						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	SO 02	17	Konstrukce ze zemin								0,0000
43	SO 02	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 103% PS	m3	207					0,0000	0,0000
			102+105		207						
RTS komentář: Položka se používá pro násypy z hornin soudržných.											
	SO 02	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní								0,0000
44	SO 02	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	220					0,0000	0,0000
			235+192-207		220						
	SO 02	27	Základy								52,0042
45	SO 02	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37	m3	19,656					2,5250	49,6314
			1,5*0,3*(5+18) SZ opěrka		10,35						
			1,2*0,3*(3,65+22,2) JZ opěrka		9,306						
RTS komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.											
46	SO 02	273361214R00	Výztuž základových desek, do 12 mm z oceli 10505 (R)	t	2,35872					1,0035	2,3670
			1,5*0,3*(5+18)*0,120 SZ opěrka 120 kg/m3		1,242						
			1,2*0,3*(3,65+22,2)*0,120 JZ opěrka 120 kg/m3		1,11672						
47	SO 02	273354111R00	Bednění základových desek zřízení	m2	29,31					0,0002	0,0059
			0,3*2*(5+18) SZ opěrka		13,8						
			0,3*2*(3,65+22,2) JZ opěrka		15,51						
48	SO 02	273354211R00	Bednění základových desek odstranění	m2	29,31					0,0000	0,0000
			0,3*2*(5+18) SZ opěrka		13,8						
			0,3*2*(3,65+22,2) JZ opěrka		15,51						
	SO 02	32	Zdi přehradní a opěrné								66,4830
49	SO 02	327323129R00	Zdi a valy z betonu želez.z cementů portl. C 30/37	m3	22,416					2,5250	56,6004
			1,9*0,3*(5+18) SZ opěrka		13,11						
			1,8*0,2*(3,65+22,2) JZ opěrka		9,306						
50	SO 02	327351211R00	Bednění zdí a valů H do 20 m - zřízení	m2	182,32					0,0382	6,9719
			1,9*2*(5+18+0,3) SZ opěrka		88,54						
			1,8*2*(3,65+22,2+0,2) JZ opěrka		93,78						
51	SO 02	327352010R00	Odbednění opěrných zdí ploch rovinných	m2	182,32					0,0010	0,1750
			1,9*2*(5+18+0,3) SZ opěrka		88,54						
			1,8*2*(3,65+22,2+0,2) JZ opěrka		93,78						
52	SO 02	327361007R00	Výztuž zdí a valů z oceli 10 505 (R), D do 12 mm	t	2,68992					1,0170	2,7357
			1,9*0,3*(5+18)*0,12 SZ opěrka 120 kg/m3		1,5732						
			1,8*0,2*(3,65+22,2)*0,12 JZ opěrka 120 kg/m3		1,11672						
	SO 02	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)								14,5129

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
53	SO 02	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm	m2	75,29					0,1928	14,5129
			1,7*(5+18) SZ opěrka		39,1						
			1,4*(3,65+22,2) JZ opěrka		36,19						
	SO 02	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch								2,5049
54	SO 02	561273826R00	Podklad dálnic ze zeminy/trasa/stab.cem.S II,30 cm	m2	75,29					0,0333	2,5049
			1,7*(5+18) SZ opěrka		39,1						
			1,4*(3,65+22,2) JZ opěrka		36,19						
	SO 03		Oplocení								11,2029
	SO 03	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)								11,2029
55	SO 03	900100002RAA	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky vrata, vrátka, ostnatý drát, výška 2 m	100 m	2,13					5,2596	11,2029
			2*(74+32,5)/100		2,13						
RTS komentář: Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, ostnatého drátu čtyřšpičkového 2,24 mm, do výšky 2 m, dodávka a montáž vrat 330 x 205 cm a vrátek 100 x 205 cm ocelových se sloupky.											
	SO 04		Elektro								56,0912
	SO 04	12	Odkopávky a prokopávky								0,0000
56	SO 04	123100010RAB	Výkop zářezu pro podzemní vedení v hornině 1-4 naložení, odvoz 5 km, uložení na skládku	m3	142,8					0,0000	0,0000
			(115+35+32+100+75)*0,4*1,0		142,8						
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek, Množství se určí shodně s objemem zeminy v rostlém stavu.											
	SO 04	17	Konstrukce ze zemin								0,0000
57	SO 04	174100010RAD	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 5 km	m3	142,8					0,0000	0,0000
			(115+35+32+100+75)*0,4*1,0		142,8						
	SO 04	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů								0,4745
58	SO 04	388996141R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop	m	650					0,0007	0,4745
			100+200+350		650						
RTS komentář: Položka obsahuje spojovací materiál. V položce není zakalkulováno obetonování trubek - oceňuje se položkami kapitoly 388 31.											
	SO 04	M21	Elektromontáže								54,2158
59	SO 04	210810014RT3	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm2, volně uložený včetně dodávky kabelu 4x25 mm2	m	145					0,0021	0,3045
			110 přípojka		110						
			35 přeložka lampy		35						
60	SO 04	210500020RAA	Venkovní osvětlení, stožár uliční stožár ocelový výška 8 m, montáž + materiál včetně	kus	7					7,4679	52,2756

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			betonové patky								
			7		7						
61	SO 04	210100150RA0	Kabelové vedení NN v komunikaci, 1x kabel 4x35	m	4					0,3430	1,3719
			4 překop chodníku		4						
			RTS komentář: Položka obsahuje: - řezání živičného krytu do hloubky 15 cm - odstranění živičného krytu tl. 15 cm - odstranění podkladu z kameniva hrubého drceného tl. 20 cm - odstranění podkladu z kameniva těženého tl. 20 cm - naložení sutí a odvoz do 5 km - zřízení podkladu ze štěrkopísku tl. 20 cm - podkladu z kameniva obalovaného asfaltem třídy I. tl. 15 cm - vyspravení krytu vozovky živičnou směsí z kameniva těženého nebo ze štěrkopísku obaleného asfaltem tl. 5 cm - výkop rýhy strojně 35/70 cm - kabelové lože tl. 20 cm - dodávku a osazení kabelů - zakrytí kabelu výstražnou fólií - zához rýhy ručně 35/70 cm - provizorní úprava terénu - příplatek za ztížené vedení v blízkosti vedení V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.								
62	SO 04	210810017RT3	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil, 4 až 25 mm ² , volně uložený včetně dodávky kabelu 5x10 mm ²	m	85					0,0008	0,0680
			85 lampy areál		85						
63	SO 04	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil, 4 až 25 mm ² , volně uložený včetně dodávky kabelu 5x6 mm ²	m	15					0,0006	0,0084
			15 lampy areál		15						
64	SO 04	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² volně uložený včetně dodávky kabelu	m	200					0,0002	0,0420
			85+15+12+15+73		200						
65	SO 04	210810012RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 6 mm ² volně uložený včetně dodávky kabelu	m	32					0,0005	0,0147
			32 nová lampa		32						
66	SO 04	210204021RS2	Stožár osvětlovací betonový - demontáž včetně nákladů na autojeřáb	kus	3					0,0000	0,0000
			3		3						
67	SO 04	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	132					0,0010	0,1307
			132		132						
	SO 04	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky								1,4010
68	SO 04	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v zemi	m	466					0,0000	0,0000
			2*72+2*12+2*15+10*5+85+65+45+23		466						
69	SO 04	34123580X1	Kabel UTPcat5 venkovní	m	475,32					0,0001	0,0333
			466 ;ztratné 2%; 9,32		466 9,32						
70	SO 04	222111104R00	Skříň rozvaděče obezděná do 600 p.	kus	1					0,0000	0,0000
			1		1						
71	SO 04	35712329VD	Skříň rozvaděčová vystrojená	kus	1					0,0215	0,0215
			1		1						
72	SO 04	220110704R00	Obezdění rozvaděčové skříně z cihel plných, vč. základu a omítnutí	kus	1					1,3462	1,3462

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			1		1						
	SO 05		Odvodnění								2,8602
	SO 05	12	Odkopávky a prokopávky								0,0000
73	SO 05	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 5 km, uložení	m3	637,8					0,0000	0,0000
			(883+1*180)*0,6		637,8						
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za sklásku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek,											
	SO 05	18	Povrchové úpravy terénu								0,4335
74	SO 05	181300014RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 30 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5 km, osetí trávou	m2	1063					0,0000	0,0319
			(883+180*1)		1063						
75	SO 05	184101114RAB	Výsadba stromu prostokoř. v rovině, výšky do 200cm Lípa malolistá - Tilia cordata	kus	12					0,0335	0,4016
			12		12						
	SO 05	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní								0,0000
76	SO 05	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	637,8					0,0000	0,0000
			(883+1*180)*0,6		637,8						
	SO 05	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								2,4267
77	SO 05	894412811RA0	Vpust' horská	kus	1					2,4267	2,4267
			1		1						
RTS komentář: V položce je zakalkulováno: osazení betonové horské vpusti a osazení litinového poklopu.											
	SO 99		Vedlejší a ostatní náklady								0,0000
	SO 99	999VD	Vedlejší a ostatní náklady								0,0000
78	SO 99	999000015VD	Zaškolení obsluhy na zařízení	soubor	1					0,0000	0,0000
			1		1						
79	SO 99	999000014VD	Vypracování manuálu údržby	soubor	1					0,0000	0,0000
			1		1						
80	SO 99	999000013VD	Komplexní vyzkoušení	soubor	1					0,0000	0,0000
			1		1						
81	SO 99	999000011VD	DIO	soubor	1					0,0000	0,0000
			1		1						
82	SO 99	999000010VD	Fotodokumentace a průzkumy	soubor	1					0,0000	0,0000
			1		1						
83	SO 99	999000009VD	Vytyčení tras IS	soubor	1					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			1		1						
84	SO 99	999000007VD	Zařízení staveniště - provoz	měsíc	3					0,0000	0,0000
			3		3						
85	SO 99	999000006VD	Zkoušky a měření	soubor	5					0,0000	0,0000
			5		5						
86	SO 99	999000005VD	Dílenská dokumentace	soubor	1					0,0000	0,0000
			1		1						
87	SO 99	999000004VD	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1					0,0000	0,0000
			1		1						
88	SO 99	999000003VD	Geodetické zaměření	soubor	3					0,0000	0,0000
			3		3						
89	SO 99	999000002VD	Zařízení staveniště - demontáž	soubor	1					0,0000	0,0000
			1		1						
90	SO 99	999000001VD	Zařízení staveniště - zřízení	soubor	1					0,0000	0,0000
			1		1						