

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:

Úprava stávajících přechodů v ulici Boleslavská třída

Místo:

Datum: 13. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 553 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 385 864,98

1 - Zemní práce	623 655,08
1-3-1 - sadové úpravy	87 032,71
5 - Komunikace pozemní	515 311,97
5-1 - Oprava živičných ploch	212 592,60
8 - Trubní vedení	365 069,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	911 889,83
401 - Nasvětlení přechodu	152 720,22
997 - Přesun sutě	328 932,53
998 - Přesun hmot	188 660,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	167 135,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava stávajících přechodů v ulici Boleslavská třída

Místo:

Datum: 13. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 553 000,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 385 864,98

D 1

Zemní práce

623 655,08

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	76,000	104,67	7 954,92
	WV		(4+7*2+20)+(8*2)+(2+6*2)+(4*2)		76,000		
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	381,000	35,90	13 677,90
	WV		(10+32+24+42)+(23+22+19+42)+(35+22+29)+(40+41)		381,000		
3	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	76,000	405,66	30 830,16
	WV		(4+7*2+20)+(8*2)+(2+6*2)+(4*2)		76,000		
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	381,000	80,70	30 746,70
	WV		(10+32+24+42)+(23+22+19+42)+(35+22+29)+(40+41)		381,000		
5	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	423,000	119,31	50 468,13
	WV		(12+9+49+68+13)+(42+5+26+60)+(22+33+35)+(5+23+21)		423,000		
6	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	423,000	94,80	40 100,40
	WV		(12+9+49+68+13)+(42+5+26+60)+(22+33+35)+(5+23+21)		423,000		
7	K	113107424	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	87,000	245,13	21 326,31
8	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	87,000	143,18	12 456,66
	WV		(6+10)+(5+5+5+8+2+6+4)+(2+3+7+5+6)+(7+6)		87,000		
9	K	113201111-1	Vytrhání bet. vodičích proužků š.50cm	m	207,000	65,08	13 471,56
	WV		(23+17+(7+13)*0,6 "šířka 25cm")+(18+10+16+21)+(17+11+19)+(16+14+13)		207,000		
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	35,000	158,36	5 542,60
	WV		(7+10+10)+0+(2+1+3)+2 "budou očištěny a znovu použity"		35,000		
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	149,000	77,77	11 587,73
	WV		(5+11+12)+(11+13+16+13)+(12+10+17)+(16+13)		149,000		
12	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	20,000	85,80	1 716,00
	WV		(8+5+7)+0+0+0		20,000		
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	9,000	55,32	497,88
	WV		0+6+3+0		9,000		
14	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	140,400	1 025,50	143 980,20
	WV		(40+22)*0,6*1		37,200		
	WV		((5,5+6,5+4)+(4+5+1,5+2,5+8+4+6)+(8+2+4+2+5,5+6)+(6,5+5))*0,8*1,5		103,200		
	WV		Součet		140,400		
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	140,400	420,45	59 031,18
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	266,760	229,55	61 234,76
	WV		140,40*1,9		266,760		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	82,560	218,90	18 072,38
	WV		((5,5+6,5+4)+(4+5+1,5+2,5+8+4+6)+(8+2+4+2+5,5+6)+(6,5+5))*0,8*1,2		82,560		
18	M	5834392-2	materiál vhodný do zásypů - dle ČSN 73 6133	t	156,864	394,42	61 870,30
	WV		82,56*1,9		156,864		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,640	219,89	4 538,53
	WV		((5,5+6,5+4)+(4+5+1,5+2,5+8+4+6)+(8+2+4+2+5,5+6)+(6,5+5))*0,8*0,3		20,640		
20	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	41,280	394,42	16 281,66
	WV		20,64*2 'Přepočtené koeficientem množství		41,280		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
21	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	592,000	30,86	18 269,12
	W		510,5+81,5		592,000		
	D	1-3-1	sadové úpravy				87 032,71
22	K	171251201-1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - zásyp zeminou do zelených ploch	m3	88,550	29,58	2 619,31
	W		((45+46)+(30+22+36)+(24+22)+(20+8))*0,35		88,550		
23	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	159,390	269,19	42 906,19
	W		88,55*1,8		159,390		
24	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	253,000	31,46	7 959,38
	W	T	(45+46)+(30+22+36)+(24+22)+(20+8)		253,000		
25	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	253,000	19,03	4 814,59
	W	T			253,000		
26	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	12,903	1 291,74	16 667,32
	W	T			253,000		
	W		253*0,051 'Přepočtené koeficientem množství		12,903		
27	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	253,000	29,29	7 410,37
	W	T			253,000		
28	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	5,060	171,57	868,14
	W		253*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,060		
29	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5 ručně	m2	253,000	3,96	1 001,88
	W	T			253,000		
30	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5 ručně	m2	253,000	6,37	1 611,61
	W	T			253,000		
31	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	253,000	4,64	1 173,92
	W	T			253,000		
	D	5	Komunikace pozemní				515 311,97
32	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	510,500	224,67	114 694,04
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	510,500	414,20	211 449,10
	W		(9,5+2,5+27+41+23)+(22+7+32,5+14,5)+(31,5+16,5+17)+(21,5+23,5)"nová dlažba"		289,000		
	W		(5,8+5+5,4+10,2+4,7)+(5+7,3+12,5+4,6)+(2+9,4+10,5+6)+(4,8+6,8)"slepecká dlažba"		100,000		
	W		(7+6,5+20)+(11+18)+(9,5+13)+(15,5+21) "původní rozebraná očištěná, dlažba"		121,500		
	W		Součet		510,500		
34	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	297,670	396,54	118 038,06
	W		289*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		297,670		
35	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	103,000	690,59	71 130,77
	W		100*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,000		
	D	5-1	Oprava živičných ploch				212 592,60
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	81,000	500,08	40 506,48
	W		44+37		81,000		
37	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	81,000	661,60	53 589,60
	W		44+37		81,000		
38	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	81,000	698,87	56 608,47
	W		44+37		81,000		
39	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	81,000	376,87	30 526,47
	W		44+37		81,000		
40	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	81,000	44,73	3 623,13
	W		44+37		81,000		
41	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 ka/m2	m2	81,000	5,44	440,64
	W		44+37		81,000		
42	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 ka/m2	m2	81,000	23,30	1 887,30
	W		44+37		81,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	564861013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 220 mm	m2	81,000	313,71	25 410,51
	WV		44+37		81,000		
	D	8	Trubní vedení				365 069,12
44	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,880	1 114,24	7 665,97
	WV		((5,5+6,5+4)+(4+5+1,5+2,5+8+4+6)+(8+2+4+2+5,5+6)+(6,5+5)) ^{0,8*0,1}		6,880		
45	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	86,000	168,62	14 501,32
	WV		((5,5+6,5+4)+(4+5+1,5+2,5+8+4+6)+(8+2+4+2+5,5+6)+(6,5+5))		86,000		
46	M	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN10	m	87,290	880,55	76 863,21
	WV		86*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		87,290		
47	K	89-2	nápojení vpustí na šachty nebo potrubí	kus	36,000	493,03	17 749,08
	WV		18*2		36,000		
48	K	89-3	zrušení vpustí, zaslepení přípojky	kus	6,000	1 479,09	8 874,54
	WV		1+2+3+0		6,000		
49	K	895941343-1	Osazení vpustí uliční DN 500 kompletní sestava	kus	18,000	5 916,35	106 494,30
	WV		3+7+6+2		18,000		
50	M	592244-1	vpust' uliční DN 500 kompletní dodávka dno, skruže, poklop, kalový koš	kus	18,000	5 916,35	106 494,30
51	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	20,000	1 321,32	26 426,40
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				911 889,83
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	37,000	274,37	10 151,69
	WV		(1+2+1+1+1+2+1+3+(1))+(1+1+3+6)+(2+2+4)+(1+4) "část značek je stávajících přesunutých z nevyhovující polohy 25 ks "		37,000		
53	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	4,000	654,35	2 617,40
	WV		1+1+1+1		4,000		
54	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	8,000	655,38	5 243,04
	WV		4+1+2+1		8,000		
55	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	4,000	81,38	325,52
	WV		(1+1)+(1)+0+1		4,000		
56	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	655,38	2 621,52
57	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	20,000	1 030,18	20 603,60
	WV		(1+1+1+1+3)+(1+1+3)+(2+1+2)+(1+2)		20,000		
58	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	20,000	1 625,52	32 510,40
59	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	450,000	11,60	5 220,00
	WV		390+20+20+20		450,000		
60	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	41,000	15,84	649,44
	WV		12+16+0+13		41,000		
61	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	260,000	20,71	5 384,60
	WV		25+25+5+10+85+90+10+10		260,000		
62	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	440,000	11,60	5 104,00
	WV		20+20+75+75+20+15+80+10+10+75+15+15+10		440,000		
63	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	78,000	165,66	12 921,48
	WV		(3*6*0,5+10*0,5+6*0,5+3*6*0,5+4*6*0,5+4)+(4*6*0,5)+(4*6*0,5)+(4*6*0,5)		78,000		
64	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	450,000	49,18	22 131,00
65	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	260,000	95,98	24 954,80
66	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	440,000	51,87	22 822,80
67	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	78,000	438,99	34 241,22
68	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	39,000	137,70	5 370,30
	WV		(11+10)+(10+8)+0+0		39,000		
69	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	39,780	241,24	9 596,53
	WV		39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,780		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
70	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	228,000	248,49	56 655,72
	W		(25+25)+(18+11+23+17)+(23+22+20)+(12+16+16)		228,000		
71	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	465,120	241,24	112 205,55
	W		228*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		465,120		
72	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,000	176,01	6 864,39
	W		(8+11,5)*2		39,000		
73	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	3,900	1 085,89	4 234,97
	W		39*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,900		
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	245,000	415,90	101 895,50
	W		(25-6+17-6)+(27-6+3+15+31-12)+(22-12+19-6+22-11)+(15+17-6+16-7)		157,000		
	W		(4+4)+(4+8+5+8)+(8+4+7)+(4+4)		60,000		
	W		(2+2)+(2+2+1+4)+(4+2+4)+(2+3)		28,000		
	W		Součet		245,000		
75	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	160,140	233,99	37 471,16
	W		157*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		160,140		
76	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	28,560	529,07	15 110,24
	W		28*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		28,560		
77	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	61,200	180,15	11 025,18
	W		60*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		61,200		
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	100,000	355,34	35 534,00
	W		(7+11+4+2+3+12+4)+(6+3+4+3+8+5)+(10+6+5)+(7)		100,000		
79	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	100,000	118,03	11 803,00
80	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,500	461,67	26 546,03
	W		10,5+7+7+15+18 "na část budou použity stávající vybourané očištěné, předpoklad 23 bm"		57,500		
81	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	35,700	1 490,92	53 225,84
	W		35*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		35,700		
82	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	460,000	51,87	23 860,20
83	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	460,000	57,36	26 385,60
84	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	460,000	101,26	46 579,60
	W		12+9+25+35+11+(13+9+9)		123,000		
	W		29+11+17+32+(10+11+9+16+13+4+7)		159,000		
	W		23+20+22+(3+5+13+6+6+12)		110,000		
	W		12+15+16+(13+12)		68,000		
	W		Součet		460,000		
85	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,000	549,78	6 597,36
	W		6,000+6		12,000		
86	M	59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	12,000	3 023,25	36 279,00
87	M	56241023	rošt mřížkový B125 Pz pro žlab š 150mm	m	12,000	1 791,17	21 494,04
88	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	16,000	462,81	7 404,96
	W		(1+1+1+1)+(1+1+2+1)+(1+1+1+1)+(1+1+1)		16,000		
89	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	42,000	63,99	2 687,58
	W		(2+2+3+(2)+1+2)+(1+1+2+4+3+1)+(1+1+2+4+2)+(2+2+4)		42,000		
90	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	325,000	41,41	13 458,25
	W		250+15+15+10+10+11+14		325,000		
91	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	100,000	222,60	22 260,00
	W		4*0,5*12+4*0,5*10		44,000		
	W		(4*0,5*8)+(4*0,5*7)+(4*0,5*6)+(4*0,5*7)		56,000		
	W		Součet		100,000		
92	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	35,000	45,56	1 594,60
93	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	102,000	80,86	8 247,72
D	401		Nasvětlení přechodu				152 720,22
94	K	Pol1	LED svítidlo pro osvětlení přechodu	ks	2,000	13 213,17	26 426,34
95	K	Pol2	POPLATEK EKOLAMP	ks	2,000	9,86	19,72
96	K	Pol3	STOŽÁR PŘECHODOVÝ ŽÁR. ZINK.	ks	2,000	8 775,91	17 551,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	Pol4	CYKY 4x16 mm ² , volně	m	65,000	241,58	15 702,70
98	K	Pol6	VÝLOŽNÍK ROVNÝ -2000	ks	2,000	3 155,38	6 310,76
99	K	Pol10	Smršťovací bužírka zž (0,2)	m	1,000	49,30	49,30
100	K	Pol11	Kabelová chránička PEHD DN29 do stožárového základu (2)	m	2,000	44,37	88,74
101	K	Pol13	Zemníci vedení FeZn-D8 (0,4kg/m)	m	2,000	123,26	246,52
102	K	Pol14	Zemníci vedení FeZn-D10(0,62kg/m), volně	m	65,000	123,26	8 011,90
WV					25+40		65,000
103	K	Pol15	Svorka SU univerzální s antikorozní Zn ochranou	ks	6,000	44,37	266,22
104	K	Pol16	Ukončení kabelu smršťovací záklopkou do 3x4 mm ²	ks	4,000	44,37	177,48
105	K	Pol17	Ukončení kabelu smršťovací záklopkou do 4x50 mm ²	ks	6,000	44,37	266,22
106	K	Pol18	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Sirka 33cm	ks	65,000	9,86	640,90
107	K	Pol19	Součinnost správce veřejného osvětlení	hod	2,000	443,73	887,46
108	K	Pol20	Doprava a manipulace stožárů	hod	6,000	443,73	2 662,38
109	K	Pol21	Práce spojené s vyhledáním, úpravou a napojením stávající kabeláže	hod	2,000	443,73	887,46
110	K	Pol24	Revizní měření, zpráva, dokumentace skutečného provedení (2)	hod	5,000	443,73	2 218,65
111	K	Pol25	Podružný materiál	ks	1,000	1 479,09	1 479,09
112	K	Pol28	Hloubení kab.rýhy - zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	65,000	542,33	35 251,45
113	K	Pol30	Zřízení kab. lože z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tl. 5cm	m	65,000	59,16	3 845,40
114	K	Pol31	Výkop jámy pro stožárový základ zemina třídy 3-4, ručně	m ³	1,500	1 972,12	2 958,18
115	K	Pol32	Stožárové pouzdro SP315/1000	ks	2,000	2 465,14	4 930,28
116	K	Pol33	Beton 13,5 (0,5) s manipulací a dopravou	m ³	2,000	3 648,41	7 296,82
117	K	Pol34	Písek zásyrový kopaný tříděný 0-4mm (0,3) s manipulací a dopravou	m ³	4,000	1 232,57	4 930,28
118	K	Pol35	Zához kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	65,000	147,91	9 614,15
D 997 Přesun sutě							328 932,53
119	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	371,410	155,01	57 572,26
WV ok							371,410
120	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 342,690	9,78	32 691,51
WV ok							371,410
WV 371,41*9 'Přepočtené koeficientem množství							3 342,690
121	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	291,087	174,53	50 803,41
WV ob+oa							291,087
122	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 619,783	12,54	32 852,08
WV oa+ob							291,087
WV 291,087*9 'Přepočtené koeficientem množství							2 619,783
123	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	178,887	122,27	21 872,51
WV ob							1,312+47,61+30,545+0,36+99,06
							178,887
124	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	371,410	229,55	85 257,17
WV ok							22,04+110,49+186,12+50,46+2,3
							371,410
125	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	112,200	426,77	47 883,59
WV oa							93,06+19,14
							112,200
D 998 Přesun hmot							188 660,92
126	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	631,649	298,68	188 660,92
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							167 135,02
127	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	4 930,29	4 930,29
128	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení díla	soub	1,000	9 860,58	9 860,58
129	K	013254000-1	Dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná, CD)	soub	1,000	7 888,46	7 888,46
130	K	02-1	Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace díla	soub	1,000	7 888,46	7 888,46

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K 030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	69 024,03	69 024,03
132	K 039203-1	Uvedení ploch poškozených vlivem realizace díla do stavu před zahájením realizace díla	soub	1,000	14 790,86	14 790,86
133	K 072002000-1	Přechodné dopravní značení, projednání	soub	1,000	24 649,49	24 649,49
134	K 072002000-2	Přechodné dopravní značení - značky-pronájem, instalace, údržba	ks	50,000	443,73	22 186,50
135	K 094002000-1	Ostatní náklady související s výstavbou - vytyčení sítí	soub	1,000	5 916,35	5 916,35