

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Souvislá údržba chodníků podél ul. Šenovské vč. řešení odvodnění

JKSO:
Místo: Ostrava - Radvanice

CC-CZ:
Datum: 2.9.2016

Objednatel:
SHB, akciová společnost

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
OSA-SANEX s.r.o.

IČ: 04485581
DIČ: CZ04485581

Projektant:
PROJEKT 2010, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 5 279 877,70

Cena bez DPH 5 279 877,70

DPH základní	21,00%	ze	5 279 877,70	1 108 774,32
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 6 388 652,02

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Souvislá údržba chodníků podél ul. Šenovské vč. řešení odvodnění

Místo: Ostrava - Radvanice

Datum: 2.9.2016

Objednatel: SHB, akciová společnost

Projektant: PROJEKT 2010, s.r.o.

Zhotovitel: OSA-SANEX s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	5 279 877,70
HSV - Práce a dodávky HSV	4 926 144,30
1 - Zemní práce	1 121 198,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 327,04
4 - Vodorovné konstrukce	13 214,60
5 - Komunikace pozemní	1 808 789,34
8 - Trubní vedení	314 251,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	934 160,94
997 - Přesun sutě	567 423,70
998 - Přesun hmot	135 778,10
PSV - Práce a dodávky PSV	1 733,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 733,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	352 000,00
OST - Ostatní	87 000,00

Celkové náklady za stavbu

5 279 877,70

ROZPOČET

Stavba: Souvislá údržba chodníků podél ul. Šenovské vč. řešení odvodnění

Místo: Ostrava - Radvanice

Datum: 2.9.2016

Objednatel: SHB, akciová společnost

Projektant: PROJEKT 2010, s.r.o.

Zhotovitel: OSA-SANEX s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

5 279 877,70

HSV - Práce a dodávky HSV

4 926 144,30

1 - Zemní práce

1 121 198,83

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	77,500	32,40	2 511,00
"Technická zpráva, Situace							
(80,0+30,0+30,0+15,0)*0,50					77,500		
2	K	111201401-1	Likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	77,500	23,60	1 829,00
3	K	1113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m ²	51,880	33,00	1 712,04
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
51,88					51,880		
4	K	1113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 300 mm	m ²	51,880	385,00	19 973,80
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
51,88					51,880		
5	K	1113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 100 mm	m ²	1 487,560	26,10	38 825,32
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
1487,560					1 487,560		
6	K	1113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	466,882	37,90	17 694,85
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
0,65*718,28					466,882		
7	K	1113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z betonu prostého tl 150 mm	m ²	1 487,560	136,00	202 308,16
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
1487,560					1 487,560		
8	K	1113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 50 mm	m ²	1 487,560	31,70	47 155,65
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
1487,560					1 487,560		
9	K	1113154255	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh 5 1 m pl do 1000 m ² s překážkami v trase	m ²	411,677	211,00	86 863,85
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
0,65*718,28					466,882		
-(31,25+25,29+6,42+2,57+6,52+12,88)*0,65					-55,205		
Součet					411,677		
10	K	1113201111	Vytrhání obrub chodníkových	m	512,300	75,40	38 627,42
"Technická zpráva, Situace, Řezy							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,0+176,93+46,85+80,24+6,4+6,0+36,36+7,3+5,7+5,7+7,7+6,5+7,2+12,8+5,6+4,15+6,0+10,4+23,15+41,0+14,32		512,300		
11	K	122201102-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 - výměnná vrstva	m3	446,268	69,60	31 060,25
			"Technická zpráva, Situace, Řezy 1487,560*0,30		446,268		
12	K	122201109-1	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - výměnná vrstva	m3	223,134	23,30	5 199,02
			446,268/2		223,134		
13	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	67,741	539,00	36 512,40
			"Technická zpráva, Situace, Řezy "výkop pro vpusti (0,625+0,625+0,5)*1,87*1,38*15		67,741		
14	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	33,871	108,00	3 658,07
			67,741/2		33,871		
15	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	23,771	903,00	21 465,21
			"Technická zpráva, Situace, Řezy "rýha pro chráničky (7,5+2,9+32,0+43,0)*0,6*0,4 "rýha pro PVC KG (0,7+12,4)*0,5*0,5 Součet		20,496 3,275 23,771		
16	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	11,886	181,00	2 151,37
			23,771/2		11,886		
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	149,868	82,00	12 289,18
			"Technická zpráva "výkop pro vpusti (1,75+1,87)*2*1,38*15		149,868		
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	149,868	14,30	2 143,11
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	67,741	63,00	4 267,68
			"výkop jámy" 67,741		67,741		
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,396	262,00	17 919,75
			"výkop celkem jámy + rýhy " 67,741+23,771 "zásyp zeminou" "rýha pro chráničky -(7,5+2,9+32,0+43,0)*0,6*0,4 "rýha pro PVC KG SN 8 -(0,7+12,4)*0,5*(0,5-0,1) Součet		91,512 -20,496 -2,620 68,396		
21	K	162701105-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - výměnná vrstva	m3	446,268	262,00	116 922,22
			"dle pol.č. 122201102-1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					446,268		
					446,268		
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	341,980	20,90	7 147,38
23	K	162701109-1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - výměnná vrstva	m3	2 231,340	20,90	46 635,01
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	68,396	14,30	978,06
25	K	171201201-1	Uložení sypaniny na skládky - výměnná vrstva	m3	446,268	14,30	6 381,63
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	123,113	150,00	18 466,95
					68,396*1,8		
					123,113		
27	K	171201211-1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) - výměnná vrstva	t	803,282	150,00	120 492,30
					446,268*1,80		
					803,282		
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	80,410	73,90	5 942,30
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
"rýha pro chráničky							
					(7,5+2,9+32,0+43,0)*0,6*0,4		20,496
"rýha pro PVC KG SN 8							
					(0,7+12,4)*0,5*(0,5-0,1)		2,620
					Mezisoučet		23,116
"zásyp ŠD 0-32							
					"výkop" 67,741		67,741
					"objem VP" -0,55*0,55*0,96*15		-4,356
					"lože" -0,413-4,594		-5,007
					"podkl. desky" -1,084		-1,084
					Mezisoučet		57,294
					Součet		80,410
29	M	583439330	kamenivo přírodní drcené hrubé 0-32	t	114,588	340,00	38 959,92
					57,294*2		
					114,588		
30	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	1 999,170	20,10	40 183,32
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
					7,86+0,88+2,2+1,16+537,82+3,18+2,6+2,0+2,31+2,04+1 0,23+4,87+4,96+2,04+5,6+2,04+5,6+2,04+1,92+1,94+4, 32+5,35+2,4+7,29+2,19+1,92+354,87+2,59+2,38+6,94		993,540
					2,70+5,65+2,08+2,52+1,97+2,85+2,20+2,67+4,92+1,51+ 1,34+2,20+1,20+432,92+2,47+3,96+8,14+1,36+3,22+1,1 6+4,96+2,02		494,020
					Mezisoučet		1 487,560
					104,72+58,20+138,16+210,53		511,610
					Součet		1 999,170
31	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 130,000	23,70	26 781,00
"Technická zpráva, Situace							
					1130,0		1 130,000
32	M	1-01	nákup ornice, vč. dovozu	m3	113,000	125,00	14 125,00
					1130,0*0,10		
					113,000		
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 130,000	23,00	25 990,00
"Technická zpráva, Situace							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1130,0		1 130,000		
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	16,950	83,40	1 413,63
35	K	185804514-1	Odplevelení ploch v rovině a svahu do 1:5	m2	1 130,000	50,10	56 613,00
			"Technická zpráva, Situace				
			1130,0		1 130,000		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							31 327,04
36	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	10,560	594,00	6 272,64
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			10,56		10,560		
37	M	592-11	palisáda betonová přírodní 12X16,5X120 cm	kus	70,000	260,00	18 200,00
38	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	2,688	2 550,00	6 854,40
			"Technická zpráva, Situace				
			(0,9*0,9*0,3-0,5*0,5*0,3)*16		2,688		
4 - Vodorovné konstrukce							13 214,60
39	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,068	800,00	854,40
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			"pod potrubí PVC KG SN 8				
			(0,7+12,4)*0,5*0,1		0,655		
			"pod přípojky PVC KG SN 16				
			0,55*0,5*0,10*15		0,413		
			Součet		1,068		
40	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku fr. 0-32	m3	4,594	707,00	3 247,96
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			"pod vpusti				
			1,75*1,75*0,10*15		4,594		
41	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,084	2 610,00	2 829,24
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			(0,85*0,85*0,10)*15		1,084		
			Součet		1,084		
42	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	5,100	250,00	1 275,00
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			(0,85*4*0,10)*15		5,100		
43	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	16,000	313,00	5 008,00
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			16		16,000		
5 - Komunikace pozemní							1 808 789,34
44	K	564851111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	411,677	99,00	40 756,02
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			210,53+138,16+104,72+6,32+7,152		466,882		
			-(31,25+25,29+6,42+2,57+6,52+12,88)*0,65		-55,205		
			Součet		411,677		
45	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 487,560	126,00	187 432,56
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			7,86+0,88+2,2+1,16+537,82+3,18+2,6+2,0+2,31+2,04+1 0,23+4,87+4,96+2,04+5,6+2,04+5,6+2,04+1,92+1,94+4, 32+5,35+2,4+7,29+2,19+1,92+354,87+2,59+2,38+6,94		993,540		
			2,70+5,65+2,08+2,52+1,97+2,85+2,20+2,67+4,92+1,51+ 1,34+2,20+1,20+432,92+2,47+3,96+8,14+1,36+3,22+1,1 6+4,96+2,02		494,020		
			Součet		1 487,560		
46	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	51,880	138,00	7 159,44
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			"žulová dlažba" 51,88		51,880		
47	K	564871116-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 tl. 300 mm - výměnná vrstva	m2	1 487,560	230,00	342 138,80
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			7,86+0,88+2,2+1,16+537,82+3,18+2,6+2,0+2,31+2,04+1 0,23+4,87+4,96+2,04+5,6+2,04+5,6+2,04+1,92+1,94+4, 32+5,35+2,4+7,29+2,19+1,92+354,87+2,59+2,38+6,94		993,540		
			2,70+5,65+2,08+2,52+1,97+2,85+2,20+2,67+4,92+1,51+ 1,34+2,20+1,20+432,92+2,47+3,96+8,14+1,36+3,22+1,1 6+4,96+2,02		494,020		
			Součet		1 487,560		
48	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	411,677	42,00	17 290,46
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			210,53+138,16+104,72+6,32+7,152		466,882		
			-(31,25+25,29+6,42+2,57+6,52+12,88)*0,65		-55,205		
			Součet		411,677		
49	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	823,354	20,00	16 467,08
			411,677*2		823,354		
50	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	411,677	245,00	100 860,87
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			210,53+138,16+104,72+6,32+7,152		466,882		
			-(31,25+25,29+6,42+2,57+6,52+12,88)*0,65		-55,205		
			Součet		411,677		
51	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	411,677	265,00	109 094,41
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			210,53+138,16+104,72+6,32+7,152		466,882		
			-(31,25+25,29+6,42+2,57+6,52+12,88)*0,65		-55,205		
			Součet		411,677		
52	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	411,677	310,00	127 619,87
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			210,53+138,16+104,72+6,32+7,152		466,882		
			-(31,25+25,29+6,42+2,57+6,52+12,88)*0,65		-55,205		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					411,677		
53	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	51,880	335,00	17 379,80
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
51,88					51,880		
54	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	10,176	2 450,00	24 931,20
"1t = 5,2m2 + ztratiné 2%							
51,880/5,2*1,02					10,176		
55	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 487,560	197,00	293 049,32
1135,27+282,81+20,30+49,18					1 487,560		
56	M	592450071	dlažba zámková hladká 20x20cm šedá tl. 80 mm	m2	1 157,975	285,00	330 022,88
"Technická zpráva							
"Situace							
"Řezy							
"celá plocha							
7,36+537,82+354,87+432,92+19,60+4,65+60,86					1 418,080		
"odečet pol.č. 592450001" -282,81					-282,810		
Mezisoučet					1 135,270		
"ztratiné 2%" 1135,27*1,02					1 157,975		
57	M	592450001	dlažba zámková hladká 20x20cm černá tl. 80 mm	m2	288,345	290,00	83 620,05
58	M	592451191	dlažba zámková reliéfní červená 20x10 tl. 80 mm	m2	20,704	465,00	9 627,36
59	M	592451180	dlažba zámková reliéfní šedá 20x10 tl. 80 mm	m2	50,159	420,00	21 066,78
60	K	596211215	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěši tl 80 mm skupiny A	m2	1 487,560	27,50	40 907,90
1135,27+282,81+20,3+49,18					1 487,560		
61	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	633,890	62,10	39 364,57
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
323,67+213,69+161,16+14,37+5,93					718,820		
-(31,25+25,29+6,42+2,57+6,52+12,88)					-84,930		
Součet					633,890		
8 - Trubní vedení							314 251,75
62	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN16 DN100	m	11,250	345,00	3 881,25
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
15*0,75					11,250		
63	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	13,100	230,00	3 013,00
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
0,7+12,4					13,100		
64	K	8-99	Zkouška vodotěsnosti potrubí	ks	15,000	650,00	9 750,00
15,0					15,000		
"Technický popis"							
"vizuální kontrola způsobilosti úseku k provedení zkoušky těsnosti,							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Technická zpráva, Situace, Řezy 7,5+29,0+3,2		39,700		
86	K	889-02	Chránička DN 160	m	43,000	190,00	8 170,00
			"Technická zpráva, Situace, Řezy 43,0		43,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							934 160,94
87	K	9-03	Hutnicí zkouška	kus	33,000	700,00	23 100,00
			"Technická zpráva, Situace 33		33,000		
88	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	712,00	712,00
89	K	915-01	Kontrastní pás z červené barvy š. 0,26m	m	40,000	245,00	9 800,00
			"Technická zpráva, Situace, Řezy 40,0		40,000		
90	K	915-02	Obnova vodorovného dopravního značení autobus. zastávky	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
			"Technická zpráva, Situace 1		1,000		
91	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	712,890	35,00	24 951,15
			"Technická zpráva, Situace, Řezy 323,67+213,69+161,16+14,37		712,890		
92	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	175,250	207,00	36 276,75
93	M	592174951	obrubník betonový silniční nájezdový ABO 2-15N 100x15x15 cm	kus	129,250	125,00	16 156,25
			"Technická zpráva, Situace, Řezy 2,0+4,0+6,45+5,0+3,5+4,3+3,6+3,3+3,4+5,6+4,7+5,0+4,45+5,3+3,7+3,7+5,7+4,0+5,2+10,8+3,6+3,15+4,0+4,0+8,4+8,0		129,250		
94	M	592175150	obrubník betonový silniční přechodový ABO 2-15 PL (PP) 100x15x15/25 cm	kus	46,000	340,00	15 640,00
			"Technická zpráva, Situace, Řezy "pravý" 11,0+7,0+1,0+3,0+1,0+1,0 "levý" 11,0+1,0+7,0+1,0+3,0-1,0 Součet		46,000		
95	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 816,630	171,00	310 643,73
96	M	592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	167,350	115,00	19 245,25
			"Technická zpráva, Situace, Řezy 15,5+5,0+9,9+6,7+6,7+6,7+7,0+12,3+5,0+7,6+7,8+9,0+5,1+5,7+4,0+6,5+10,8+4,0+19,2+12,85		167,350		
97	M	592174171	obrubník betonový chodníkový ABO 14-10 100x10x25 cm	kus	1 376,190	120,00	165 142,80
			"Technická zpráva, Situace, Řezy 310,72+121,6+78,76+64,69+172,21-5,65-4,0-6,45-5,0 26,05+36,73+35,38+18,57+39,45+15,78+11,1+48,10+44,7+11,5+18,8+12,9+15,95 9,55+5,90+9,75+5,90+28,60+39,30+80,50+49,9+4,0+47,60+33,30		1 376,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet						1 376,190	
98	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	273,090	165,00	45 059,85
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
1,36+16,5+34,7+33,4+16,6+37,43+17,40+9,8+46,0+37,7+5,4+16,8					273,090		
99	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	44,000	456,00	20 064,00
100	M	592175300	obrubník HK přímý 40x37x100 cm šedý - dl. 1 m	kus	40,000	1 950,00	78 000,00
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
40,0					40,000		
101	M	592175311	obrubník HK náběhový šedý - dl. 1 m	kus	2,000	1 950,00	3 900,00
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
2,0					2,000		
102	M	592175381	obrubník HK přechodový šedý - dl. 1 m	kus	2,000	1 950,00	3 900,00
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
2,0					2,000		
103	K	919-01	Řezání zastávkových bezbariérových obrub	kus	4,000	280,00	1 120,00
104	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	1 437,640	48,50	69 725,54
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
0,65+2,75+8,67+2,6+70,77+2,6+64,28+2,6+28,76+4,24+2,6+17,98+2,8+20,96+1,08+2,6+45,77+2,6+30,0+0,56+2,72+5,45+2,65+2,65+6,11+53,5+2,7+58,07+2,6+48,81					500,130		
2,6+37,98+2,65+2,65+5,74+30,83+2,8+27,90+30,65+2,6+39,65+2,6+17,74+2,24+3,3+6,11+0,65					218,690		
Mezisoučet					718,820		
"tl. asfaltu 40mm" 718,82					718,820		
"tl. asfaltu 50mm" 718,82					718,820		
Mezisoučet					1 437,640		
105	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	633,890	61,60	39 047,62
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
"tl. asfaltu 60mm"							
323,67+213,69+161,16+14,37+5,93					718,820		
-(31,25+25,29+6,42+2,57+6,52+12,88)					-84,930		
Součet					633,890		
106	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	28,200	250,00	7 050,00
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
3,5+4,3+3,6+3,5+3,5+4,5+5,3					28,200		
107	K	935932214	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní s 150 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	11,000	1 200,00	13 200,00
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
5,0+3,0+3,0					11,000		
108	M	592270250	vpust žlabová ACO	kus	3,000	2 610,00	7 830,00
"Technická zpráva, Situace, Řezy							
3					3,000		
109	K	938-01	Čištění stáv. odtokových žlabů	m	7,900	490,00	3 871,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Technická zpráva, Situace				
			4,3+3,6		7,900		
110	K	9977-01	Zaslepení původních navrtávek betonem	m3	0,500	2 950,00	1 475,00
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			" zaslepení 15 ks stáv. napojení				
			0,5		0,500		
111	K	9977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	3,000	4 250,00	12 750,00
			"Technická zpráva, Situace, Řezy				
			0,20*15		3,000		
997 - Přesun sutě							567 423,70
112	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 154,550	37,60	43 411,08
113	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	16 163,700	10,10	163 253,37
114	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 154,550	132,00	152 400,60
115	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	458,747	150,00	68 812,05
			"podklad. beton" 334,701		334,701		
			"obrubníky" 117,829		117,829		
			"beton stoka" 5,914		5,914		
			"vrty" 0,303		0,303		
			Součet		458,747		
116	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	356,560	250,00	89 140,00
			145,781+210,779		356,560		
117	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	336,044	150,00	50 406,60
			12,192+193,383+109,717+20,752		336,044		
998 - Přesun hmot							135 778,10
118	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	929,987	146,00	135 778,10
PSV - Práce a dodávky PSV							1 733,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 733,40
119	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	21,160	70,00	1 481,20
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			(1,15*1,15)*16		21,160		
120	M	585812200	můstek adhezivní bal. 10 kg	kg	2,497	101,00	252,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							352 000,00
121	K	R001	Náklady na vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			"POPIS:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí a následně zajistí vytýčení všech stávajících inženýrských sítí "na staveništi navrhované kanalizace u jednotlivých správců a majitelů				
122	K	R004	Dočasné dopravní značení vč. aktualizace	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Zřízení a instalace dočasné dopravní značení vč. případně aktualizace projektu dočasného dopravního značení, projednání a schválení s komisí. "Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné dopravní značení, " osazení dopravních značek a jejich udržování v řádném stavu (údržba značení po dobu stavby), demontáž+vedení dopravního značení do původního stavu "Dokumentace dočasného dopravního značení bude vypracována 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD "Zhotovitel zajistí aktualizaci dopravního značení vč. projednání s příslušnými úřady				
123	K	R005	Informační tabule (vyhotovení umístění po dobu stavby, demontáž)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Zřízení, instalace a ukotvení informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě vč. následné likvidace"				
124	K	R011	Čištění komunikace po celou dobu realizace stavby	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Zajištění čištění komunikací po celou dobu realizace stavby"				
125	K	R012	Vytýčení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Předmětem je vytýčení stavby "Dokumentace vytýčení místa stavby bude ověřena odpovědným geodetem. "Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.				
126	K	VRN-01	Vybudování, provoz a likvidace staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Sociální objekty:mobilní WC na stavbě - pronájem apod."				
127	K	VRN-02	Přechody z ocelových staveništních můstků vč. zábradlí k domům	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
OST - Ostatní							87 000,00
128	K	R006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
			1		1,000		
			"POPIS:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>"Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. zákresu tras a objektů do katastrální mapy</p> <p>"Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých podzemních i nadzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů.</p> <p>"Dokumentace zaměření skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem.</p> <p>"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.</p>				
129	K	R009-1	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			<p>"POPIS:</p> <p>"Vypracování dokumentace skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy."</p> <p>"Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MMO OVP</p> <p>"Do katastrální mapy bude vypracována 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD"</p> <p>"Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem"</p>				
130	K	R102	Zpracování fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
			1		1,000		
			<p>"POPIS:</p> <p>"zhotovitel fotograficky zdokumentuje stavbu před, v průběhu a po dokončení</p> <p>"Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstalý problém."</p> <p>"Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investorovi stavby, technickému dozoru apod. "</p>				
131	K	R113	Vyřízení záborů veřejných prostranství, prokopávek a ostatních povolení vč. úhrady veškerých poplatků	Kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
			1		1,000		
			"zábor silnice 15 týdnů				
132	K	R115	Ochrana stávajících inženýrských sítí při stavbě	Kpl	1,000	20 000,00	20 000,00