

# Slepý rozpočet

Název stavby: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Město Litvínov
Druh stavby: KOMUNIKACE "B", "B1"	Začátek výstavby:	Projektant: SDP LITVÍNOV, spol. s r.o.
Lokalita: ul. Vilová, Litvínov	Konec výstavby:	Zhotovitel: Dle výběrového řízení
JKSO:	Datum zpracování 14.4.2016	Zpracoval: Kamila Možná

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
		<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								<b>0,0000</b>
1		010000001VD	Vytýčení sítí	soubor	1					0,0000	0,0000
			1 ;zpráva;		1 0						
2		010000010VD	Posouzení stavu geologem	hod.	10					0,0000	0,0000
			10 ;předpoklad;		10 0						
3		010000013VD	Zkoušky únosnosti a hutnitelnosti zemin	hod.	10					0,0000	0,0000
			10 ;předpoklad;		10 0						
4		010000014VD	Provedení sond	hod	5					0,0000	0,0000
			5 ;předpoklad;		5 0						
		<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>								<b>730,3850</b>
5		113151115R00	Fréz.živič krytu	m2	1344					0,1540	206,9760
			1344 ;v.č. C.0,1;		1344 0						
6		113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic	m2	413					0,1380	56,9940
			413 ;v.č C.0,2;		413 0						
7		113107131R00	Odstranění krytu, bet.prostý tl.15 cm	m2	18					0,2250	4,0500
			18		18						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			;v.č. C.0,2;		0						
8		113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	312					0,1450	45,2400
			312 ;v.č. C.0,2;		312 0						
9		113107222R00	Odstranění podkladu,kam.drcené tl. do 20 cm	m2	1775					0,2350	417,1250
			1344+413+18 ;v.č. C.0,2;		1775 0						
		<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>								<b>0,0000</b>
10		122302202R00	Odkopávky pro silnice a chodníky v hor. 4 do 1000 m3	m3	421,11					0,0000	0,0000
			173,78*(0,37-0,2);chodníky B;+3,33*(0,37-0,2);chodníky B1; 753,68*(0,49-0,2);silnice B;+415,12*(0,49-0,2);silnice B1; 3,38*(0,42-0,2);ostrůvek B; 215,02*(0,42-0,2);vjezdy B;+18,19*(0,42-0,2);vjezdy B1; ;viz tabulka;		30,11 338,95 0,74 51,31 0						
11		122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	84,22					0,0000	0,0000
			421,11/100*20;příplatek 20%;		84,22						
12		122301401R00	Vykopávky v zemníku v hor. 4 do 100 m3 - ornice	m3	19,26					0,0000	0,0000
			45,63*0,15;zeleň B;+77,8*0,15;zeleň B1; ;viz tabulka; 5*0,15;ornice pro úpravu rigolu;		18,51 0 0,75						
		<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>								<b>0,0000</b>
13		132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ-vpusti	m3	14,02					0,0000	0,0000
			2,2*1,2*1+2,5*1,2*1,2+2*1,2*1,2+1,7*1,2*1,5+1,8*1,2*0,85 ;UV3-6, UV9 tabulka vpustí;		14,02 0						
14		132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	2,8					0,0000	0,0000
			14,02/100*20 ;příplatek 20%;		2,8 0						
15		132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ-potrubí	m3	38,51					0,0000	0,0000
			(0,46+0,96+2,16+1,7+1,6)/5*16,14*1;ZU-Š3; 1,6*10,19*1;Š6-Š7;		22,21 16,3						
16		132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	7,7					0,0000	0,0000
			38,51/100*20 ;příplatek 20%;		7,7 0						
17		139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4-potrubí	m3	152,62					0,0000	0,0000
			(1,6+1,7+1,57+1,55+1,96+1,36+1,6+1,6)/9*(122,29-16,14)*1 ;Š3-Š6;		152,62 0						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
18		132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	30,52					0,0000	0,0000
			152,62/100*20 ;příplatek 20%;		30,52 0						
19		139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4-šachty	m3	25,81					0,0000	0,0000
			(0,95+2,16+1,6+1,96+1,6+1,6+1,6)*1,5*1,5 ;Š1-Š7;		25,81 0						
20		131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	5,16					0,0000	0,0000
			25,81/100*20 ;příplatek 20%;		5,16 0						
21		139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4-koryto	m3	0,9					0,0000	0,0000
			(1+0,5)*1*0,3*2;odkop u koryta;		0,9						
		15	Roubení								0,4383
22		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m-vpusti	m2	23,36					0,0010	0,0231
			2,2*1*2+2,5*1,2*2+2*1,2*2+1,7*1,5*2+1,8*0,85*2 ;tabulka vpustí;		23,36 0						
23		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m-vpusti	m2	23,36					0,0000	0,0000
			23,36 ;viz pažení;		23,36 0						
24		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m-potrubí	m2	419,34					0,0010	0,4152
			(0,95+2,16+1,7+1,6)/4*2*(16,14-2,49);Š1-Š3; (1,6+1,7+1,57+1,55+1,96+1,36+1,6+1,6+1,6)/9*2*(122,29-16,14);Š3-Š6; 1,6*2*10,19;Š6-Š7;		43,75 342,98 32,61						
25		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m-potrubí	m2	419,34					0,0000	0,0000
			419,34;viz pažení;		419,34						
		16	Přemístění výkopku								0,0000
26		167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 (komunikace, rýhy pro vř	m3	406,88					0,0000	0,0000
			421,11;odkop pro komunikace; 14,02-9,74;hloubení rýh minus zásyp; -18,51;zpeřtný zásyp u zatravnění;		421,11 4,28 -18,51						
27		162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	406,88					0,0000	0,0000
			406,88 ;viz nakládání;		406,88 0						
28		167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 - ornice	m3	19,26					0,0000	0,0000
			19,26 ;viz výkop ze zemníku;		19,26 0						
29		162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m - ornice	m3	19,26					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			19,26 ;viz výkop ze zemníku;		19,26 0						
30		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	192,6					0,0000	0,0000
			19,26*10 ;předpoklad dovozu ze vzdálenosti 20km;		192,6 0						
31		167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3-potrubí, šachty	m3	54,01					0,0000	0,0000
			38,51;hloubení strojní pro potrubí; 152,62;hloubení ruční pro potrubí; 25,81;hloubení ruční pro šachty; -138,01;zásyp pro potrubí; -24,92;zásyp pro šachty;		38,51 152,62 25,81 -138,01 -24,92						
32		162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m-potrubí, šachty	m3	54,01					0,0000	0,0000
			54,01;viz nakládání výkopku;		54,01						
33		167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3-koryto	m3	0,9					0,0000	0,0000
			0,9;odkop pro úpravu koryta;		0,9						
34		162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m-koryto	m3	0,9					0,0000	0,0000
			0,9;viz nakládání odkopu u koryta;		0,9						
		17	Konstrukce ze zemín								72,9810
35		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 m	m3	3,06					1,7000	5,2020
			(2,2+2,5+2+1,7+1,8)*1,2*0,25 ;vzorový řez;		3,06 0						
36		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - vpusti	m3	9,74					0,0000	0,0000
			14,02;hloubení; -1,22;lože; -3,06;obsyp;		14,02 -1,22 -3,06						
37		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - zatravněné plochy	m3	18,51					0,0000	0,0000
			45,63*0,15+77,8*0,15 ;viz tabulka;		18,51 0						
38		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 m	m3	39,87					1,7000	67,7790
			132,48*1*0,35 ;ZU-Š7; -(3,14*0,25*0,25/4)*132,48 ;odečet potrubí;		46,37 0 -6,5 0						
39		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-potrubí	m3	138,01					0,0000	0,0000
			38,51;ZU-Š3+Š6-Š7-strojní hloubení; 152,62;Š3-Š6-ruční hloubení; -13,25;lože;		38,51 152,62 -13,25						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			-39,87;obsyp;		-39,87						
40		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-šachty	m3	24,92					0,0000	0,0000
			25,81;Š1-Š7; -(3,14*0,315*0,315/4)*(0,95+2,16+1,6+1,96+1,6+1,6+1,6) ;odpočet objemu šachet;		25,81 -0,89 0						
		<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>								<b>30,8199</b>
41		181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1705,93					0,0000	0,0000
			173,78;chodník B;+3,33;chodník B1; 753,68;silnice B;+415,12;silnice B1; 215,02;vjezd B;+18,19;vjezd B1; 45,63;zeleň B;+77,8;zeleň B1; 3,38;ostrůvek B; ;viz tabulka;		177,11 1168,8 233,21 123,43 3,38 0						
42		181300010RAE	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 15 kn	m2	128,43					0,0000	0,0039
			45,63;zeleň B;+77,8;zeleň B1; ;viz tabulka; 5;okolí rigolu;		123,43 0 5						
43		10364100.A	Zemina - ornice	m3	19,26					1,6000	30,8160
			19,26 ;viz zemník;		19,26 0						
44		185804215R00	Vypletí trávníku po výsevu v rovině	m2	128,43					0,0000	0,0000
			128,43 ;viz založení;		128,43 0						
45		185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	1,28					0,0000	0,0000
			128,43*0,01 ;viz založení, zalítí do hl. 1 cm;		1,28 0						
		<b>21</b>	<b>Úprava podloží a základové spáry</b>								<b>0,0000</b>
46		215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	1582,5					0,0000	0,0000
			173,78;chodník B;+3,33;chodník B1; 753,68;silnice B;+415,12;silnice B1; 215,02;vjezdy B;+18,19;vjezdy B1; 3,38;ostrůvek B; ;viz tabulka;		177,11 1168,8 233,21 3,38 0						
		<b>210VD</b>	<b>elektro</b>								<b>0,0000</b>
47		210111116VD	VO - případná ochrana kabelu dle požadavku Technických služeb	soubor	1					0,0000	0,0000
			1;poznámka projektanta;		1						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
		<b>271</b>	<b>Šachty</b>								<b>0,5600</b>
48		271110011VD	Šachta prům 315mm s plastovým poklopem	kus	1					0,0600	0,0600
			1;Š1;		1						
49		271110012VD	Šachta prům 315mm s betonovým poklopem	kus	5					0,1000	0,5000
			5;Š2-Š6;		5						
		<b>358VD</b>	<b>stoky</b>								<b>2,1000</b>
50		358311111VD	Vybourání žlabu	m	30					0,0700	2,1000
			30;v.č. C.0,2;		30						
51		358311112VD	Zprovoznění záchytného žlabu	soubor	1					0,0000	0,0000
			1;zpráva;		1						
		<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>								<b>27,3594</b>
52		451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm-vpusti	m3	1,22					1,8908	2,3067
			(2,2+2,5+2+1,7+1,8)*1,2*0,1 ;vzorový řez;		1,22 0						
53		451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm-potrubí	m3	13,25					1,8908	25,0527
			132,48*1*0,1 ;ZU-Š7;		13,25 0						
		<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>								<b>1 241,5967</b>
54		564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	177,11					0,4617	81,7646
			173,78;chodník B; 3,33;chodník B1;		173,78 3,33						
55		565161211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.10 cm	m2	1168,8					0,2110	246,6168
			753,68;silnice B; 415,12;silnice B1;		753,68 415,12						
56		564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1402,01					0,2799	392,4787
			753,68;silnice B; 415,12;silnice B1; 215,02;vjezdy B; 18,19;vjezdy B1;		753,68 415,12 215,02 18,19						
57		564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm fr. 0-63	m2	1168,8					0,3708	433,3910
			753,68;silnice B; 415,12;silnice B1;		753,68 415,12						
58		564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	233,21					0,3683	85,9006
			215,02;vjezdy B; 18,19;vjezdy B1;		215,02 18,19						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
59		564651111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 15 cm-okolí dlažby rigolu	m2	5					0,2890	1,4450
			(1,5+0,5*2)*1*2;okolí dlažby rigolu;		5						
		<b>57</b>	<b>Kryty štěrkových a živichných pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>								<b>157,1332</b>
60		577142212RT2	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm	m2	1168,5					0,1272	148,5748
			753,38;silnice B; 415,12;silnice B1;		753,38 415,12						
61		571902111R00	Posyp krytu pískem	m2	805,88					0,0106	8,5585
			173,78*2;chodník B;+3,33;chodník B1; 215,02*2;vjezd B;+18,19;vjezd B1; 3,38*2;ostrůvek B;		350,89 448,23 6,76						
		<b>577VD</b>	<b>Dobetonávka</b>								<b>0,0000</b>
62		577111112VD	Dobetonávka u ostrůvku	soubor	1					0,0000	0,0000
			1;v.č. C.1,4;		1						
		<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>								<b>138,6039</b>
63		596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	395,35					0,1670	66,0235
			159,41;viz tabulka chodník B;+2,73;chodník B1; 215,02;viz tabulka vjezd B;+18,19;vjezd B1;		162,14 233,21 0						
64		59245300	Dlažba přírodní tl. 80mm	m2	170,25					0,1520	25,8780
			162,14*1,05;pokládka krát ztratiné;		170,25						
65		592453011	Dlažba barevná tl. 80mm	m2	244,87					0,1520	37,2202
			233,21*1,05;pokládka krát ztratiné;		244,87						
66		596111111R00	Kladení dlažby reliéfní, lože z kam.do 4 cm	m2	14,97					0,1670	2,5000
			14,37;viz tabulka chodník B;+0,6;chodník B1;		14,97						
67		592453041	Dlažba reliéfní tl. 80 mm	m2	15,72					0,1360	2,1379
			14,97*1,05;pokládka krát ztratiné;		15,72						
68		591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	3,38					0,1100	0,3718
			3,38;viz tabulka ostrůvek;		3,38						
69		58380120.A	Kostka dlažební	m2	3,55					0,2000	0,7100
			3,38*1,05;ostrůvek krát ztratiné;		3,55						
70		597171121R00	Rigol krajnicový z lom.kamene na sucho,spáry kamen	m2	4,35					0,8649	3,7625
			1,5*(1+0,9+1);koryto;		4,35						
		<b>721VD</b>	<b>Napojení na kanalizaci</b>								<b>0,0000</b>
71		721111113VD	Napojení na stávající kanalizaci	soubor	5					0,0000	0,0000
			5		5						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			;zpráva;		0						
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových								0,6028
72		871371111R00	Montáž trubek ve výkopu d 315 mm-vpusti	m	10,2					0,0002	0,0016
			2,2+2,5+2+1,7+1,8 ;tabulka vpustí;		10,2 0						
73		28611120	Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 160x5000 mm	kus	3					0,0108	0,0324
			10,2/5;viz pokládka; 2,04/100*9,3;ztratiné 9,3%; 0,77;zaokrouhlení;		2,04 0,19 0,77						
74		871371111R00	Montáž trubek ve výkopu d 315 mm	m	132,48					0,0002	0,0212
			132,48;ZU-Š7;		132,48						
75		28614292	Trubka kanalizační PRAGMA DN 250x6000mm PP	kus	25					0,0219	0,5475
			132,48/6 22,08/100*9,3;ztratiné 9,3% 0,87;zaokrouhlení;		22,08 2,05 0,87						
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								4,2549
76		892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	142,68					0,0000	0,0000
			10,2;viz pokládka potrubí; 132,48;viz pokládka potrubí;		10,2 132,48						
77		894411030RA0	Vpust' uliční z bet.dílců D 650, s kal.košem, mříží	kus	5					0,8510	4,2549
			5 ;tabulka vpustí;		5 0						
		899VD	ostatní práce								0,0000
78		899431111VD	Výšková úprava vpustí, poklopů šachet, šoupat	soubor	1					0,0000	0,0000
			1 ;zpráva;		1 0						
		91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněnýcl								141,0000
79		917862111R00	Osazení obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 nájezdový KO	m	105,3					0,1442	15,1885
			18,6+4,8+16,2+28,8+15+11,4+3+4*0,5+1,8+1,2+5*0,5;silnice B; ;v.č. C.1,4;		105,3 0						
80		59217100	Obrubník CSB KO přímý 300/195/600 mm	kus	172					0,0670	11,5240
			105,3/0,6;viz pokládka; -12;odečet přechodové obrubníky; 163,5*0,05;ztratiné; 0,32;zaokrouhlení;		175,5 -12 8,18 0,32						
81		59217480	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150-250	kus	6					0,0640	0,3840



Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			6 ;viz kladení;		6						
82		59217102	Obrubník CSB KO vnější oblouk R 0,5	kus	9					0,0200	0,1800
			4+5;situace C.1,4;		9						
83		917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 nájezdový	m	296,57					0,1881	55,7730
			2+28,69+8+2,5+6,38 1,92+3,5+3,5+3,35+3,4+11+104+0,72+3,28 1,15+0,5+3,5+1+0,5+3+0,5+3+2+2,16+1,06 ;v.č. C.1,4; 5,2+3,65+3,1+6,7+4,65+1,8+2,31+8,4+1,6+5+2+1,45+1,55+5+2 35,05+1+1,5 4 ;v.č. C.1,7;		47,57 134,67 18,37 0 54,41 37,55 4 0						
84		59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150	kus	312					0,0480	14,9760
			296,57*1,05;ztratné; 0,6;zaokrouhlení;		311,4 0,6						
85		917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 přechodový	m	6					0,1881	1,1284
			1+1+1+1+1;v.č. C.1,4; 1;v.č. C.1,7;		5 1						
86		59217106	Obrubník CSB KO přechodový 195 H25	kus	12					0,1080	1,2960
			6*2 ;příloha nájezd;		12 0						
87		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 silniční	m	116,51					0,1442	16,8054
			5,58+4,13+14,15+1+7+8+6+6,5 ;v.č. C1,4; 3,28+0,85+26+29,48+1,33+1,27+1+0,94 ;v.č. C.1,7;		52,36 0 64,15 0						
88		59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	123					0,0744	9,1512
			116,51*1,05;viz pokládka krát ztratné; 0,66;zaokrouhlení;		122,34 0,66						
89		916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	103,73					0,1122	11,6395
			1,67+1,74 3,36+18,28+16,5+16,75+10,5+1,25+11,75+11+3,56+5,87 ;v.č. C.1,4; 0,15+1,35 ;v.č. C.1,7;		3,41 98,82 0 1,5 0						
90		59217330	Obrubník záhonový ABO 100-5/25 1000x50x250 mm	kus	109					0,0270	2,9430

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
			103,73*1,05;viz pokládka krát ztratné; 0,08;zaokrouhlení;		108,92 0,08						
91		915711111R00	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou	m	122,8					0,0001	0,0111
			1,7*14+(8+6,5+6,5+11,5)*2;v.č. C.1,4; 2*10+5*2+4;v.č. C.1,7;		88,8 34						
92		915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	122,8					0,0000	0,0000
			122,8 ;viz značení;		122,8 0						
93		914112211VD	Výplň kanalizačních košů stříží ReoFb	kus	7					0,0000	0,0000
			7;vpustí;		7						
		<b>979</b>	<b>Doprava a úprava vybouraných hmot</b>								<b>0,0000</b>
94		979000000VD	Poplatek za výkopovou zeminu (recyklace)-komunikace, rýhy pro vpusti	t	610,32					0,0000	0,0000
			406,88*1,5 ;množství krát hmotnost;		610,32 0						
95		979000001VD	Poplatek za beton (recyklace)	t	108,38					0,0000	0,0000
			108,384 ;viz betonové konstrukce;		108,38 0						
96		979000002VD	Poplatek za živice (recyklace)	t	206,98					0,0000	0,0000
			206,976 ;viz frézování;		206,98 0						
97		979000003VD	Poplatek za šterky	t	417,13					0,0000	0,0000
			;viz šterky; 417,125		0 417,13						
98		979000000VD	Poplatek za výkopovou zeminu (recyklace)-potrubí, šachty, koryto	t	82,37					0,0000	0,0000
			54,01*1,5+0,9*1,5 ;množství krát hmotnost;		82,37 0						
		<b>H22</b>	<b>Komunikace pozemní a letiště</b>								<b>0,0000</b>
99		998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný, ornice	t	355,28					0,0000	0,0000
			355,27832;součet hmotností;		355,28						
100		998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1359,32					0,0000	0,0000
			1359,32141;součet hmotností;		1359,32						
		<b>H27</b>	<b>Vedení trubní</b>								<b>0,0000</b>
101		998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	99,58					0,0000	0,0000
			99,58299;součet hmotností;		99,58						
		<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>								<b>0,0000</b>

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
102		979084212R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m	t	732,485					0,0000	0,0000
			;hmotnost bouraných konstrukcí;		0						
103		979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	732,485					0,0000	0,0000
			;viz doprava;		0						
104		979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	732,485					0,0000	0,0000
			;viz doprava;		0						