



DODATEK ČÍSLO 3

smlouvy o dílo číslo ORM/1402/2/2014

na zhotovení akce
„Rekonstrukce ul. T. G. Masaryka v Ústí nad Orlicí“

I. Smluvní strany

- 1.1 Objednatel:** **Město Ústí nad Orlicí**
zastoupený: Petrem Hájkem, starostou města
sídlo: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 9005-527611/0100
zastoupený ve věcech technických:
Michalem Nezdařilem, referentem odboru rozvoje města
telefon: +420 465 514 246 e-mail: nezdaril@muuo.cz
- 1.2 Zhotovitel:** **HELP, silnice – železnice s.r.o.**
zastoupený: Tomášem Teplým, jednatelem společnosti
sídlo: Moravská 537, 562 03 Ústí nad Orlicí
IČ: 27497976 DIČ: CZ27497976
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 201727249/0300
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 22566.

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo číslo ORM/1402/2/2014 uzavřené dne 25.7.2014 ve znění dodatku číslo 1 této smlouvy uzavřeného dne 10.11.2015 a dodatku číslo 2 této smlouvy uzavřeného dne 16.2.2016:

V článku V. Cena body 5.1 a 5.2 nově zní:

- 5.1** Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu bodu 3.1 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je totožná s předloženými cenovými nabídkami ze dne 24.6.2014, 14.10.2015, 2.12.2015 a 13.7.2016 a činí dle rekapitulace:

14.103.634,- Kč včetně daně z přidané hodnoty 21%

(slovy: čtrnáct milionů sto tři tisíc šest set třicet čtyři korun českých)

- 5.2** Rekapitulace ceny:

SO 001 Všeobecné položky	90.000,- Kč
SO 101, SO 102, SO 103, SO 104	10.470.172,- Kč
Gabionová zeď	1.095.724,- Kč
<hr/>	
Cena díla bez DPH	11.655.896,- Kč
DPH 21 %	2.447.738,- Kč
<hr/>	
Cena celkem včetně DPH	14.103.634,- Kč

III. Závěrečná ustanovení

- 3.1 Ostatní ujednání smlouvy o dílo číslo ORM/1402/2/2014 uzavřené dne 25.7.2015 ve znění dodatku číslo 1 této smlouvy uzavřeného dne 10.11.2015 a dodatku číslo 2 této smlouvy uzavřeného dne 16.2.2016 zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2 Tento dodatek smlouvy je vypracován ve čtyřech vyhotoveních, ze kterých si dvě ponechá objednatel a dvě zhotovitel.
- 3.3 Tento dodatek smlouvy byl schválen radou města dne 18.7.2016 pod číslem usnesení 1419/58/RM/2016.

V Ústí nad Orlicí, dne **25. 07. 2016**

V Ústí nad Orlicí, dne **29. 07. 2016**



.....
Objednatel:

MĚSTO Ústí nad Orlicí
Petr Hájek
starosta města



.....
Zhotovitel:

HELP, silnice - železnice s.r.o.
Tomáš Teplý
jednatel společnosti

Rekonstrukce ulice T.G.Masaryka Ústí nad Orlicí

Skutečné provedení - Rekonstrukce ulice T.G.Masaryka Ústí nad Orlicí SO 101, SO 102, SO 103, SO 104

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra SOD	Výměra skutečnost	Jedn. cena	Cena SOD	Cena skutečnost	rozdíl
		SO_01: Stavební objekt 01							8 896 127	10 338 615	1 442 488
		001: Zemní práce							560 528		
1.	113106111	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z mozaiky - dle výkresu B-2 - SO 101 km 0,000-0,045 50 L; 82,4 - SO 101 km 0,000-0,028 10 P; 2,0-2,0 - SO 101 příšl. zóna km 0,039 50 KÚ L; 70,3 - SO 101 příšl. zóna km 0,070 90 KÚ P; 28,1 - SO 103 chodník ul. TGM Jiřimnického; 35,8 chodník pod bubánkem	m2	219,6	-	219,6	277,6	20,00	4 392	5 552	1 160
2.	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic - dle výkresu B-2 - SO 101 km 0,045 50 0,132 45 L; 171,0 - SO 101 km 0,176 10 0,217 20 L; 58,3 - SO 101 ul. S.K. Neumanna; 52,7 - SO 101 km 0,217 20 KÚ L; 267,3 - SO 101 km 0,000 0,028 10 P; 55,7 - SO 101 km 0,028 10-0,100 70 P; 87,6-47,2 - SO 101 km 0,100 70 KÚ P; 100,3-196,2 - SO 101 příšl. zóna km 0,000 0,034 30 L; 29,7-77,8 - SO 101 příšl. zóna km 0,10 90 0,070 90 P; 103,2 - SO 102 km 0,020 sjezd L; 15,2 - SO 102 km 0,000 0,038 40 P; 113,0 - SO 102 km 0,038 40 KÚ P; 119,4 - SO 103 chodník ul. TGM Jiřimnického; 16,6 - SO 103 směrovací ozvláknění; 22,2 - SO 103 chodník ul. TGM ČSLA; 82,0-92,6 chodník pod bubánkem chodník KATE sevizia	m2	1 707,0	-	1 707,0	1 737,5	20,00	34 140	34 750	610
3.	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého - dle výkresu B-2 - SO 101 km 0,132 45 P; 95,5 - SO 101 km 0,217 20 L; 58,3	m2	130,5	-	130,5	130,5	9,18	1 198	1 198	-
4.	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců - dle výkresu B-2 - SO 102 parkoviště km 0,070 L; 34,0	m2	34,0	-	34,0	34,0	20,10	683	683	-
5.	113107171	Odstránění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm - dle výkresu B-2 - SO 101 chodník km 0,132 45 0,176 10 L; 139,6	m2	139,6	-	139,6		40,00	5 584		- 5 584
	113107172	Odstránění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl do 300mm	m2				139,6	80,00		11 168	11 168
6.	113107222	Odstránění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm - dle výkresu B-2 - chodníky z mozaiky, bet. zámkové dlažby, drobných kostek, monol. betonu, se živými krytem - SO 101; (82,4-4,0)-(171,0-58,3-52,7-103,2-55,7-134,8-296,5)-(95,5-35,0)-(139,6)-(4,0) - SO 101 příšl. zóna; (70,3-28,1)-(107,5-103,2) - SO 102; (15,2-113,0-119,4)-(198,7-13,2) - SO 103; (35,8)-(16,6-22,2-173,6)-(74,4-3,0) - SO 101 vozovka - křižovatky km 0,000-KÚ v místech přechodů, pro inženýrské sítě; 2192,0*0,60-(27,1-18,1-23,4-20,0) - SO 101 příšl. zóna - křižovatky; 570,3*0,60 - SO 102 km 0,080 L; 45,0 - SO 101 příšl. zóna křižovatky; 119,4*(0,60+0,60+1,20+0,60+0,60) - SO 101 příšl. zóna pro podkladní vrstvu; 570,3 - SO 102 pro podkladní vrstvu; 860,0 - SO 103 pro podkladní vrstvu; 1085,0-20,0 - SO 102 vozovka ze sil. panelů; 34,0 chodník pod bubánkem, IHO Jiřimnického, KATE sevizia,	m2	9 130,78	-	9 130,78	9 219,28	5,00	45 654	46 096	443
7.	113107242	Odstránění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm - dle výkresu B-2 - SO 101 chodník km 0,100 70 P; 2,0-2,0 - SO 102 chodník km 0,000 KÚ L; 198,7 - SO 102 chodník km 0,038 40 P; 13,2 - SO 103 chodník ul. TGM Jiřimnického; 30,9-43,5 - SO 103 chodník ul. TGM ČSLA; 3,0 chodník IHO ul. Jiřimnického	m2	293,3	-	293,3	338,8	10,00	2 933	3 388	455
8.	113107243	Odstránění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 150 mm - dle výkresu B-2 - SO 101 vozovka - křižovatky km 0,000-KÚ; 2192,0*0,40-(27,1-18,1-23,4-20,0) - SO 101 příšl. zóna - křižovatky; 570,3*0,40 - SO 102 km 0,080 L; 45,0	m2	1 238,52	-	1 238,52	2 895,9	20,00	24 770	57 918	33 148
9.	113151315	Odstránění živičného krytu frézováním pl nad 500 m2 tl 60 mm s překážkami v trase - dle výkresu B-2 - SO 101 vozovka ul. S.K. Neumanna; 282,0*2 - SO 102 vozovka; 860,0*2 - SO 103 vozovka; (1085,0-20,0)*2 komunikace ul. Jiřimnického, s armádou, T.G.M. před Únem	m2	4 494,0	-	4 494,0	4 785,0	10,00	44 940	47 850	2 910
10.	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých - dle výkresu B-2 - kamenné opracované obrubníky (OP) - SO 101 km 0,000 KÚ L; 305,0 7,0-8,0 13,0 - SO 101 km 0,000 KÚ P; 305,0-16,0 - SO 101 příšl. zóna km 0,000 KÚ L; 93,0 - SO 101 příšl. zóna km 0,000 KÚ P; 71,0 - SO 102 km 0,000 KÚ L; 93,0 - SO 102 km 0,000 KÚ P; 86,0 - SO 103; 24,0-42,0-40,0-44,0 bet. příďlažba - SO 103; 41,0-40,0 pod bubánkem, Jiřimnického k IHO, ul. Příkopy, PÚ	m	1 139,0	-	1 139,0	1 247,0	20,00	22 780	24 940	2 160
11.	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých - dle výkresu B-2 - SO 101 km 0,176 10 bet. chodníkový; 8,0 - SO 101 km 0,217 15 bet. chodníkový; 15,6 - SO 101 ul. S.K. Neumanna bet. chodníkový; 37,0 - SO 102 km 0,038 40 bet. chodníkový; 24,9-11,0 - SO 103 bet. chodníkový směrovacího ozvláknění; 22,0 - SO 101 km 0,000-0,024 L RS 3; 24,0 - SO 101 příšl. zóna ul. Příkopy RS 3; 10,0 - SO 102 km 0,000 KÚ L RS 3; 27,5-27,5 - SO 102 km 0,000 KÚ P RS 3; 28,0-8,0 - SO 101 ul. TGM Jiřimnického RS 3; 26,0	m	239,5	-	239,5	239,5	20,00	4 790	4 790	-
12.	113204111	Vytrhání obrub záhonových - dle výkresu B-2 www.euroCAD.cz; SO 101 km 0,000 L; 2,0 SO 103; 39,0-32,0-(16,0-16,0) chodník ul. Jiřimnického;	m	145,0	-	145,0	169,0	10,00	1 450	1 690	240
										12 72016	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra SOD	Výměra akutečnost	Jedn. cena	Cena SOD	Cena akutečnost	rozdíly
13.	121101101	Sejmání ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m - dle výkresu B-2 - podél zákonných obrubnic: - SO 101 km 0,000 P; 2,0*0,5*0,1 - SO 101 km 0,000 O,024 L; 24,0*0,5*0,1 - SO 102 km 0,000 0,032 L; 51,4*0,1 - SO 102 km 0,004 0,038 40 P; 25,5*0,5*0,1 - SO 103 ul. TGM Jiřimnického; 16,0*0,5*0,1 - SO 103; (39,0-32,0-36,0-36,0)*0,5*0,1 - SO 103 rozšíření vozovky; 35,0*0,2 - SO 104; (48,0-48,0)*0,2-160,0*0,1	m3	48,065	-	48,065	48,065	15,90	764	764	-
14.	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro slinice objemu do 5000 m3 v horní tř. 3 - dle výkresu B-2, C-1.4, C-2.4, C-3.4, C-4.3 - SO 101 pro rozšíření k cce vozovky; 28,0*0,5 - SO 102 pro konstrukci parkoviště km 0,075 L; 104,5*0,4-35,25*0,5*0,5 - SO 102 rozšíření k cce chodníka km 0,033 0,032 L; (51,5-12,3)*0,3 - SO 103 pro rozšíření k cce vozovky; 48,0*0,5 - SO 104 pro parkoviště; (15,25-14,55)*2*31,8 - SO 104 výměna nevhodného podlaží parkoviště; (14,55*5,0+2-22,0*5,0-7,75*10,0)*0,3-(16,05*6,8*2-10,0*6,8)*0,3	m3	1 085,357	-	1 085,357	1 085,357	25,00	27 134	27 134	-
15.	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v horní tř. 3 objemu přes 100 m3 - dle výkresu B-2, C-1.4, C-2.4, C-3.4, C-4.3 - SO 101; 660,513*0,45*0,1 - SO 101 příd. zóna; 23,0*0,45*0,1 - SO 102; 220,555*0,45*0,1 - SO 103; 257,103*0,45*0,1 - kamenný krajník (KS 3) - SO 102 ohrazení parkoviště; 30,2*0,35*0,1 - SO 104 ohrazení travnatých ploch; 100,5*0,35*0,1 - obrubníky betonové záhonové - SO 101; 41,0*0,3*0,1 - SO 102 km 0,101-0,038 40 P; 47,0*0,3*0,1 - SO 103 paprsky; 215,5*0,3*0,1 - dvojitá dleba z drobné dleby - SO 101; (660,513-66,0*57,1-71,2)*0,3*0,1 - SO 101 příd. zóna; (23,0-269,43-228,7-81,07-163,31)*0,3*0,1 - SO 102; (220,555-120,45)*0,3*0,1 - SO 103; (120,05+27,5+133,7)*0,3*0,1 - obrubny ul. Jiřimnického (RO), pod budenkem, ul. Přikopy, PÚ	m3	133,329	-	133,329	147,329	130,00	17 333	19 153	1 820
16.	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 3 objemu do 1000 m3 - dle výkresu B-2 - rýhy pro kanalizační přípojky uličních vpustí - SO 101 - 30 přípojek; 0,8*1,75*104,0 - SO 102 - přípojka pítka a fontána; 0,8*1,25*(2,0-5,0) - SO 102 - 8 přípojek; 0,8*1,75*44,5 - SO 103 - 2 přípojeky; 0,8*1,75*9,0 - SO 104 - 3 přípojeky; 0,8*1,75*9,0 - SO 104 základy optických zdí; 23,5*0,8*1,0*2	m3	291,7	-	291,7	254,1	116,00	33 837	29 476	- 4 362
17.	133201102	Hloubení šacht v horní tř. 3 objemu přes 100 m3 - dle výkresu B-2, C-1.8, C-2.8, C-3.8, C-4.5 - uliční vpusti - SO 101 - UV3-UV32; 1,8*1,8*(1,85 0,5)*30,0 - SO 102 - UV33-UV4; 1,8*1,8*(1,85 0,5)*8,0 - SO 103 - UV1-UV2; 1,8*1,8*(1,85 0,5)*2,0 - SO 104 - UV4; 1,8*1,8*(1,85 0,5)*1,0	m3	179,334	-	179,334	179,334	120,00	21 520	21 520	-
18.	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	617,75	-	617,75	-	30,00	18 533	-	- 18 533
19.	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	617,75	-	617,75	-	8,58	5 300	-	- 5 300
20.	161101101	Svislé přemístění výkopu z horní tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m - dle výkresu B-2 1085,337-133,33-291,7+179,334	m3	1 689,701	-	1 689,701	1 652,101	18,00	30 415	29 738	- 677
21.	171201201	Uložení sypání na skládky - dle výkresu B-2 1085,337-133,33-291,7+179,334	m3	1 689,701	-	1 689,701	1 652,101	5,00	8 449	8 261	- 188
22.	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina - dle výkresu B-2 1689,701*1,9	t	3 210,432	-	3 210,432	3 138,992	15,00	48 156	47 085	- 1 072
23.	174101101	Zásyp jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuňněním - dle výkresu B-2 - kanalizační přípojeky - SO 101 - 30 přípojek; (1,75 0,1-0,5 0,5)*0,8*104,0 - SO 102 - přípojka pítka a fontána; (1,25 0,1-0,5 0,5)*0,8*7,0 - SO 102 - 8 přípojek; (1,75 0,1-0,5 0,5)*0,8*44,5 - SO 103 - 2 přípojeky; (1,75 0,1-0,5 0,5)*0,8*9,0 - SO 104 - 3 přípojeky; (1,75 0,1-0,5 0,5)*0,8*9,0	m3	92,62	-	92,62	92,62	44,30	4 103	4 103	-
24.	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypáním z horní tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu - dle výkresu B-2 - kanalizační přípojeky - SO 101 - 30 přípojek; 0,369*104,0 - SO 101 - přípojka pítka a fontána; 0,369*7,0 - SO 102 - 8 přípojek; 0,369*44,5 - SO 103 - 2 přípojeky; 0,369*9,0 - SO 104 - 3 přípojeky; 0,369*9,0	m3	67,712	-	67,712	67,712	120,00	8 125	8 125	-
25.	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypáním z horní tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu - dle výkresu B-2 - uliční vpusti UV1-UV7 - SO 101 - UV3-UV32; (4,4 0,37)*30,0 - SO 102 - UV33-UV4; (4,4 0,37)*8,0 - SO 103 - UV1-UV2; (4,4 0,37)*2,0 - SO 104 - UV4; (4,4 0,37)*1,0	m3	165,23	-	165,23	165,23	200,00	33 046	33 046	-
26.	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 - dle výkresu B-2 - SO 102 křižovatka km 0,038 40 vpravo; 11,0 - SO 102 parkoviště km 0,075 vlevo; 36,8 - SO 103 rozšíření vozovky; 38,0*0,5 - SO 103 ul. TGM Jiřimnického; 16,0*0,5 - SO 103; (39,0-32,0-36,0-36,0)*0,5 - SO 103 středový ostrov - ostřívek na vjezd; 78,5*26,0 - SO 104 svek a podél zdí; (48,0-48,0)-160, - SO 104 zveněk pásy u chodníku; (5,0-10,0)*1,5-5,0*0,85*5,0*4,5*2	m2	578,55	-	578,55	322,55	6,24	3 610	2 013	- 1 597
27.	181101101	Úprava pláně v zájezdech v horní tř. 1 až 4 bez zhuňnění - dle výkresu B-2 - SO 102 křižovatka km 0,038 40 vpravo; 11,0 - SO 102 parkoviště km 0,075 vlevo; 36,8 - SO 103 rozšíření vozovky; 38,0*0,5 - SO 103 ul. TGM Jiřimnického; 16,0*0,5 - SO 103; (39,0-32,0-36,0-36,0)*0,5 - SO 103 středový ostrov - ostřívek na vjezd; 78,5*26,0 - SO 104 svek a podél zdí; (48,0-48,0)-160,0	m2	582,87	-	582,87	326,87	4,00	2 331	1 907	- 1 024

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra SOD	Výměra skutečnost	Jedn. cena	Cena SOD	Cena skutečnost	rozdlí
		SO 104 travnaté pásy u chodníku; (5,0-10,0)*1,5+5,0*0,85+5,0*4,5*2		71,75							
		SO 801 v místech ochranných mříží; 1,2*1,2*3		4,32							
28.	181101102	Úprava pláň v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním dle výkresu B 2, C 1.4, C 2.4, C 3.4, C 4.3	m2	3 218,78	-	3 218,78	3 218,78	4,20	13 519	13 519	
		- SO 101 chodníky; 842,1-659,5		1 501,6							
		SO 102 chodníky; 312,8-332,5		645,3							
		SO 103 chodníky; 46,8+91,2		138,0							
		SO 102 vozovka; 18,0-139,75		167,75							
		SO 103 vozovka; 48,0-98,85		146,85							
		SO 104 vozovka; 6+9,28		610,28							
		chodníky ul. Jiřimnického, chodník pod bubínkem,									
29.	181301101	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm dle výkresu B 2, C 1.4, C 2.4, C 3.4, C 4.3	m2	402,3	-	402,3	146,3	2,40	966	351	- 614
		SO 104 sveh a podélní zdi; (48,0+48,0)-160,0		256,0							
		SO 102 křižovatka km 0,038 40 vpravo; 11,0		11,0							
		SO 102 parkoviště km 0,075 vlevo; 36,8		36,8							
		SO 103 rozřazení vozovky; 38,0*0,5		19,0							
		SO 103 ul. TGM Jiřimnického; 16,0*0,5		8,0							
		SO 103; (39,0+32,0-36,0+36,0)*0,5		71,5							
30.	181301105	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 300 mm dle výkresu B 2, C 1.4, C 2.4, C 3.4, C 4.3	m2	180,57	-	180,57	180,57	7,20	1 300	1 300	
		SO 103 azimutový ostrov + ostrůvek na vjezdu; 78,5+26,0		104,5							
		SO 104 travnaté pásy u chodníku; (5,0-10,0)*1,5+5,0*0,85+5,0*4,5*2		71,75							
		SO 801 v místech ochranných mříží; 1,2*1,2*3		4,32							
31.	00572420	Osva směs travní parková okrasná dle výkresu B 2	kg	13,43	-	13,43	7,847	50,40	677	396	- 281
		SO 101-104; 443,25*1,0+0,03		13,43							
		odpoveť SO 104 kolem bubínku		5,583							
32.	58337306	Štěrkošpek frakce 0-8 třída B dle výkresu B 2	t	543,687	-	543,687	543,687	51,00	27 728	27 728	
		SO 101-104; (92,62-67,71+165,23)*1,07		543,687							
33.	X13461	Vodorovné přemístění do vzdálenosti dle nabídky zhotovitele výkopku z hor. tř. 1-4	m3	1 689,701	-	1 689,701	1 652,101	30,00	50 691	49 563	- 1 128
		1085,337-133,33+29,7+79,334		1 689,701							
34.	X13462	Dodání ornice dle výkresu B 2	m3	46,076	-	46,076	46,076	210,00	9 676	9 676	
		SO 101-104 nedoostatek ornice; 402,3*0,1+180,57*0,3 48,325		46,076							
		002: Základy							100 385		
35.	271571111	Polštář zhuňněný pod základy ze štěrkošpeku tříděného dle výkresu B 2, C 4.3	m3	11,592	-	11,592	0,12	350,00	4 057	42	- 4 015
		SO 102 km 0,061 30 palisádové zádky; 2,0*0,6*0,1		0,12							
		odpoveť SO 104 základní zdi; (1,2*13,9+0,2*2)		11,472							
134.	272311127	Základové klenby z betonu prostého C 25/30 dle výkresu B 2, C 4.3	m3	22,56	-	22,56		2 472,00	55 768		- 55 768
		odpoveť SO 104 základní základních zdí; 0,8*23,5*0,6*2		22,56							
136.	272354111	Bednění základových klenb - zřízení dle výkresu B 2, C 4.3	m2	58,32	-	58,32		460,00	26 827		- 26 827
		odpoveť SO 401; (23,5*2+0,8*2)*0,6*2		58,32							
137.	272354211	Bednění základových klenb - odstranění dle výkresu B 2, C 4.3	m2	58,32	-	58,32		37,90	2 210		- 2 210
		odpoveť SO 401; (23,5*2+0,8*2)*0,6*2		58,32							
138.	272361821	Výztuž základových klenb betonářskou ocelí 10 505 (R) dle výkresu B 2, C 4.3	t	0,432	-	0,432		26 670,00	11 521		- 11 521
		odpoveť SO 104; 6,0*23,5*0,62*0,001		0,087							
		odpoveť SO 104; 138,0*1,2*1,208*0,001		0,345							
		003: Svislé konstrukce							163 478		
36.	331311153	Osazování palisád betonových hromadně zabeton hranatých délky prvku 800 mm	m	2,0	-	2,0	2,3	470,00	940	1 081	141
37.	59228413	PALISÁDA betonová přírodní 17,5X20X80 cm	kus	11,4	-	11,4	13,11	155,00	1 767	2 032	265
135.	334313117	Mostní opěry z betonu prostého C 25/30 dle výkresu B 2, C 4.3	m3	33,38	-	33,38		2 570,00	85 787		- 85 787
		odpoveť SO 104 délky základních zdí; (0,85*2,0+1,6*0,0+1,75*2,0+2,4*6,0+1,75*3,5)*2*2+(0,35*0,4+1,85*0,4)*2*2		33,38							
139.	334351111	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prostý beton - zřízení dle výkresu B 2, C 4.3	m2	170,42	-	170,42		420,00	71 576		- 71 576
		odpoveť SO 104 délky základních zdí; (0,85*2,0+1,6*0,0+1,75*2,0+2,4*6,0+1,75*3,5)*2*2+(0,35*0,4+1,85*0,4)*2*2		170,42							
140.	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění dle výkresu B 2, C 4.3	m2	170,42	-	170,42		20,00	3 408		- 3 408
		odpoveť SO 104 délky základních zdí; (0,85*2,0+1,6*0,0+1,75*2,0+2,4*6,0+1,75*3,5)*2*2+(0,35*0,4+1,85*0,4)*2*2		170,42							
		004: Vodorovné konstrukce							71 266		
38.	451459777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 50 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z MC dle výkresu B 2	m2	945,273	-	945,273	945,273	10,00	9 453	9 453	
		- zvláště tl. cem. mlty o 30 mm pod dlažbu z polymerbetonu v místech hmarových úprav									
		SO 101-103 dlažba reliéfní + hladká; (113,84+201,251)*3		945,273							
39.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkošpeku dle výkresu B 2	m3	14,28	-	14,28	14,28	566,40	8 088	8 088	
		- přípojky úložných vpustí a odvodňovacích žlabů									
		SO 101 - 30 přípojek; 0,8*0,1*104,0		8,32							
		SO 101 - přípojka pátko a fontána; 0,8*0,1*(2,0+5,0)		0,56							
		SO 102 - 8 přípojek; 0,8*0,1*44,5		3,56							
		SO 103 - 2 přípojeky; 0,8*0,1*9,0		0,72							
		SO 104 - 3 přípojeky; 0,8*0,1*4,0		1,12							
40.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop dle výkresu B 2	m3	6,964	-	6,964	6,964	1 470,00	10 237	10 237	
		- pod úložní vpusti									
		SO 101 - 30 UV; 0,8*0,8*0,1*30		1,92							
		SO 102 - 8 UV; 0,8*0,8*0,1*8		0,512							
		SO 103 - 2 UV; 0,8*0,8*0,1*2		0,128							
		SO 104 - 1 UV; 0,8*0,8*0,1*1		0,064							
		SO 104 podkladní beton podélně drenáž; 0,7*0,1*(37,0+25,0)		4,34							
41.	458501111	Výplňové klenby za opěrou z kamenná těžného hutněného po vrstvách dle výkresu B 2, C 4.3	m3	83,63	-	83,63	0,18	520,00	43 488	94	- 43 394
		SO 102 výplňová vrstva ze palisádového zádky; 2,0*0,3*0,3		0,18							
		odpoveť SO 104 výplňová vrstva základních zdí; (0,85*2,0+1,6*0,0+1,75*2,0+2,4*6,0+1,75*3,5)*2*0,3		83,45							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra SOD	Výměra skutečnost	Jedn. cena	Cena SOD	Cena skutečnost	rozdíl
42.	564851112	Podklad ze šetrkordité ŠD tl 160 mm dle výkresu B-2, C-1.5, C-2.5, C-3.5, C-4.3 - podkladní vrstva chodníku - SO 101 vlevo: 288,9-210,1-323,1-20,0 - SO 101 vpravo: 64,3-157,8-145,1-272,3-20,0 - SO 102 vlevo: 312,8 - SO 102 vpravo: 332,5 - SO 103 ul. ČM Jilemnického: 46,8 - SO 103 ul. ČM ŠLA: 91,2 ul. Jilemnického u 101a, pod křižovatkou	m2	2 284,9	-	2 284,9	2 418,9	62,40	142 578	150 939	8 362
43.	564871111	Podklad ze šetrkordité ŠD tl 250 mm - dle výkresu B-2, C-1.5, C-2.5, C-3.5, C-4.3 - SO 102 v místě rozšíření k-ře vozovky: 28,0 - SO 102 podkladní vrstva parkoviště km 0,075 L; 104,5-35,75 - SO 103 pro rozšíření k-ře vozovky: 48,0 - SO 103 vyrovnání podkladu do úrovně zemní pláně pastence km 0,060 0,021; 39,54*2,5 - SO 104 podkladní vrstva parkoviště: (14,55*5,0+2*22,0+5,0-7,75*2-10,0)-(16,05*6,8*2-10,0*6,8)	m2	933,88	-	933,88	933,88	93,60	87 411	87 411	-
44.	565165121	odpočet Podklad z obalovaného kameniva OKS II tl 80 mm š nad 3 m - dle výkresu B-2, C-1.5, C-2.5, C-3.5, C-4.3 - SO 102 vozovka - křižovatka: 476,5+51,8+6,0*2,0 - SO 102 odpočet dvojřádku z dlažby km 0,002 86-KU+ v křižovatce: -(91,32-12,3+12,1+8,4)*0,2 - SO 103 okružní pás + paprsky: 3,14*(25,0-14,0)/2*5,5-167,0-169,5-110,7-148,4 - SO 103 odpočet směrovacích ostrůvků: 35,9 - SO 103 odpočet dvojřádku z dlažby: (44,6*2-55,0-267,4)*0,1 - SO 104: 15,25*6,0*2-10,0*6,0 - SO 103 odpočet dvojřádku z dlažby: (15,25*2+22,0-7,75*2-10,0)*0,2	m2	1 603,101	-	1 603,101	-	309,72	496 512	-	-496 512
	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl 100mm, v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění	m2			472,0	3 502,75			1 653 298	1 653 298
45.	567114112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 100 mm - dle výkresu B-2 - zesílení chodníku na sjezděch - SO 101 km 0,144 50 P, 0,160 50 P, 0,180 40 P, 0,270 80 L, 0,274 50 P; 6,0*2,0-6,0*2,0-16,0*8,1-10,0 - SO 102 km 0,024 60 L, 0,060 00, 0,078 60 L; 15,7-62,3-10,8 - SO 103 pod zpomalovacími pruhy: 6,6*6,75-9,0*6,75-6,6*5,0	m2	295,2	-	295,2	-	148,00	43 690	-	-43 690
46.	567124112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 150 mm dle výkresu B-2, C-1.5, C-2.5, C-3.5, C-4.3 - SO 103 prstenec: 3,14*(14,0-10,0)/2*2,0 - konstrukce vozovky v sýkách pro kan. přípojky - SO 101 - 30 přípojek: 0,8*104,0-2,0*2,0*30,0 - SO 102 - 8 přípojek: 0,8*44,5-2,0*2,0*8,0 - SO 103 - 2 přípojek: 0,8*9,0*2,0*2,0*2,0 - SO 104 - 3 přípojek: 0,8*19,0*2,0*2,0*1,0	m2	380,56	-	380,56	380,56	213,50	81 250	81 250	-
47.	565211111	odpočet Podklad ze šetrkordité částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm - dle výkresu B-2, C-1.5, C-2.5, C-3.5, C-4.3 - SO 102 vozovka - křižovatka: 476,5+51,8+6,0*2,0 - SO 102 odpočet dvojřádku z dlažby km 0,002 86-KU+ v křižovatce: -(91,32-12,3+12,1+8,4)*0,2 - SO 103 okružní pás + paprsky: 3,14*(25,0-14,0)/2*5,5-167,0-169,5-110,7-148,4 - SO 103 odpočet směrovacích ostrůvků: 35,9 - SO 103 odpočet dvojřádku z dlažby: (44,6*2-55,0-267,4)*0,1	m2	1 603,101	-	1 603,101	-	120,00	192 372	-	-192 372
	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm odpočet zpevněného betonu KSC I tl 150 mm	m2	1603,101			1 603,101	120,00		192 372	192 372
48.	565231112	odpočet - Podklad ze šetrkordité částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm - dle výkresu B-2, C-1.5, C-2.5, C-3.5, C-4.3 - SO 101 před zóna pod mozaikou - SO 101 před zóna: 996,5-10,0 - SO 101 před zóna odpočet vozovky, zamp. pruh z tmavošedé dlažby: -194,904-112,9-64,08-11,25 - SO 101 před zóna odpočet příčné řádkové dlažby: (2,1*23-2,7)*0,2 (5,0*22-2,3)*0,2	m2	600,706	-	600,706	-	160,00	96 113	-	-96 113
	567132115	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 200 mm	m2	0			600,706	160,00		96 113	96 113
49.	573211111	Postřik žltný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 dle výkresu B-2, C-1.5, C-2.5, C-3.5, C-4.3 - SO 102 vozovka - křižovatka: 476,5+51,8+6,0*2,0 - SO 102 odpočet dvojřádku z dlažby km 0,002 86-KU+ v křižovatce: -(91,32-12,3+12,1+8,4)*0,2 - SO 103 okružní pás + paprsky: 3,14*(25,0-14,0)/2*5,5-167,0-169,5-110,7-148,4 - SO 103 odpočet směrovacích ostrůvků: 35,9 - SO 103 odpočet dvojřádku z dlažby: (44,6*2-55,0-267,4)*0,1 - SO 104: 15,25*6,0*2-10,0*6,0 - SO 104 odpočet dvojřádku z dlažby: (15,25*2+22,0-7,75*2-10,0)*0,2	m2	1 603,101	-	1 603,101	3 778,4	9,00	14 428	34 006	19 578
50.	577134221	Asfaltový beton ABS (ACO 11) III tl 40 mm š nad 3 m dle výkresu B-2, C-1.5, C-2.5, C-3.5, C-4.3 - SO 102 vozovka - křižovatka: 476,5+51,8+6,0*2,0 - SO 103 okružní pás + paprsky: 3,14*(25,0-14,0)/2*5,5-167,0-169,5-110,7-148,4 - SO 102 odpočet dvojřádku z dlažby km 0,002 86-KU+ v křižovatce: -(91,32-12,3+12,1+8,4)*0,2 - SO 103 odpočet směrovacích ostrůvků: 35,9 - SO 103 odpočet dvojřádku z dlažby: (44,6*2-55,0-267,4)*0,1 - SO 104: 15,25*6,0*2-10,0*6,0 - SO 104 odpočet dvojřádku z dlažby: (15,25*2+22,0-7,75*2-10,0)*0,2	m2	1 603,101	-	1 603,101	3 778,4	202,00	323 826	763 237	439 410

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměra SOD	Výměra skutečnost	Jedn. cena	Cena SOD	Cena skutečnost	rozdíl
51.	591211111	Kladiení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenna těženého tl 50 mm dle výkresu B-2, C-1,5, C-2,5, C-3,5, C-4,3 - SO 101 parkovací zářivky: (2,4*0-11,5*0,4)*2,02 - SO 102 ploche km 0,175 vpravo: 108,0 - SO 102 parkovací stání šikmá - invalidé: 81,6-7,0*3,5 - SO 102 parkovací stání podélná - parkoviště: 20,0*2,0-104,5 - SO 104: 13,75*5,0*2-22,0*4,5-7,75*10,0 před garáží v ul. Příkopky, Křižovatka T.G.M Příkopky, rozšíření pěší zóny - parkoviště - Příkopky	m2	802,425	-	802,425	1 002,16	250,00	200 606	250 540	49 934
52.	591241111	Kladiení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm dle výkresu B-2, C-1,5, C-2,5, C-3,5, C-4,3 - SO 101 smpřovací rožky: (1,5*2-3,6)*6,75+(1,5*2-6,0)*6,75-(1,5*2-3,6)*5,0 - SO 101 smpřovací ostrůvek km 0,220: 38,25 - SO 101 příšl zóna - zvýšené plochy ul. Příkopky, ul. Dřevná: (2,4*6,0+10,0*0,4+10,0*2,0+2,0*2,0)*2 - SO 101 příšl zóna - rampy: 3,75*1,5*2 - SO 103 smpřovací ostrůvky: 4,4*2,1,6*4,9*5,0 - SO 103 prsteneč: 3,14*(14,0-10,0)/2*2,0 vjezdy do parkoviště	m2	363,14	-	363,14	386,84	330,00	119 836	127 657	7 821
53.	596111111	Kladiení dlažby komunikací pro pěší z mozaiky jednobarevné lože z kamenna těženého - dle výkresu B-2 - SO 101 vlevo: 288,9-210,1-323,1-20,0 - SO 101 vpravo: 64,3-157,8-145,1-272,3-20,0 - SO 102 odpočet dlažby hmatových úprav: 73,36-48,188 - SO 101 příšl zóna: 996,5-20,0 - SO 101 příšl zóna odpočet vozovky, ramp, pruhů z tmavě šedé dlažby: -194,904-112,9-64,08-11,25 - SO 101 příšl zóna odpočet příšl zónové dlažby: (2,2*23-2,7)*0,2-(5,0*22-2,3)*0,2 - SO 102 vlevo: 312,6 - SO 101 příšl zóna odpočet plochy do lože z cem. malty: (10,6,50 380,134-32,66)*0,2 - SO 102 vpravo: 162,0-160,5-10,0 - SO 102 odpočet dlažby hmatových úprav: 13,2 9,875 - SO 103 ul. TGM Jiřimnického: 46,8 - SO 103 ul. TGM ŠLA: 91,2 - SO 103 odpočet dlažby hmatových úprav: 6,64 3,548 skutečnost Křižovatka T.G.M - Příkopky 38,054	m2	2 610,054	-	2 610,054	2 572,0	330,00	861 318	848 760	- 12 558
54.	596142111	odpočet - Kladiení dlažby komunikací pro pěší z mozaiky dvou a vícebarevné lože z MC	m2	120,741	-	120,741	-	340,00	41 052	-	- 41 052
55.	596211132	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 300 m2 - SO 103 ul. TGM Jiřimnického, ul. TGM ŠLA: 96,0-85,0 ul. Jiřimnického a DNA, u Babenky, u Kouzuma 97,0	m2	181,0	-	181,0	278,0	170,40	30 842	47 371	16 529
56.	596841122	Kladiení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2 - dle výkresu B-2 - vozovná a sádková pásy - ohraničení hladkou dlažbou - dlažba reliéfní - SO 101: (5,4*0,4-1,7*0,8+11,0*0,4-2,0*0,8-5,1*0,4)-(15,0*0,4+4,6*0,4)-(6,2*0,4+6,0*0,4)+(7,2*0,4*2)-(7,8*0,4+3,0*0,8-2,3*0,4*2+7,5*0,8)+(6,8*0,4-8,6*0,4-1,8*0,4-2,0*0,4-1,8*0,4)-(8,5*0,4+4,2*0,4)-(7,2*0,4)-(3,4*0,4)-(5,4*0,4+4,6*0,8-5,4*0,4-2,2*0,8) - SO 101 příšl zóna: (16,5*11,4)+7,0*6,7*0,4*0,4 - SO 102: (4,4*6,0-3,4-11,5*7,7)*0,4 - SO 103: 4,4*0,4-1,2*0,8-3,6*0,4-3,1*0,8 - dlažba hladká - SO 101: (4,6-1,4*2-0,65*2)*0,25-(10,2-1,7*2-0,65*2)*0,25+(5,0-0,65*2-4,6-0,65*2)*0,25-(6,2-0,65*2-6,0-0,65*2)*0,25-(7,2-0,65*2)*0,25-(7,0*0,65*2-2,8*2-12,2-0,65*2-7,6*2)*0,25-(8,8*0,65*2+7,8*0,65*2-1,6*2+3,4*0,65*2+1,5*2)*0,25-(8,5*0,65*2-4,2*0,65)*0,25-(7,2-0,65*2)*0,25-(3,4*0,65*2)*0,25-(4,6*0,65*2-4,4*2-4,6*0,65*2-0,2)*0,25 - SO 101 příšl zóna: (18,5-13,4*7,0-6,0-9,7)*2*0,25 - SO 102: 14,4*6,0-3,4-11,5*7,7*0,65*2*5)*0,25 - SO 103: (3,6-0,65*2-0,8*2)*0,25-(2,6*0,4-0,65*3,0*2)*0,25	m2	201,25	-	201,25	221,88	198,40	39 928	44 021	4 093
57.	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm dle výkresu B-2 - v místech napojení živičného krytu - SO 101: (7,5-8,0-5,5-5,3-26,5-8,0-10,7)*0,03 - SO 102: (26,5-5,8)*0,03 - SO 103: (7,5-6,5+28,0-7,5)*0,03	m2	4,599	-	4,599	-	241,60	1 111	-	- 1 111
58.	58380110	odpočet - Kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I jakost, velikost 10 cm	t	271,287	-	271,287	-	2 000,00	542 574	-	- 542 574
59.	58380010	odpočet - Mozaika dlažební, materiálová skupina I/2 4/6 cm dle výkresu B-2, C-1,5, C-2,5, C-3,5, C-4,3 - světle šedá a tmavě šedá: (2610,054-120,741)*1,02*0,118	t	328,678	-	328,678	-	2 600,00	854 564	-	- 854 564
60.	59245038	Mozaika dlažební, materiálová skupina I/2 4/6cm - barva světlá Dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - dle výkresu B-2 - SO 103 ul. TGM Jiřimnického, ul. TGM ŠLA: 181,0*1,02 - SO 103 odpočet dlažby hmatové: -6,936	t	309,6	-	309,6	2 600,00	18 657	804 960	804 960	
61.	59245267	Dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná - červená	m2	6,936	-	6,936	4,64	375,00	2 601	1 740	- 861
62.	X13490	Podšyp ze štěrkodrtě tl. 300 mm (2x150 mm) - dle výkresu B-2, C-1,5, C-2,5, C-3,5, C-4,3 - SO 104 výšina podléhající zemní pláň - parkoviště z materiálové zvláště odstraněné podklad z kameniva drčeného v rámci SO 101: (4,55*5,0*2-11,0*5,0-7,75*0,0)*1-(1,6,05*6,8*2-1,0*0,6,8)*2	m2	1 238,56	-	1 238,56	1 238,56	195,00	241 519	241 519	
63.	X13491	Mozaika dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I jakost - mramorová bílá na přechody pro chodce V7, oddělení parkovacích stání, lemování ramp, symbol invalida	t	16,088	-	16,088	16,72	2 550,00	41 026	42 639	1 610

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra SOD	Výměra skutečnost	Jedn. cena	Cena SOD	Cena skutečnost	rozdíl
64.	X13492	Kostka dlažební drobná, materiálová skupina V2, I, jakost velikost 10 cm - tmavě šedá barva	t	27,638	-	27,638	298,0	2 350,00	64 949	700 300	635 351
65.	X13493	Mozaiková deska z polymerbetonu 200x200x30 mm - barva bílá reliéfní	m2	98,98	-	98,98	104,8	1 840,00	182 124	192 832	10 708
66.	X13494	odpočet - Hladká deska z polymerbetonu 255x255x35 mm - barva tmavě šedá	m2	88,285	-	88,285	-	2 010,00	177 453	-	- 177 453
67.	X13495	Mozaiková deska z polymerbetonu 200x200x60 mm - barva bílá reliéfní	m2	15,998	-	15,998	18,7	3 700,00	59 194	61 790	2 596
		dle výkresu B-2 - v místech sjezdů na pozemky: - SO 101: (4,6+7,2+4,2)*0,4+1,0= 6,464 - SO 102: (4,4+1,5+7,7)*0,4+1,0= 9,534									
		hladká deska žulová řezaná 250x800x30mm - barva tmavě šedá	m2	-	-	-	98,8	2 160,00	-	213 408	213 408
		deska z polymerbetonu 400x400x26mm - barva bílá	m2	-	-	-	6,05	4 108,00	-	24 853	24 853
		ul. Příkopky - vodící linie u parkoviště - jiný druh									
		008: Trubní vedení								579 843	
68.	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	21,0	-	21,0	21,0	88,30	1 854	1 854	-
69.	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	162,5	-	162,5	162,5	60,00	9 750	9 750	-
70.	877313123	Montáž tvarovek jednosyňch na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	10,0	-	10,0	10,0	34,60	346	346	-
71.	877353123	Montáž tvarovek jednosyňch na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	123,0	-	123,0	123,0	40,60	4 994	4 994	-
72.	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	41,0	-	41,0	41,0	500,00	20 500	20 500	-
73.	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	41,0	-	41,0	41,0	600,00	24 600	24 600	-
74.	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	41,0	-	41,0	42,0	1 000,00	41 000	42 000	1 000
75.	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	30,0	-	30,0	32,0	1 000,00	30 000	32 000	2 000
76.	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	35,0	-	35,0	35,0	800,00	28 000	28 000	-
77.	28611263	Trubka KGEM s hrdlem 160X4,7X2M SN8KOEK,PVC	kus	11,477	-	11,477	11,477	285,00	3 271	3 271	-
78.	28611267	Trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X5M SN8KOEK,PVC	kus	35,523	-	35,523	35,523	605,00	21 491	21 491	-
79.	28611360	Koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	4,372	-	4,372	4,372	52,00	227	227	-
80.	28611361	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	6,558	-	6,558	6,558	56,00	367	367	-
81.	28611365	Koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	41,0	-	41,0	41,0	113,00	4 633	4 633	-
82.	28611366	Koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	82,0	-	82,0	82,0	116,00	9 512	9 512	-
83.	X13511	M+D napojovací sedla komplet pro dodatečné přípojky DN 150 - na betonovou a kameninovou kanalizaci DN 500	kus	4,0	-	4,0	4,0	2 800,00	11 200	11 200	-
84.	X13512	M+D napojovací sedla komplet pro dodatečné přípojky DN 200 - na betonovou a kameninovou kanalizaci DN 500	kus	41,0	-	41,0	41,0	3 200,00	131 200	131 200	-
85.	X13513	Vtoková mříž BEGU 500x500 litinová s rámem zat. třída D400	kus	37,0	-	37,0	37,0	2 650,00	98 050	98 050	-
86.	X13514	Vpust' obrubníková zkosená litinová s rámem zat. třída B125	kus	4,0	-	4,0	4,0	6 500,00	26 000	26 000	-
87.	X13515	Vybourání uličních vpustí kompletních	kus	22,0	-	22,0	23,0	500,00	11 000	11 500	500
88.	X13517	Uliční vpust' betonová prefabrikovaná - komplet - horní díl, střední díl s výtokem pro PVC DN 200, - dolní díl, vyrovnávací prstence, koš na bahno	kus	41,0	-	41,0	41,0	2 400,00	98 400	98 400	-
141.	871228111	odpočet - Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	62,0	-	62,0	-	6,42	398	-	- 398
		- dle výkresu B 2, C 4.3 - SO 104 podél trubu zárubních zdí: (23,0+4,0)+25,0		62,0							
142.	28611224	odpočet - Trubka drenážní flexibilní D 125 mm	m	67,766	-	67,766	-	45,00	3 049	-	- 3 049
		009: Ostatní konstrukce a práce								2 436 524	
89.	911231111	Osazení a montáž ocelového zábradlí se sloup ocelovými dvě madla	m	2,5	-	2,5	-	500,00	1 250	-	- 1 250
		- dle výkresu B 2 - SO 101: km 0,174 50 vpravo před schodištěm - osazení p vodního zábradlí napřít: 2,50		2,5							
90.	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	kus	98,0	-	98,0	98,0	204,00	19 992	19 992	-
91.	914002811	Montáž velkorozměrných svislých značek rozměrů tabule 3500/3000 mm	kus	4,0	-	4,0	2,0	4 200,00	16 800	8 400	- 8 400
92.	914002813	Montáž velkorozměrných svislých značek rozměrů tabule 1500/1000 mm	kus	10,0	-	10,0	8,0	20,00	200	160	- 40
93.	915711111	Vodorovné značení stříkané barvou dělících čar š 120 mm	m	329,2	-	329,2	36,0	9,50	3 127	342	- 2 785
		- dle výkresu C 1.6, C 2.6, C 3.6, C 4.4 - střední dílící pásce V1a - SO 101: 20,0+16,0 - SO 103: (9,5+6,5*2)-(30,0+5,0*2)-(30,0+4,5*2)-(30,0+7,5*2)		36,0 146,5							
		- oddělení pekovacích stěni V10a, V10b, V10c - SO 101: 2,25*6 - SO 102: 6,8*4+5,0*2 - SO 104: 5,0*4+3,4+5*8		- 13,5 37,2 96,0							
94.	915712111	Vodorovné značení stříkané barvou vodících proužků š 250 mm	m	461,0	-	461,0	-	18,00	8 298	-	- 8 298
		- dle výkresu C 1.6, C 2.6, C 3.6, C 4.4 - SO 101: oddělení cyklopruhu V2b 3/1,5 km 0,000 0,236; 236,0-13,0-11,0 - SO 103 oddělení cyklopruhu V2b 3/1,5; 10,0 - SO 103 kolem smyrovacích ostrůvků V4; 18,0+22,0-16,0-12,0 - SO 103 okolo středového ostrůvku a po obvodu V4; 46,5+76,5		260,0 10,0 68,0 123,0							
95.	915719111	Příplatek za reflexní úpravu balotinu dělících čar š 120 mm	m	329,2	-	329,2	36,0	1,20	385	43	- 352
		- dle výkresu C 1.6, C 2.6, C 3.6, C 4.4 - střední dílící pásce V1a - SO 101: 20,0+16,0 - SO 103: (9,5+6,5*2)-(30,0+5,0*2)-(30,0+4,5*2)-(30,0+7,5*2)		- 36,0 146,5							
		- oddělení pekovacích stěni V10a, V10b, V10c - SO 101: 2,25*6 - SO 102: 6,8*4+5,0*2 - SO 104: 5,0*4+3,4+5*8		- 13,5 37,2 96,0							
96.	915719211	Příplatek za reflexní úpravu balotinu vodících proužků š 250 mm	m	461,0	-	461,0	-	2,20	1 014	-	- 1 014
		- dle výkresu C 1.6, C 2.6, C 3.6, C 4.4 - SO 101: oddělení cyklopruhu V2b 3/1,5 km 0,000 0,236; 236,0-13,0-11,0 - SO 103 oddělení cyklopruhu V2b 3/1,5; 10,0 - SO 103 kolem smyrovacích ostrůvků V4; 18,0+22,0-16,0-12,0 - SO 103 okolo středového ostrůvku a po obvodu V4; 46,5+76,5		260,0 10,0 68,0 123,0							
97.	915721111	Vodorovné značení stříkané barvou stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo pfechodů	m2	97,15	-	97,15	97,15	125,00	12 144	12 144	-
98.	915729111	Příplatek za reflexní úpravu balotinu stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo pfechodů	m2	97,15	-	97,15	97,15	12,00	1 166	1 166	-
99.	915791111	Předznačení pro vodorovné značení dělících čar nebo vodících proužků	m	790,2	-	790,2	36,0	1,20	948	43	- 905
100.	915791112	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo pfechodů	m2	97,15	-	97,15	97,15	12,00	1 166	1 166	-
101.	916231111	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	5 207,326	-	5 207,326	4 853,028	69,40	361 388	336 800	- 24 588
		- dle výkresu B 2 - SO 101: podél obrubníků: 660,5+3*2 www.euroCALG.cz: zpomořovaci psahy: (6,75*4+6,75*4-5,0*4)*2 - SO 101: plocha km 0,175 vpravo: 46,0*2		- 1 321,026 148,0628 92,0							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra SOD	Výměra skutečnost	Jedn. cena	Cena SOD	Cena skutečnost	rozdil
		- SO 101 smětovací ostřívek km 0,220; (53,1+2,0*2)*2		114,2							
		- SO 101 parkovací záhlaví: (26,0+11,95+19,75)*2-(2,25*6)*2		142,4							
		- SO 101 pářící zóna podél obrubníků: 23,0*2		46,0							
		- SO 101 pářící zóna vozovka - rampy: (84,21 1,5*2)*3+2*2,4*2*2-(3,75*1,5)*2*2*2		538,86							
		- SO 101 pářící zóna - pásy z tmavé šedé dlažby; (32,0*2+0,9*2)*2-(79,0*2+0,9*4,0)*2		457,4							
		- SO 101 pářící zóna - zvýšené plochy u1. Pítkopy, ul. Žetná; (3,0*3-8,5*2-2,6*2-1,5*2)*2-(13,0*3-1,0,26*1-1,6*2*1,5*2-6,75*2,4)*2		176,94							
		- SO 101 pářící zóna - podél stávkové odlehy; (2,1*23+2,7)*2-(5,0*22+2,3)*2		326,6							
		- SO 102 podél obrubníků: 220,55*2		441,1							
		- SO 102 parkování; (7,0*17,5+6,8*4+20,0*2,0*2)*2-(16,5*8,8*3,4*7,8*5,25+5,0*2,5*7,7 5*2+5,0*2)*2		300,9							
		- SO 103 přecenec: (44,6+43,35+32,1)*2		240,1							
		- SO 103 smětovací ostřívky: (11,1+16,4)*2		55,0							
		- SO 103 paprsky: (74,0+59,7)*2		267,4							
		- SO 104 parkoviště; (15,25*2+5,25*2+22,0*2+9,45*2+10,4*2)*2-(15,0*6+5,0*6+4,5*10+5,0 *2)*2		539,4							
102.	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	297,5	-	297,5	135,7	115,00	34 213	15 606	- 18 607
		dle výkresu B-2		-							
		- SO 101 km 0,000-0,028 L: 28,0		28,0							
		- SO 101 km 0,000-0,028 P: 2,0		2,0							
		- SO 101 km 0,000-70 RÚ P u parkoviště: 11,0		11,0							
		- SO 102 km 0,227-0,338 L: 41,0		41,0							
		- SO 103 paprsky: 18,5+39,0-(16,5+3,0)-(36,5+74,0)		215,5							
103.	917161111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - přímý	m	1 161,171	-	1 161,171	430,8	185,00	214 817	79 698	- 135 119
		Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - obloukový	m				185,7	350,00		64 995	64 995
		Osazení chodníkového obrubníku kamenného repasovaného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - přímého	m				626,1	180,00		112 698	112 698
		Osazení chodníkového obrubníku kamenného repasovaného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - obloukového	m				29,7	260,00		7 722	7 722
		podélný řez původní kamenné obruby	m				149,6	155,00		23 188	23 188
104.	917461111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	131,0	-	131,0	250,7	185,00	24 235	46 380	22 145
		dle výkresu B-2		-							
		- SO 102 ohrazení parkoviště: 0,8*1,6+5,0*5,3*5,3*2,5*10,0		30,5							
		- SO 104 ohrazení travnatých ploch; 32,0*1,5*5+5,0*4+5,0*2+4,5*2+22,0		100,5							
		chodník u kruh. objezdu, Pítkopy kolem plochy chodník u bahenky, úprava po dodatečně stažené gabionu, opravy po provozu									
105.	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	90,407	-	90,407	98,5	1 270,00	114 816	125 095	10 279
106.	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	153,3	-	153,3	153,3	95,80	14 686	14 686	-
		dle výkresu B-2		-							
		- v místech napojení živičného krytu		-							
		- SO 101: 7,5*8,0*5,5*5,3*26,5*8,0*10,7		71,5							
		- SO 102: 2*6,5*5,5		32,3							
		- SO 103: 7,5*6,5*28,0*7,5		49,5							
107.	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlábu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	13,0	-	13,0	19,8	579,00	7 527	11 464	3 937
108.	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	30,0	-	30,0	30,0	10,00	300	300	-
109.	966006211	Odstažení svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	76,0	-	76,0	76,0	50,00	3 800	3 800	-
110.	971042141	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech D do 60 mm tl do 300 mm	kus	45,0	-	45,0	45,0	99,50	4 478	4 478	-
111.	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	1 297,5	-	1 297,5	1 297,5	24,10	31 270	31 270	-
112.	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	1 837,4	-	1 837,4	1 867,9	5,00	9 187	9 340	153
		dle výkresu B-2		-							
		- SO 101 zám. dlažba; 17,1,0*58,3*52,7*267,2*55,7*134,8*296,5*107,5*103,2		1 246,9							
		- SO 102 zám. dlažba: 15,2*113,0*119,4		247,6							
		- SO 103 zám. dlažba: 16,6*22,2*173,6		212,4							
		- SO 101 drobná dlažba: 130,5		130,5							
		chodník pod bahenikem a FACE servis									
113.	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	219,6	-	219,6	219,6	5,00	1 098	1 098	-
114.	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	495,807	-	495,807	509,5	30,00	14 874	15 285	411
115.	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	495,807	-	495,807	509,5	2,25	1 116	1 146	31
116.	979084214	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 2 km	t	276,207	-	276,207	276,207	50,00	13 810	13 810	-
		- betonové panely, kamenné obrubníky na skládku měřena k dalšímu použití: 34,0*0,408*1058,0*0,230*131,0*0,145		276,207							
117.	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4 044,85	-	4 044,85	4 044,85	1,00	4 045	4 045	-
118.	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	297,74	-	297,74	297,74	21,25	6 327	6 327	-
119.	979098113	Poplatek za skládku - prostého betonu s příměsí 10%	t	3 570,576	-	3 570,576	3 570,576	55,00	196 382	196 382	-
120.	58380211	Krajník silniční kamenný, materiálová skupina, I/2 KKS 13x20 x 30-80	m	132,31	-	132,31	-	420,00	55 570	-	- 55 570
121.	58380333	Obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP3 25x20	m	879,912	-	879,912	435,108	720,00	633 537	313 278	- 320 259
122.	58380414	Obrubník kamenný obloukový, materiálová skupina I/2 r=0,5+1 m OP3 25x20	m	16,564	-	16,564	1 150,00	19 049	-	- 19 049	
123.	58380424	Obrubník kamenný obloukový, materiálová skupina I/2 r=1+3 m OP3 25x20	m	16,16	-	16,16	-	1 150,00	18 584	-	- 18 584
124.	58380434	Obrubník kamenný obloukový, materiálová skupina I/2 r=3+5 m OP3 25x20	m	38,582	-	38,582	-	950,00	36 653	-	- 36 653
125.	58380444	Obrubník kamenný obloukový, materiálová skupina I/2 r=5+10 m OP3 25x20	m	53,227	-	53,227	-	950,00	50 566	-	- 50 566
126.	58380454	Obrubník kamenný obloukový, materiálová skupina I/2 r=10+25 m OP3 25x20	m	165,438	-	165,438	-	850,00	140 622	-	- 140 622
		Obrubník kamenný přímý repasovaný	m				632,4	520,00		328 848	328 848
		Obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP3 25x20 zkosný	m				18,26	950,00		17 347	17 347
		Obrubník kamenný obloukový zkosný, materiálová skupina I/2 r=0,5-1 m OP3 25x20	m				15,34	2 500,00		38 350	38 350
		Obrubník kamenný obloukový, materiálová skupina I/2 r=3 - 5 m OP3 25x20	m				61,42	950,00		58 349	58 349
		Obrubník kamenný obloukový, materiálová skupina I/2 r=5- 10 m OP3 25x20	m				17,48	950,00		16 606	16 606
		Obrubník kamenný obloukový zkosný, materiálová skupina I/2 r=5-10 m	m				43,88	2 200,00		96 756	96 756
		Obrubník kamenný obloukový, materiálová skupina I/2 r=10-25 m OP3 25x20	m				44,95	850,00		38 208	38 208
		Obrubník kamenný obloukový zkosný, materiálová skupina I/2 r=10-25 m	m				11,23	1 950,00		21 899	21 899
		www.euro									
127.	59217314	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm	kus	600,95	-	600,95	274,114	35,00	21 033	9 584	- 11 439



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra SOD	Výměra skutečnost	Jedn. cena	Cena SOD	Cena skutečnost
128.	X13557	Značka dopravní svíslá FeZn, základní velikosti, reflexní fólie tř. 1, vč. příchytěk	kus	108,0	-	108,0	108,0	880,00	95 040	95 040
129.	X13558	Ocelový pozinkovaný sloupek dl. 3,5 m pro dopravní značku - vč. patky, upevňovače a krycího víčka	kus	81,0	-	81,0	81,0	920,00	74 520	74 520
130.	X13559	Nosná ocelová pozinkovaná příhradová konstrukce - velkorozměrových dopravních značek vč. patek, upevňovačů a krycích víček	kus	8,0	-	8,0	4,0	6 900,00	55 200	27 600
131.	X13560	Betonový odvodňovací žlab - komplet, sv. š. min. 200 mm, hl. min. 200 mm, s litinovým mřížkovým - krycím roštěm pro tř. zat. D 400, s vtokovou vpusť, s čelý, vč. obetonování	m	13,0	-	13,0	15,1	1 980,00	25 740	29 898
		dle výkresu B 2		-						
		SO 104; 6,5*2		13,0						
		Konstrukce od železných armatur								
132.	X13561	Vodorovná doprava sutí po suchu do vzdálenosti dle nabídky zhotovitele	t	3 549,043	-	3 549,043	3 549,043	1,00	3 549	3 549
143.	X13572	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu - do vzdálenosti dle nabídky zhotovitele	t	21,533	-	21,533	21,533	60,00	1 292	1 292
144.	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm	m2	11,48	-	11,48	11,48	95,20	1 093	1 093
145.	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	72,93	-	72,93	72,93	800,00	58 344	58 344
146.	962022391	Bourání zdva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC	m3	19,7	-	19,7	19,7	609,00	11 997	11 997
147.	962032241	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC	m3	12,18	-	12,18	12,18	588,00	7 162	7 162
148.	962042321	Bourání zdva nadzákladového z betonu prostého	m3	1,196	-	1,196	1,196	1 760,00	2 105	2 105
		046: Zemní práce pro montážní práce							6 201	
157.	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	28,0	-	28,0		170,00	4 760	-
158.	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	14,0	-	14,0		30,00	420	-
159.	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	14,0	-	14,0		2,90	41	-
160.	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	28,0	-	28,0		35,00	980	-
		Úprava kabelové trasy CD Telematika - vedení bez vyjádření k PD	sou				1,0	21 350,00		21 350
		099: Přesun hmot HSV							6 587	
133.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	6 586,9	-	6 586,9	6 586,9	1,00	6 587	6 587
		711: Izolace proti vodě							9 492	
149.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	85,21	-	85,21	85,21	14,90	1 270	1 270
		dle výkresu B 2, C 4.3		-						
		SO 104 dílky zářubních zdí		85,21						
		(0,85*2,0-1,6*10,0-2,75*2,0-2,4*6,0-1,75*3,5)*2+(0,35*0,4-1,85*0,4)*2								
150.	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za horka nátěrem asfaltovým	m2	85,21	-	85,21	85,21	20,00	1 704	1 704
151.	11161346	Asfalt stavebně-izolační, PARABIT AOSI 85/25 bubny	t	0,145	-	0,145	0,145	40 000,00	5 794	5 794
152.	11163150	Lak asfaltový PENETRAL ALP- 20 kg	t	0,021	-	0,021	0,021	34 000,00	724	724
		767: Konstrukce zámečnické							4 290	
153.	767914830	Demontáž rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	24,0	-	24,0	24,0	100,00	2 400	2 400
154.	767920810	Demontáž vrat a vratek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,0	-	1,0	1,0	100,00	100	100
155.	767920820	Demontáž vrat a vratek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,0	-	1,0	1,0	100,00	100	100
156.	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	108,0	-	108,0	108,0	15,65	1 690	1 690

Vicenáklady - ostatní										131 557	
provedení symbolu invalida do dlažby z kostek z bílých mramorových	ks					4		4225		16 900	16 900
zrušení - zakrytí kanalizační šachty v kruhovém objezdu	ks					1		1755		1 755	1 755
nápojení odvodňovacího žlabu komunikace gymn. jídelna do šachty	m					7,5		273		2 048	2 048
provedení práškového laku na zinkované stromové mříže mobiláře	sou					1		12025		12 025	12 025
městský mobilář - příprava základových patek spolu s betonáží	sou					1		41 945,0		41 945	41 945
šroubů, instalace mobiláře, úpravy ploch po montáži											
kolostav 16 ks á 1200,- = 19.200,-											
koš 8 ks á 1100,- = 8.800,-											
strom 7 ks á 2.600,- = 18.200,-											
lavička 4 ks á 1.400,- = 5.600,-											
kruhová lavička 1 ks á 2.100,- = 2.100,-											
lavička tvar S 1 ks á 4.500,- = 4.500,-											
zářív pro lavičky kruhový objezd	sou					1,0		1 508,00		1 508	1 508
vybourání KS3, odkop, podkladní vrstvy, doprava, likvidace											
oprava KS3 po sloupu VO u bubeníka 0,7m	sou					1,0		208,00		208	208
předláždění napojení chodníku v bubeníka mozaika	m2					14,1		279,00		3 934	3 934
úprava vstupu do prodejny VESNA - odbourání, likvidace, příprava podkladu	m2					7,8		377,00		2 941	2 941
oprava slepeckých dlažeb kolem sloupů VO, koši	ks					3,0		273,00		819	819
snížení obrub KS3 na parkovišti	m					12,0		295,00		3 540	3 540
snížení rohů OP3 - parkovací stání, křižovatka ul. Příkopy	ks					5,0		4 875,00		24 375	24 375
rozdělení parkovacího stání bílou dvou linkou dodatečně	m					34,0		240,00		8 160	8 160
ukončení moziky linkou do betonu u vodního prvku	m					6,0		71,00		426	426
rozšíření vjezdu čp. 99 ul. Příkopy - obruby OP3	m					1,0		290,00		290	290
demontáž nástěnků + patek ul. Příkopy	ks					2,0		104,00		208	208
dodatečná úprava obrub OP3 u kruh. objezdu ul. Příkopy	m					6,0		377,00		2 262	2 262
úprava vjezdu a oplocení čp. 624	sou					1,0		1 090,00		1 090	1 090
úprava dešťových svodů u objektů pěší zóna	sou					1,0		2 502,00		2 502	2 502
nový gajgr a napojení čp. 409	sou					1,0		360,00		360	360
oprava rohu oplocení gymn. - omítka	sou					1,0		312,00		312	312
přesun květníků Perla - pěší zóna	sou					1,0		1 233,00		1 233	1 233
oprava dlažďení po demontáži VO	ks					11,0		247,00		2 717	2 717

Rekapitulace SO 101, SO 102, SO 103, SO 104										8 896 127
původní cena SOD										10 338 615
nová cena dle skutečnosti položek SOD										1 442 488
rozdíl										
ostatní vícenáklady										131 557
Celková cena dle skutečnosti										10 470 172
rozdíl										1 574 045