

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Zastávky MHD a místo pro přecházení v ulici Budějovická, Písek	JKSO	827291
Název objektu	SO - 301 Kanalizace	EČO	
		Místo	Písek
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Písek		
Projektant	Ladislav Mach-PROKLAMA		
Zhotovitel	STAREKO CZ Písek s.r.o.	25159674	CZ25159674
Zpracoval	Ladislav Mach-PROKLAMA		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	SO-301 Kanalizace	17.04.2018	90000000-7
			CZ-CPA
			42

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A			B			C				
Základní rozp. náklady			Doplňkové náklady			Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	3,00%	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	1,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		844 584,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		20 500,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 865 084,00																			
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>865 084,00</td> <td>181 668,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>1 046 752,00</td> </tr> </tbody> </table>				DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	865 084,00	181 668,00	Cena s DPH			1 046 752,00
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																				
snížená	15,0	0,00	0,00																				
základní	21,0	865 084,00	181 668,00																				
Cena s DPH			1 046 752,00																				
				E Přípočty a odpočty																			
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>				Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																						
Klouzavá doložka	0,00																						
Zvýhodnění	0,00																						

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zastávky MHD a místo pro přecházení v ulici Budějovická, Písek

Objekt: SO-301 Kanalizace

Objednatel: Město Písek

Zhotovitel: STAREKO CZ Písek s.r.o.

Místo: Písek

Zpracoval: Ladislav Mach-PROKLAMA

Datum: 17.4.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

844 584,33

1 Zemní práce

486 185,08

1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min A*0,01*5 "Předpoklad 5 hod/100 m3 výkopu"	hod	16,284	90,00	1 465,56
					16,284		
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 15 "Předpoklad"	den	15,000	49,00	735,00
					15,000		
3	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 1,00 "Plynovod"	m	1,000	332,00	332,00
					1,000		
4	001	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 1,00*2 "Porovnáním - napojení na DN 800 + křížování" 1,00 "Křížování DN 400"	m	3,000	528,00	1 584,00
					2,000		
					1,000		
			Součet		3,000		
5	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 1,00*3 "Kabely CETIN + EON"	m	3,000	261,00	783,00
					3,000		
6	001	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 2,80*0,90*3,81 "Křížování DN 400+DN 800" 2,00*1,50*3,86 "Napojení na DN 800" 2,00*0,90*2,90 "Křížování EON" 2,00*0,80*1,11 "Křížování CETIN"	m3	32,081	350,00	11 228,35
					9,601		
					11,580		
					5,220		
					1,776		

2,00*0,80*1,02 "Křižování CETIN radio sít" 1,632
 2,00*0,80*1,42 "Křižování plynovodu" 2,272
Součet 32,081

7	001	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,500	6 129,00	3 064,50
					0,50	"Předpoklad"	0,500

8	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	325,675	235,00	76 533,63
---	-----	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"Větev A"
 2,00*1,00*4,56 9,120
 4,00*1,00*3,78 15,120
 2,10*0,90*3,69 6,974
 4,10*0,90*3,75 13,838
 4,80*0,90*3,74 16,157
 24,00*0,90*3,22 69,552
 29,60*0,90*2,14 57,010
 12,60*0,80*1,44 14,515
 33,40*0,80*1,30 34,736
 25,00*0,80*0,91 18,200
 14,60*0,80*1,10 12,848
 6,00*0,80*0,91 4,368
 16,30*0,80*0,93 12,127
 27,70*0,80*1,23 27,257
Mezisoučet 311,822
 15,60*0,80*1,11 "Přípojky pro UV a LV" 13,853

A Součet 325,675

9	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	325,675	10,00	3 256,75
					A	325,675	

10	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	103,209	111,00	11 456,20
----	-----	-----------	--	----	---------	--------	-----------

"Větev A - hloubky přes 1,00 m"
 12,60*0,80*1,44 14,515
 33,40*0,80*1,30 34,736
 14,60*0,80*1,10 12,848
 27,70*0,80*1,23 27,257
Mezisoučet 89,356
 15,60*0,80*1,11 "Přípojky pro UV a LV" 13,853

			Součet		103,209		
11	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	393,640	204,00	80 302,56
			"Větev A"				
			4,00*2*3,78		30,240		
			2,10*2*3,69		15,498		
			4,10*2*3,75		30,750		
			4,80*2*3,74		35,904		
			24,00*2*3,22		154,560		
			29,60*2*2,14		126,688		
			Součet		393,640		
12	001	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	18,240	276,00	5 034,24
			"Větev A"				
			2,00*2*4,56		18,240		
13	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	103,209	25,00	2 580,23
			103,209		103,209		
14	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	393,640	119,00	46 843,16
			393,64		393,640		
15	001	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	18,240	156,00	2 845,44
			18,24		18,240		
16	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	194,914	105,00	20 465,97
			"Větev A"				
			29,60*0,90*2,14		57,010		
			12,60*0,80*1,44		14,515		
			33,40*0,80*1,30		34,736		
			25,00*0,80*0,91		18,200		
			14,60*0,80*1,10		12,848		
			6,00*0,80*0,91		4,368		
			16,30*0,80*0,93		12,127		
			27,70*0,80*1,23		27,257		
			Mezisoučet		181,061		
			15,60*0,80*1,11 "Připojky pro UV a LV"		13,853		
			Součet		194,914		

17	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	121,641	171,00	20 800,61
"Větev A"							
4,00*1,00*3,78					15,120		
2,10*0,90*3,69					6,974		
4,10*0,90*3,75					13,838		
4,80*0,90*3,74					16,157		
24,00*0,90*3,22					69,552		
Součet					121,641		
18	001	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	9,120	313,00	2 854,56
"Větev A"							
2,00*1,00*4,56					9,120		
19	001	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	468,856	103,00	48 292,17
B "zemina pro zásypy - odvoz na meziskládku"					234,428		
B "zemina pro zásypy - odvoz z meziskládky na stavbu"					234,428		
Součet					468,856		
20	001	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	91,247	208,00	18 979,38
(A-B) "Přebytečná zemina"					91,247		
21	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	234,428	63,00	14 768,96
B "Zemina pro zásypy na meziskládce"					234,428		
22	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	91,247	15,00	1 368,71
(A-B) "Přebytečná zemina"					91,247		
23	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	182,494	100,00	18 249,40
91,247*2,000					182,494		
24	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	234,428	109,00	25 552,65
"Zásyp výkopovým materiálem"							
A "Výkop rýh"					325,675		
-(2,00+4,00)*1,00*0,45 "Rýhy - odpočet obsypu a lože"					-2,700		
-(2,10+4,10+4,80+24,00+29,60)*0,90*0,45					-26,163		
-(12,60+33,40+14,60+15,60)*0,80*0,45					-27,432		
Mezisosoučet					269,380		

"Zásyp v prostoru komunikace a zastávky MHD"

-25,00*0,80*(0,91-0,45)	"Odpočet obsypu a lože"	-9,200
- 6,00*0,80*(0,91-0,45)		-2,208
-16,30*0,80*(0,93-0,45)		-6,259
-27,70*0,80*(1,23-0,45)		-17,285
Mezisoučet		-34,952
B Součet		234,428

25	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,952	109,00	3 809,77
----	-----	-----------	---	----	--------	--------	----------

"Zásyp v prostoru komunikace a zastávky MHD"

25,00*0,80*(0,91-0,45)	"Odpočet obsypu a lože"	9,200
6,00*0,80*(0,91-0,45)		2,208
16,30*0,80*(0,93-0,45)		6,259
27,70*0,80*(1,23-0,45)		17,285
BB Součet		34,952

26	583	583312000a	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	69,904	200,00	13 980,80
					34,952*2,000		69,904

27	001	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	55,387	485,00	26 862,70
----	-----	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"Větev A"

(2,00+4,00)*1,00*0,35		2,100
(2,10+4,10+4,80+24,00+29,60)*0,90*0,35		20,349
(12,60+33,40+25,00+14,60+6,00+16,30+27,70+15,60)*0,80*0,35		42,336
CC1 Mezisoučet		64,785
-(3,46*0,4330)	"Odpočet potrubí DN 200"	-1,498
-(4,91*1,6090)	"Odpočet potrubí DN 250"	-7,900

CC Součet		55,387
------------------	--	---------------

28	583	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	110,774	200,00	22 154,80
					55,387*2,000		110,774

4 Vodovodné konstrukce 12 562,77

29	271	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	18,510	500,00	9 255,00
----	-----	-----------	---	----	--------	--------	----------

"Větev A"

(2,00+4,00)*1,00*0,10		0,600
(2,10+4,10+4,80+24,00+29,60)*0,90*0,10		5,814

(12,60+33,40+25,00+14,60+6,00+16,30+27,70+15,60)*0,80*

0,10

12,096

DD

Součet

18,510

30	271	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	6,000	169,00	1 014,00
1+1+2+2 "Odpočet šachty ŠD8 - 1ks výšky 10cm"					6,000		
31	5	55920002e	Prefa TBW 63/4	ks	1,010	180,00	181,80
1*1,01 "TBW-Q.1 63/4"					1,010		
32	5	55920002a	Prefa TBW 63/6	ks	1,010	180,00	181,80
1*1,01 "TBW-Q.1 63/6"					1,010		
33	5	55920002b	Prefa TBW 63/8	ks	2,020	209,00	422,18
2*1,01 "TBW-Q.1 63/8"					2,020		
34	5	55920002c	Prefa TBW 63/10	ks	2,030	233,00	472,99
2*1,015 "TBW-Q.1 63/10"					2,030		
35	271	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	2,000	265,00	530,00

2

"Odpočet šachty ŠD8 - 1ks výšky 12cm"

2,000

36	5	55920002d	Prefa TBW 63/12	ks	2,020	250,00	505,00
2*1,01 "TBW-Q.1 63/12"					2,020		

8

Trubní vedení

339 900,77

37	271	837364111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 250	kus	1,000	1 629,00	1 629,00
1 "Porovnáním - napojení na DN 800"					1,000		
38	271	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	15,600	25,00	390,00
15,60 "Připojky pro UV + LV"					15,600		
39	5	52861012aa	Potrubí hladké z PP DN 160/6,2	ks	6,090	833,00	5 072,97
"15,60/3,00=5,20 ks"							
6*1,015 "Potrubí ULTRA SOLID z PP DN 160*6,2mm, délky 3,00 m, SN 12"					6,090		
40	271	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	43,300	30,00	1 299,00

43,30 "Porovnáním žebrované potrubí ULTRA RIB 2"

43,300

41	5	52861012a	Žebrované potrubí z PP DN 200	ks	8,120	1 222,00	9 922,64
----	---	-----------	-------------------------------	----	-------	----------	----------

"43,30/6,00=7,21 ks"

8*1,015 "Žebrované potrubí z PP DN 200, délky 6,00 m, SN 12"

8,120

42	271	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250 0,70+4,00 "Napojení na DN 800"	m	4,700	178,00	836,60
43	5	52861012aa a	Potrubí hladké z PP DN 250*9,6 "4,00/3,00=1,33 ks" 2*1,015 " Potrubí ULTRA SOLID z PP DN 250*9,6mm, délky 3,00 m, SN 12"	ks	2,030	2 166,00	4 396,98
44	271	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250 156,90 "Porovnáním žebrované potrubí ULTRA RIB 2"	m	156,900	178,00	27 928,20
45	5	52861012a1	Žebrované potrubí z PP DN 250 "156,90/6,00=26,15 ks" 27*1,015 "Žebrované potrubí z PP DN 250, délky 6,00 m, SN 12"	ks	27,405	1 907,00	52 261,34
46	271	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150 3+2 "KGB 45 + KGB 87"	kus	5,000	67,00	335,00
47	5	0052861010 02	Potrubí plastové Koleno 160/90 2*1,015 "Koleno 160/90"	ks	2,030	211,00	428,33
48	5	0052861010 02	Potrubí plastové Koleno 160/45 3*1,015 "Koleno 160/45"	ks	3,045	215,00	654,68
49	5	52861012c	Potrubí plast těsnění 160 (5+3)*1,02 "Těsnění 160 - kolena + odbočky"	ks	8,160	32,00	261,12
50	271	877350420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 200 1	kus	1,000	127,00	127,00
51	5	52861012b1	Potrubí plast U2EA 200/160 1*1,015 "U2EA/KG 200/160"	ks	1,015	293,00	297,40
52	271	877350430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200 1	kus	1,000	146,00	146,00
53	5	52861012m m	Potrubí plast přesuvná objímka URU 200 1*1,015 "Přesuvná objímka URU 200"	ks	1,015	355,00	360,33

54	5	0052861010 02	Potrubí plastové těsnění 200	ks	6,120	32,00	195,84
(2+2+2)*1,02 "Těsnění 200 - odbočky + přesuvky+ redukce"					6,120		
55	271	877360310	Montáž kolien na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,000	146,00	146,00
1 "Napojení na DN 800"					1,000		
56	5	52861013ss	Potrubí plastové Koleno 250/90	ks	1,015	682,00	692,23
1*1,015 "Koleno 250/90"					1,015		
57	271	877360330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,000	127,00	127,00
1 "Napojení na DN 800"					1,000		
58	5	52861013t	Přesuvná objímka 250	ks	1,015	464,00	470,96
1*1,015 "Přesuvná objímka hl. potrubí 250"					1,015		
59	271	877360420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	2,000	146,00	292,00
2					2,000		
60	5	52861012b	Potrubí plast U2EA 250/160	ks	2,030	1 043,00	2 117,29
2*1,015 "U2EA/KG 250/160"					2,030		
61	271	877360430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	7,000	161,00	1 127,00
7					7,000		
62	5	52861012m	Potrubí plast přesuvná objímka URU 250	ks	7,105	464,00	3 296,72
(1+6)*1,015 "Přesuvná objímka URU 250"					7,105		
63	5	0052861010 02	Potrubí plastové těsnění 250	ks	20,400	55,00	1 122,00
(4+14+1+1)*1,02 "Těsnění 250 - odbočky + přesuvky + koleno+přesuvka"					20,400		
64	271	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	3 835,00	3 835,00
1					1,000		
65	271	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	3 835,00	15 340,00
4					4,000		
66	271	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	0,100	10 880,00	1 088,00
1*0,1 "ŠD 7 - šachty z prefabrikátů - koeficient 0,1"					0,100		

67	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	0,600	12 060,00	7 236,00
			6*0,1 "ŠD1-ŠD6 - šachty z prefabrikátů - koeficient 0,1"		0,600		
68	271	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	1 711,00	17 110,00
			5+1+4 "Odpočet šachty ŠD8 - 1 +2 ks"		10,000		
69	5	0052861010 02	Prefa TBS 100/25	ks	5,050	810,00	4 090,50
			5*1,01 "TBS-Q.1 100/25"		5,050		
70	5	0052861010 02	Prefa TBS 100/50	ks	1,010	1 229,00	1 241,29
			1*1,01 "TBS-Q.1 100/50"		1,010		
71	5	0052861010 02	Prefa TBS 100/100	ks	4,040	2 246,00	9 073,84
			4*1,01 "TBS-Q.1 100/100"		4,040		
72	5	0052861010 02	Prefa Těsnění	ks	17,340	170,00	2 947,80
			17*1,02 "Těsnění pro DN 1000 Q 1 - odpočet šachty ŠD8"		17,340		
73	271	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 837,00	9 185,00
			5 "Odpočet šachty ŠD8 - 1 ks"		5,000		
74	5	0052861010 02	Prefa TBR 100/63	ks	5,050	1 705,00	8 610,25
			5*1,01 "TBR-Q.1 100-63/58"		5,050		
75	271	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	7,000	2 845,00	19 915,00
			7 "Odpočet šachty ŠD8 - 1 ks"		7,000		
76	5	0052861010 02	Prefa TBZ 100/60-40	ks	7,070	7 320,00	51 752,40
			7*1,01 "TBZ-Q.1 100/60 V max 40"		7,070		
77	271	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	350,00	700,00
			2		2,000		
78	5	52861014g	Prefa TZK-Q.1 100-63/17	ks	2,020	2 834,00	5 724,68
			2*1,01 "TZK-Q.1 100-63/17"		2,020		
79	271	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 536,00	3 072,00

			2			2,000		
80	271	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	2,000	1 350,00		2 700,00
			2			2,000		
81	5	0052861010 02	Prefa UV - TBV Q 50/20 CP	ks	4,040	234,00		945,36
			4*1,01 "TBV Q 50/20 CP"		4,040			
82	5	0052861010 02	Prefa UV - TBV Q 50/29 SN	ks	3,030	307,00		930,21
			3*1,01 "TBV Q 50/29 SN"		3,030			
83	5	0052861010 02	Prefa UV - TBV Q 50/59 SV	ks	1,010	483,00		487,83
			1*1,01 "TBV Q 50/59 SV"		1,010			
84	5	0052861010 02	Prefa UV - TBV Q 50/59 PVC	ks	4,040	750,00		3 030,00
			4*1,01 "TBV Q 50/59 PVC"		4,040			
85	5	0052861010 02	Prefa UV - TBV Q 50/19 KN	ks	4,040	800,00		3 232,00
			4*1,01 "TBV Q 50/19 KN"		4,040			
86	271	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	7,000	836,00		5 852,00
			7 "Odpočet šachty ŠD8 - 1 ks"		7,000			
87	5	55920001a	Poklopy litinový D400	ks	7,000	3 500,00		24 500,00
			7 "Poklop litinový D400 GU-S-1 + rám"		7,000			
88	271	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	4,000	967,00		3 868,00
			4		4,000			
89	5	55920001b	Vtoková mříž 500*500 D 400	ks	4,000	3 750,00		15 000,00
			4 "Vtoková mříž 500*500mm D400 + rám"		4,000			
90	5	55920001c	Kalový koš - výšky 600	ks	2,000	700,00		1 400,00
			2 "Kalový koš pozinkovaný výšky 600mm"		2,000			
91	5	55920001d	Kalový koš - výšky 250	ks	2,000	550,00		1 100,00
			2 "Kalový koš pozinkovaný výšky 250mm"		2,000			
998			Přesun hmot					5 935,71
92	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	197,857	20,00		3 957,14

93	271	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	197,857	10,00	1 978,57
----	-----	-----------	--	---	---------	-------	----------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 20 500,00

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 500,00

94	000	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum TUTO POLOŽKU NEBUDE ÚČASTNÍK OCEŇOVAT. NENÍ SOUČÁSTÍ PŘEDMĚTU ZAKÁZKY.	Kč	1,000		
			1 "Cena dodavatele stavby"		1,000		
95	000	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00
			1 "Cena dodavatele stavby"		1,000		
96	000	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	10 000,00	10 000,00
			1 "Cena dodavatele stavby"		1,000		
97	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	500,00	500,00
			1 "Cena dodavatele stavby"		1,000		

Celkem 865 084,33