

č.smlouvy zhotovitele : 2013/10/02
č.smlouvy objednatele :

2789/2013

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami v souladu s ust. § 536 a násl.
zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

na provedení stavby :

„ Bylnice – přeložení kanalizace v ulici Říky „

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel :

Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.
Tř.T.Batí 383, 760 49 Zlín

zastoupený : Jaromírem Šebíkem
předsedou představenstva

IČ : 49454561
DIČ : CZ49454561
bank.spoj. : KB, a.s. Zlín
č.ú. : 43-5603370257/0100
registrace : KS Brno, odd.B, vložka 1169

dále jen „objednatel“

1.2. Zhotovitel :

RIS-MONT s.r.o.
Slanica 379, 764 13 Zlín

zastoupený : panem Gilbertem Karolákem
jednatelem společnosti

IČ : 26238616
DIČ : CZ 26238616
ban.spoj. : ČSOB a.s. Zlín
č.ú. : 169319500/0300
registrace : KS Brno, odd.C, vložka 39043

dále jen „zhotovitel“

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem plnění je kompletní zhotovení výše jmenovaného díla dle zvláštních předpisů, zákonů, vyhlášek a ČSN.

místo plnění : Bylnice

III. Doba plnění

- 3.1. zahájení prací : **15.10.2013**
ukončení prací : **15.12.2013**

IV. Cena díla

- 4.1. Cena v Kč za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena jako cena pevná po dobu výstavby neměnná, maximálně přípustná a zahrnující veškeré náklady zhotovitele dle PD.

cena v Kč bez DPH : 830 554,-

- 4.2. Cenu je možné překročit jen při splnění následujících podmínek :
- při změně předpisů cenových a daňových, platných v ČR
 - bude-li předmět díla rozšířen o práce, jejichž provedení není předmětem této smlouvy
- 4.3. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v poptávce, musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem.
- 4.4. Zhotovitel prohlašuje, že dohodnutá cena za dílo – viz čl.4.1. této smlouvy obsahuje veškeré náklady zhotovitele k provedení díla (např. vytyčení sítí, zaměření skutečného provedení, zkoušky, doklady pro uvedení do provozu a další).

V. Platební a fakturační podmínky

- 5.1. Objednatel neposkytne finanční zálohu na provedení díla.
- 5.2. Fakturace proběhne po dokončení a předání díla na základě oběma smluvními stranami odsouhlaseného a podepsaného „Zápisu o odevzdání a předání stavebních prací“.
- 5.3. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu.
- 5.4. Objednatel může fakturu vrátit v případě, že je vystavena předčasně, že obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje.
- 5.5. Objednatel uhradí fakturu **do 30 dnů** od jejího doručení do jeho sídla.
- 5.6. Cena je splatná na základě faktury vystavené Dodavatelem, přičemž Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu nejdříve ke dni splnění dodávky. Přílohou faktury musí být Odběratelem potvrzený předávací protokol. V ceně bude zohledněno DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o

dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu.

Faktury vystavované za provedené stavební a montážní práce, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, budou vystavovány v souladu se speciálním daňovým režimem platným od 1. 1. 2012 v souladu s §92e ve vazbě na §92a zákona č. 235/2004 S., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude kromě ostatních náležitostí obsahovat údaj o základní nebo snížené sazbě daně, kód CZ-CPA, který přísluší k dané činnosti, a že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje.

VI. Kontrola díla

- 6.1. Objednatel je oprávněn provádět osobně nebo prostřednictvím pověřených osob průběžnou kontrolu díla, a to i bez předchozího ohlášení.
- 6.2. Objednatel je oprávněn přizvat ke kontrole dle odst.6.1. třetí osoby.
- 6.3. V případě, že je zhotovitel povinen písemně nebo jiným způsobem vyzvat objednatele ke kontrole a nesplní-li tuto povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

VII. Základní vztahy objednatele a zhotovitele

- 7.1. Obstarání záboru veřejných prostranství, omezení dočasných dopravních značení a dalších skutečností nutných k provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele.
- 7.2. Zařízení staveniště v rozsahu uvedeném v dokumentaci si celé zabezpečuje zhotovitel. Cena za projekt, vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a cena likvidace zařízení staveniště je součástí smluvní ceny uvedené v čl.IV. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 7.3. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací.
- 7.4. Po dokončení prací zhotovitel staveniště bezodkladně vyklidí.
- 7.5. Zhotovitel bude při provádění vlastních prací dodržovat „Podmínky k ochraně ŽP, BOZP a PO“.

VIII. Technický dozor

- 8.1. Technický dozor bude prováděn způsobem a v rozsahu obvyklém, vyplývajícím z platných právních předpisů. z příslušného ustanovení § 53 vyhl. 85/96 Sb. ve znění vyhl. 388/92 Sb.

IX. Ostatní podmínky provedení díla

- 9.1. Práce budou zahájeny na základě vyřízeného stavebního povolení po nabytí právní moci.
- 9.2. Objednatel se zavazuje, že po celou dobu provádění díla nebude narušovat řádný průběh prací neoprávněnými zásahy svými nebo třetích osob.

- 9.3. Za bezpečnost pracovníků při zhotovování díla a dodržování bezpečnostních předpisů odpovídá zhotovitel, včetně zajištění zvláštních bezpečnostních opatření a zařízení. Objednatel je povinen poskytnout mu potřebnou součinnost. Náklady na bezpečnostní opatření a zařízení nese zhotovitel ze svého a nejsou součástí ceny za zhotovení díla.
- 9.4. Dojde-li při zhotovování (provádění) díla nebo při jeho instalaci (montáži) k poškození, porušení, nebo jiné změně věci objednatel než je předmětem této smlouvy, je zhotovitel povinen uvést tuto věc do původního stavu na své náklady.
- 9.5. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené neoprávněným zacházením, mechanickým poškozením třetí osobou, popř. následnou stavební činností nesouvisející s danou dodávkou.
- 9.6. V případě, že se projeví v záruční době vada díla, je zhotovitel povinen ji odstranit bezodkladně, v technicky možném dohodnutém termínu a bezplatně.

X. Dodání díla

- 10.1. Dílo je dodáno protokolárním předáním jeho poslední části.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu v případě prodlení s dodáním díla. Strany sjednávají pro tento případ smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,- za každý započatý den prodlení.

XI. Záruka

- 11.1. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v příložené projektové dokumentaci, v technických normách, které se na prováděné dílo vztahují jako celek nebo na jeho součásti a příslušenství, a to po dobu :

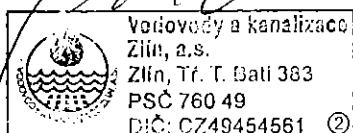
60 měsíců od předání díla

XII. Závěrečná ujednání

- 12.1. Smlouva je vyhotovena ve 2 exemplářích, z nichž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 12.2. Tato smlouva se řídí zák.č.513/1991 Sb., obchod.zák. v platném znění.
- 12.3. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem smlouvy seznámily, obsahu porozuměly, vzaly jej na vědomí a souhlasí s ním, což stvrzují níže uvedenými vlastnoručními podpisy statutárních zástupců smluvních stran.
- 12.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu statutárních zástupců obou smluvních stran.

Ve Zlíně dne 14.10.2013

za objednatele



za zhotovitele

RIS-MONT s.r.o.
Slanica 379, 764 13 ZLÍN, LOUKY
IČO 26238616 DIČ CZ26238616
TEL. / FAX: 577 195 192
e-mail: rismont@volny.cz

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01 STAVEBNÍ ROZPOČET - JP	JKSO	827.21.A8
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	KANALIZACE	Měrná jednotka	m
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	107
CEH	BYLNICE PŘELOŽENÍ KANALIZACE V ULICI RÍKÝ	Náklady na m.j.	7 762
Projektant	CENTROPROJEKT GROUP a.s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	CENTROPROJEKT GROUP a.s.		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	130444
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady:		Ostatní rozpočtové náklady:		
Z	HSV celkem	810 297	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	810 297	Zařízení staveniště	12 154
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	8 103
ZRN+HZS	ZRN+HZS	810 297	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	830 554	Ostatní náklady celkem	20 257

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Adam Šimo	Jméno : <i>G. KATROČEK</i>	Jméno :
Datum : 9.7.2013	Datum : <i>14.10.2013</i>	Datum :
Podpis :	Podpis: RIS-MONT s.r.o. Slanica 379, 764 13 ZLÍN - LOUKY IČO 26238616 / DIČ CZ26238616 TEL. + FAX: 577 195 192 e-mail: rismont@volny.cz	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	830 554 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
ČENA ZA OBJEKT CELKEM		830 554 Kč

Poznámka :

Stavba :	CEH BYLNICE - PŘELOŽENÍ KANALIZACE V ULICI ŘÍKY	Rozpočet : 01
Objekt :	SO 01 KANALIZACE	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	397 237	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	10 216	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	10 394	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	10 311	0	0	0	0
57 Kryty štěrkových a živičných komunikací	6 416	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	260 936	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	102 304	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	568	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 527	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	6 389	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	810 297	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	810 297	0
Oborová přírážka	0	0,0	810 297	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	810 297	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	810 297	0
Zařízení staveniště	0	1,5	810 297	12 154
Provoz investora	0	0,0	810 297	0
Kompletační činnost (IČD)	0	1,0	810 297	8 103
Rezerva rozpočtu	0	0,0	810 297	0
Koordinátor bezpečnosti práce	0	0,0	810 297	0
CELKEM VRN				20 257

Položkový rozpočet

Stavba :	CEH BYLNICE - PŘELOŽENÍ KANALIZACE V ULICI RÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 KANALIZACE	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	121101101R00	Sejmull ornice s přemístěním do 50 m CEH/H/021, 022: (21,00+30,00)*1,60*0,25	m3	20,40	25,00	510,00
2	132201209R00	Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3 306,4995*0,10	m3	30,65	6,50	199,23
3	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ CEH/H/021, 022: sběrač A: 45,00*1,60*(2,49+2,66)*1/2 šachty: 2,50*2,50*(2,64+2,55) stoka a1: (62,00-41,00)*1,10*(1,79+2,50)*1/2 šachty: 2,50*2,50*2,01 start.a ukonč.jámy: 3,00*2,50*1,79 2,50*2,50*2,10	m3	306,50	130,00	39 844,94
4	141721104R00	Rízené protlačení a vtažení PE d 315 mm, hor.1 - 4 CEH/H/022: 41,00	m	41,00	3 200,00	131 200,00
5	151811213R00	Montáž lehkého pažic.boxu dl.3m, š.1,5m, hl.2,92m CEH/H/021, 022: sběrač A: 45,00/3 stoka a1: 21,00/3	kus	22,00	350,00	7 700,00
6	151812113R00	Pronájem lehkého pažic.boxu dl.3m, š.1m, hl.2,92m Začátek provozního součtu 22,00/3 Mezisoučet Konec provozního součtu 8,00	den	8,00	120,00	960,00
7	151813113R00	Dmžl lehkého pažicilho boxu dl.3m, š.1m, hl.2,92m	kus	22,00	235,00	5 170,00
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m CEH/H/021, 022: 306,50*0,50	m3	153,25	14,00	2 145,50
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m CEH/H/020: ck: 306,50 odpočet: -227,13 šp pod zp: 15,00*1,60*1,00	m3	103,37	185,00	19 123,45
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km +5 km 103,37*5	m3	516,85	10,50	5 426,93
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	103,37	8,50	878,65
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním CEH/H/020: ck:	m3	227,13	58,00	13 173,32

Položkový rozpočet

Stavba :	CEH BYLNICE - PŘELOŽENÍ KANALIZACE V ULICI RÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 KANALIZACE	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		306,50		306,50		
		odpočet:				
		lože:				
		-14,27		-14,27		
		obsyp:				
		-54,57		-54,57		
		šachty:				
		-3,14*0,55*0,55*(2,64+2,55)		-4,93		
		-3,14*0,55*0,55*(2,01+1,79+2,10)		-5,60		
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	54,57	260,00	14 187,78
		CEH/H/021, 022:				
		sběrač A:				
		45,00*1,60*0,90		64,80		
		-3,14*0,40*0,40*45,00		-22,61		
		stoka a1:				
		(62,00-41,00)*1,10*0,60		13,86		
		-3,14*0,15*0,15*21,00		-1,48		
14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	81,60	9,50	775,20
		CEH/H/021, 022:				
		(21,00+30,00)*1,60		81,60		
15	181301104R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2	m2	81,60	45,00	3 672,00
16	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	244,80	0,50	122,40
		81,60*3		244,80		
17	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	244,80	0,50	122,40
18	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	3,00	45,00	135,00
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	103,37	240,00	24 808,80
20	00572465	Směs travní standard	kg	2,45	85,00	208,08
		81,60*0,03		2,45		
21	286134642	Trubka PE SDR 17 355x21,1 mm	m	41,62	2 200,00	91 553,00
		41,0*1,015		41,62		
22	58337320	Šterkopísek frakce 0-8 C	T	92,77	240,00	22 263,91
		54,5684*1,70		92,77		
23	58344197	Šterkodrtě frakce 0-63 A	T	40,80	320,00	13 056,00
		15,00*1,60*1,00*1,70		40,80		
Celkem za 1 Zemní práce						397 236,58
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
24	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. těžené tl. 20 cm	m2	24,00	85,00	2 040,00
		CEH/H/021, 022:				
		sběrač A:				
		15,00*1,60		24,00		
25	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. drcené tl. 20 cm	m2	26,00	150,00	3 900,00
		CEH/H/021, 022:				
		sběrač A:				
		15,00*1,60		24,00		
		přípojka:				
		2,00		2,00		
26	113107132R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, bet. prostý tl. 30 cm	m2	2,00	650,00	1 300,00
		přípojka:				
		2,00		2,00		
27	113107142R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	24,00	120,00	2 880,00
		CEH/H/021, 022:				
		sběrač A:				

Položkový rozpočet

Stavba :	CEH BYLNICE - PŘELOŽENÍ KANALIZACE V ULICI ŘÍSO 01 KANALIZACE	Rozpočet: 01 STAVEBNÍ ROZPOČET - JP
----------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		15,00*1,60		24,00		
28	113202111R00	Vytrhání obrub z krajinlků nebo obrubníků stojatých	m	2,00	48,00	96,00
Celkem za:		11. Přípravné a přídružené práce				10 216,00
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				
29	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	14,27	360,00	5 135,40
		CEH/H/021, 022:				
		sběrač A:				
		45,00*1,60*0,15		10,80		
		stoka a1:				
		(62,00-41,00)*1,10*0,15		3,47		
30	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mlže, výšky do 100 mm	kus	10,00	110,00	1 100,00
		CEH/H/020:				
		1:				
		2,00		2,00		
		2:				
		1,00		1,00		
		3:				
		2,00		2,00		
		4:				
		2,00		2,00		
		5:				
		3,00		3,00		
31	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	1,13	2 100,00	2 362,50
		CEH/H/020:				
		1:				
		1,50*1,50*0,10		0,23		
		2:				
		1,50*1,50*0,10		0,23		
		3:				
		1,50*1,50*0,10		0,23		
		4:				
		1,50*1,50*0,10		0,23		
		5:				
		1,50*1,50*0,10		0,23		
32	59224347.R	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	2,02	114,00	230,28
		2,00*1,01		2,02		
33	59224348.A	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	2,02	145,00	292,90
		2,00*1,01		2,02		
34	59224349.A	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	6,06	210,00	1 272,60
		6,00*1,01		6,06		
Celkem za:		45. Podkladní a vedlejší konstrukce				10 393,68
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
35	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	21,00	136,00	2 856,00
		CEH/H/020:				
		21,00		21,00		
36	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+, ACP 22+, do 3 m, tl. 6 cm	m2	21,00	355,00	7 455,00
Celkem za:		56. Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				10 311,00
Díl:	57	Kryty šterkových a živičných komunikací				
37	573111113R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	21,00	18,00	378,00
38	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	21,00	12,50	262,50
39	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	21,00	275,00	5 775,00
Celkem za:		57. Kryty šterkových a živičných komunikací				6 415,50

Položkový rozpočet

Stavba :	CEH BYLNICE - PŘELOŽENÍ KANALIZACE V ULICI RÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 KANALIZACE	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 87						
Potrubí z trub z plastických hmot						
40	870100020R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 800	m	45,00	295,00	13 275,00
		CEG/H/021:				
		sběrač A:				
		45,00		45,00		
41	871373121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 včetně dodávky trub PVC hrdlových DN 300, SN 8	m	21,00	369,00	7 749,00
		CEG/H/022:				
		21,00		21,00		
42	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	1,00	65,00	65,00
43	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	1,00	120,00	120,00
44	001	Potrubí sklolaminátové DN 800	m	45,68	5 200,00	237 510,00
		45,00*1,015		45,68		
45	28651672.A	Koleno kanalizační KGB 250/ 45° PVC	kus	1,01	345,00	348,45
		1,00*1,01		1,01		
46	28651719.A	Odbočka kanalizační KGEA 315/ 250/45° PVC	kus	1,01	1 850,00	1 868,50
		1,00*1,01		1,01		
Celkem za 87: Potrubí z trub z plastických hmot						260 935,95
Díl: 89						
Ostatní konstrukce na trubním vedení						
47	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	úsek	3,00	1 200,00	3 600,00
48	892675111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 800	úsek	1,00	3 500,00	3 500,00
49	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	5,00	450,00	2 250,00
		CEH/H/020:				
		1:				
		2,00		2,00		
		2:				
		2,00		2,00		
		5:				
		1,00		1,00		
50	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	5,00	320,00	1 600,00
		CEH/H/020:				
		1:				
		1,00		1,00		
		2:				
		1,00		1,00		
		3:				
		1,00		1,00		
		4:				
		1,00		1,00		
		5:				
		1,00		1,00		
51	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	3,00	885,00	2 655,00
		CEH/H/020:				
		3:				
		1,00		1,00		
		4:				
		1,00		1,00		
		5:				
		1,00		1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	CEH BYLNICE - PRELOŽENÍ KANALIZACE V ULICI RÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 KANALIZACE	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	894423112RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
		CEH/H/020:				
		1:				
		1,00		1,00		
		2:				
		1,00		1,00		
53	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	5,00	480,00	2 400,00
		CEH/H/020:				
		1:				
		1,00		1,00		
		2:				
		1,00		1,00		
		3:				
		1,00		1,00		
		4:				
		1,00		1,00		
		5:				
		1,00		1,00		
54	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	107,00	6,50	695,50
55	001	Kamerový průzkum	m	107,00	12,00	1 284,00
56	55243444	Poklop kruhový 600 B 125	kus	5,00	1 850,00	9 250,00
		5,00		5,00		
57	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	3,03	990,00	2 999,70
		3,00*1,01		3,03		
58	592243541	Deska zákrytová TZK-Q.1 120-63/17	kus	2,02	3 450,00	6 969,00
		2,00*1,01		2,02		
59	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,01	680,00	686,80
		1,00*1,01		1,01		
60	592243652	Skruž šachetní TBS-Q.1 120/50 PS	kus	4,04	3 950,00	15 958,00
		4,00*1,01		4,04		
61	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	3,03	4 200,00	12 726,00
		3,00*1,01		3,03		
62	59224371.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 120/120 V50/75	kus	2,02	16 500,00	33 330,00
		2,00*1,01		2,02		
	Celkem za:	89: Ostatní konstrukce na trubicím vedení				102 304,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
63	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	2,00	284,00	568,00
	Celkem za:	91: Doplnující práce na komunikaci				568,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
64	998276101R00	Přesun hmot, trubicí vedení plastová, otevř. výkop	t	65,02	85,00	5 527,07
	Celkem za:	99: Staveništní přesun hmot				5 527,07
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
65	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	17,50	38,00	665,15
66	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	245,06	10,50	2 573,09
67	979990112R00	Poplatek za skládku suti	t	17,50	180,00	3 150,72
	Celkem za:	D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				6 388,96