

2782/2013

č.smlouvy zhotovitele : 2013/10/03  
č.smlouvy objednatele :

## 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 – prodloužení kanalizace a vodovodu v ulici Zahrádky „

#### I. Smluvní strany

##### 1.1. Objednatel :

**Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.**  
Tř.T.Bati 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.

**SO 102 kanalizace bez DPH v Kč 420 835,-**  
**SO 103 vodovod bez DPH v Kč 122 429,-**

-----  
**cena celkem v Kč bez DPH : 543 264,-**

- 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 objednatele 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 přiložené projektové dokumentaci, v technických normách, které se na prováděné dílo vztahují jako celek nebo na jeho součásti a příslušenství, a to po dobu :

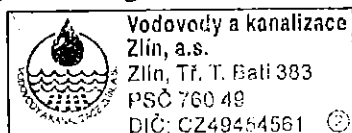
**60 měsíců od předání díla**  
-----

## 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 26238816 DIČ CZ26238816  
TEL + FAX: 577 195 192  
e-mail: rismont@volny.cz

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	01	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP	JKSO	827.11.A1
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 103</b>	VODOVOD		Měrná jednotka	m
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	154
<b>CEG</b>	BYLNICE - PRODLOUŽENÍ KANÁLU VOD V UL. ZAHR.		Náklady na m.j.	795
<b>Projektant</b>	CENTROPROJEKT GROUP a.s.		Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>	CENTROPROJEKT GROUP a.s.			
<b>Objednatel</b>				
<b>Dodavatel</b>			Zakázkové číslo	130454
<b>Rozpočtoval</b>			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	100 953	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	8 114	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	10 530	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	119 597	Zařízení staveniště	1 636
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	1 196
ZRN+HZS	119 597	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	122 429	Ostatní náklady celkem	2 832
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	
Jméno :	Adam Šimo	Jméno :	<i>G. KAROLAK</i>
Datum :	9.7.2013	Datum :	<i>14.10.2013</i>
Podpis :		Podpis :	<i>[Signature]</i>
		<b>RIS-MONT s.r.o.</b> Slanica 379, 764 13 ZLÍN - LOUKY IČO 26238616 / DIČ CZ26238616 TEL. + FAX: 677 195 192 e-mail: rismont@volny.cz	
Základ pro DPH	21,0 %		0 Kč
DPH	21,0 %		0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		122 429 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>122 429 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	CEG BYLNICE - PRODLOUŽENÍ KAN.A VOD.V UL.ZAHRA	Rozpočet : 01
Objekt :	SO 103 VODOVOD	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	27 732	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	8 400	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	1 035	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	12 720	0	0	0	0
57 Kryty šterkových a živičných komunikací	15 080	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	27 842	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 774	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	3 465	0
M23 Montáže potrubí	0	0	10 530	4 649	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 370	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>100 953</b>	<b>0</b>	<b>10 530</b>	<b>8 114</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	100 953	0
Oborová přírážka	0	0,0	100 953	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	100 953	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	100 953	0
Zařízení staveniště	0	1,5	109 067	1 636
Provoz investora	0	0,0	109 067	0
Kompletační činnost (ICD)	0	1,0	119 597	1 196
Rezerva rozpočtu	0	0,0	119 597	0
Koordinátor bezpečnosti práce	0	0,0	109 067	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 832</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	CEG BYLNICE - PRODLOUŽENÍ KAN.A VOD.V UL.ZA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 103 VODOVOD	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena/Mj.	celkem (Kč)
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				
1	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	1,00	220,00	220,00
2	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,00	150,00	300,00
3	130001101R00	Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení	m3	7,02	320,00	2 246,40
		CEG/H/031:				
		(1,00*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00))*2		4,68		
		1,00*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00)		2,34		
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	2,45	6,50	15,91
		24,48*0,10		2,45		
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	24,48	130,00	3 182,40
		CEG/H/031:				
		141,00 m - souběh, započteno v SO 102:				
		řad 1:				
		16,00*1,00*(1,50+1,56)*1/2		24,48		
6	151811211R00	Montáž lehkého pažic.boxu dl.3m, š.1,5m, hl.1,6 m	kus	1,00	250,00	250,00
7	151812111R00	Pronájem lehkého pažic.boxu dl.3m, š.1m, hl.1,6m	den	1,00	85,00	85,00
8	151813111R00	Dmž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.1m, hl.1,6m	kus	1,00	185,00	185,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	24,48	14,00	342,72
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	24,48	155,00	3 794,40
		CEG/H/030:				
		ck:				
		24,48		24,48		
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km +5 km	m3	122,40	10,50	1 285,20
		24,48*5		122,40		
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	24,48	8,50	208,08
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	17,12	58,00	992,96
		CEG/H/030:				
		ck:				
		24,48		24,48		
		odpočet:				
		lože:				
		-1,60		-1,60		
		obsyp:				
		-5,76		-5,76		
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,76	360,00	2 073,60
		CEG/H/031:				
		141,00 m - souběh, započteno v SO 102:				
		řad 1:				
		16,00*1,00*0,36		5,76		
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	24,48	250,00	6 120,00
16	58337320	Štěrkoštěk frakce 0-8 C	T	9,79	240,00	2 350,08
		5,76*1,70		9,79		
17	58344169	Štěrkočrtě frakce 0-32 A	T	16,32	250,00	4 080,00
		16,00*1,00*0,60*1,70		16,32		
		<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>				<b>27 731,76</b>
Díl: 11		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
18	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.léžené tl.20 cm	m2	16,00	85,00	1 360,00
		CEG/H/031:				
		16,00*1,00		16,00		
19	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	16,00	150,00	2 400,00
20	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	16,00	120,00	1 920,00
21	113151114R00	Frézování krytů pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5 cm	m2	32,00	85,00	2 720,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	CEG BYLNICE - PRODLOUŽENÍ KAN.A VOD.V UL.ZA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 103 VODOVOD	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		CEG/H/031: 16,00*2,00		32,00		
<b>Celkem za 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>8 400,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				
22	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	1,60	360,00	576,00
		CEG/H/031: 141,00 m - souběh, započteno v SO 102: řad 1: 16,00*1,00*0,10		1,60		
23	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,09	2 100,00	189,00
		CEG/H/032: 0,30*0,30*0,10*2 0,50*0,30*0,30 0,30*0,30*0,10*2 0,30*0,30*0,10		0,02 0,05 0,02 0,01		
24	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	1,08	250,00	270,00
		CEG/H/032: (0,30+0,30)*2*0,10*2 (0,50+0,30)*2*0,30 (0,30+0,30)*2*0,10*2 (0,30+0,30)*2*0,10		0,24 0,48 0,24 0,12		
<b>Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>1 035,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				
25	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm	m2	16,00	185,00	2 960,00
26	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	16,00	360,00	5 760,00
27	565221113R01	Podk šterk+cem malta ŠCM II 18cm	m2	16,00	250,00	4 000,00
<b>Celkem za 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>12 720,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>57</b>	<b>Kryty šterkových a živičných komunikací</b>				
28	573111113R00	Postřík živičný infilr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	16,00	18,00	288,00
29	573231111R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	48,00	12,50	600,00
		16,00+32,00		48,00		
30	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	32,00	295,00	9 440,00
31	577141122R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	16,00	297,00	4 752,00
<b>Celkem za 57 Kryty šterkových a živičných komunikací</b>						<b>15 080,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
32	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50	kus	1,00	450,00	450,00
33	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	1,00	850,00	850,00
		CEG/H/032: 1,00		1,00		
34	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	154,00	45,00	6 930,00
35	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	154,00	10,50	1 617,00
36	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	1,00	1 200,00	1 200,00
37	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00	185,00	185,00
		CEG/H/032: 1,00		1,00		
38	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	240,00	240,00
		CEG/H/032: 1,00		1,00		
39	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	154,00	6,50	1 001,00
		CEG/H/032: 154,00		154,00		
40	001	Propojení se stáv.vodovodem	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00



## Položkový rozpočet

Stavba :	CEG BYLNICE - PRODLOUŽENÍ KAN.A VOD.V UL.ZA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 103 VODOVOD	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		ohlášení odstravení vod.řádu přepojení vod.řádu náhradní zásobování				
41	42200750	Poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	1,00	380,00	380,00
42	42200760	Poklop k podz. hydrantu 1950 - voda	kus	1,00	1 050,00	1 050,00
43	42228300	Šoupátko DN 50° přírub.voda 1,00*1,01	kus	1,01	3 700,00	3 737,00
44	42273380	Pas navrtávací DN 100 - 50 přírubový 1,00*1,01	kus	1,01	3 900,00	3 939,00
45	42291230	Souprava zemní šoupátková DN 80 1,00*1,01	kus	1,01	1 250,00	1 262,50
<b>Celkem za 89.Ostatní konstrukce na trubicím vedení</b>						<b>27 841,50</b>
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
46	998276101R00	Přesun hmot, trubicí vedení plastová, otevř. výkop	t	44,40	85,00	3 774,42
<b>Celkem za 99.Staveništní přesun hmot</b>						<b>3 774,42</b>
Díl:	M21	<b>Elektromontáže</b>				
47	210800526R01	Vodič nn a vn CY 1,5 mm2 uložený na potrubí včetně dodávky vodiče CY 1,5 CEG/H/032: 154,00	m	154,00	22,50	3 465,00
<b>Celkem za M21.Elektromontáže</b>						<b>3 465,00</b>
Díl:	M23	<b>Montáže potrubí</b>				
48	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,8 CEG/H/032: 154,00	m	154,00	25,00	3 850,00
49	230180069R00	Montáž trubicích dílů PE, PP, DN 63 CEG/H/032: 1,00+1,00+1,00	kus	3,00	193,00	579,00
50	003	Otočná příruba PP dn63 PN 16 1,00	kus	1,00	220,00	220,00
51	286134463	Trubka PE SDR 11 63 x 5,8 mm návin voda 154,00*1,015	m	156,31	65,00	10 160,15
52	28653596	Nákrůžek lemový tlakový PE HD d 63 mm	kus	1,00	140,00	140,00
53	286536141R	Oblouk 90° PE SDR11 typ L 63x5,8 mm 1,00	kus	1,00	230,00	230,00
<b>Celkem za M23.Montáže potrubí</b>						<b>15 179,15</b>
Díl:	D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
54	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	14,59	38,00	554,50
55	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	131,33	8,50	1 116,29
56	979990112R00	Poplatek za skládku suti	t	14,59	185,00	2 699,52
<b>Celkem za D96.Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>4 370,30</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP	JKSO	827.21.A3
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 102	KANALIZACE		Měrná jednotka	m
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	141
CEG	BYLNICE - PRODLOUŽENÍ KANALIZACE V UL. ZAHR.		Náklady na m.j.	2 985
Projektant	CENTROPROJEKT GROUP a.s.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	CENTROPROJEKT GROUP a.s.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	130454
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	410 571	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	410 571	Zařízení staveniště	6 159
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	4 106
ZRN+HZS	ZRN+HZS	410 571	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	420 835	Ostatní náklady celkem	10 264

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Adam Šimo	Jméno :	G. KARLÍK	Jméno :	
Datum :	9.7.2013	Datum :	14.10.2013	Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
		<b>RIS-MONT s.r.o.</b> Stanice 370, 764 13 ZLÍN - LOUKY IČO 26238616 DIČ CZ26238616 TEL. + FAX: 577 195 192 e-mail: rismont@volny.cz			

Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	420 835 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>420 835 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	CEG BYLNICE - PRODLOUŽENÍ KAN.A VOD.V UL.ZAHRÁ	Rozpočet : 01
Objekt :	SO 102 KANALIZACE	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	273 780	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	12 758	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	52 029	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	25 410	0	0	0	0
90 Oplocení	36 550	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	3 956	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 901	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	187	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>410 571</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	410 571	0
Oborová přírážka	0	0,0	410 571	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	410 571	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	410 571	0
Zařízení staveniště	0	1,5	410 571	6 159
Provoz investora	0	0,0	410 571	0
Kompletační činnost (IČD)	0	1,0	410 571	4 106
Rezerva rozpočtu	0	0,0	410 571	0
Koordinátor bezpečnosti práce	0	0,0	410 571	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>10 264</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	CEG BYLNICE - PRODLOUŽENÍ KAN.A VOD.V UL.ZA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 102 KANALIZACE	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem(kc)
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				
1	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	3,00	250,00	750,00
2	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90 cm	kus	1,00	565,00	565,00
3	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	3,00	324,00	972,00
4	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm	kus	1,00	150,00	150,00
5	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,50		
		CEG/H/020:				
		1,50		1,50		
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	52,88	25,00	1 321,88
		CEG/H/021:				
		141,00*1,50*0,25		52,88		
7	130001101R00	Příplatek za zřízené hloubení v blízkosti vedení	m3	3,51	320,00	1 123,20
		1,50*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00)		3,51		
8	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	47,02	6,50	305,60
		470,15*0,10		47,02		
9	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	470,15	130,00	61 119,50
		CEG/H/021:				
		stoka B:				
		souběh s SO 103:				
		141,00*1,50*(1,85+2,35)*1/2		444,15		
		šachty:				
		2,50*2,50*(2,21+1,95)		26,00		
10	151811213R00	Montáž lehkého pažic.boxu dl.3m, š.1,5m, hl.2,92m	kus	47,00	350,00	16 450,00
		141,00/3		47,00		
11	151812113R00	Pronájem lehkého pažic.boxu dl.3m, š.1m, hl.2,92m	den	16,00	120,00	1 920,00
		Začátek provozního součtu				
		47,00/3		15,67		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		15,67		
		16,00		16,00		
12	151813113R00	Dmž lehkého pažicého boxu dl.3m, š.1m, hl.2,92m	kus	47,00	235,00	11 045,00
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	235,08	14,00	3 291,05
		CEG/H/021:				
		470,15*0,50		235,08		
14	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	15,00	25,00	375,00
15	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	10,00	110,00	1 100,00
16	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	3,00	365,00	1 095,00
17	162301414R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 90cm do 5000 m	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
18	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	3,00	185,00	555,00
19	162301424R00	Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 5000 m	kus	1,00	430,00	430,00
20	162301905R00	Příplatek za dalších 5000m - větve jehlič. D 30cm	kus	30,00	2,50	75,00
		15,00*2		30,00		
21	162301906R00	Příplatek za dalších 5000m - větve jehlič. D 50cm	kus	20,00	8,50	170,00
		10,00*2		20,00		
22	162301912R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 50cm	kus	6,00	28,00	168,00
		3,00*2		6,00		
23	162301914R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 90cm	kus	2,00	220,00	440,00
		1,00*2		2,00		
24	162301922R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm	kus	6,00	28,00	168,00
		3,00*2		6,00		
25	162301924R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 90cm	kus	2,00	110,00	220,00
		1,00*2		2,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	CEG BYLNICE - PRODLOUŽENÍ KAN.A VOD.V UL.ZAJ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 102 KANALIZACE	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena/Mj	celkem (Kč)
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m CEG/H/020: ck: 470,15 odpočet: -317,5336	m3	152,62 470,15 -317,53	155,00	23 655,54
27	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km +5 km 152,6164*5	m3	763,08 763,08	10,50	8 012,36
28	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	152,62	8,50	1 297,24
29	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním CEG/H/020: ck: 470,15 odpočet: lože: -31,725 obsyp: -116,94 šachty: -3,14*0,55*0,55*(2,21+1,95)	m3	317,53 470,15 -31,73 -116,94 -3,95	58,00	18 416,95
30	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny CEG/H/021: 141,00*1,50*0,60 -3,14*0,15*0,15*141,00	m3	116,94 126,90 -9,96	160,00	18 710,13
31	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině CEG/H/021: 141,00*1,50	m2	211,50 211,50	9,50	2 009,25
32	181301104R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2	m2	211,50	45,00	9 517,50
33	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 211,50*3	m2	634,50 634,50	0,50	317,25
34	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	634,50	0,50	317,25
35	185804312R00	Zalitií rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	2,00	45,00	90,00
36	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	152,62	240,00	36 627,94
37	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	18,00	85,00	1 530,00
38	00572465	Směs travní standard 211,50*0,03	kg	6,35 6,35	88,00	558,36
39	58337320	Štěrkopsek frakce 0-8 C 116,9383*1,70	T	198,80 198,80	240,00	47 710,82
<b>Celkem za:</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>273 779,81</b>
<b>Díl:</b>	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				
40	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm CEG/H/021: 141,00*1,50*0,15	m3	31,73 31,73	360,00	11 421,00
41	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm CEG/H/022: 1: 1,00 2: 1,00	kus	2,00 1,00 1,00	110,00	220,00
42	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 CEG/H/022: 1:	m3	0,45	2 100,00	945,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	CEG BYLNICE - PRODLOUŽENÍ KAN.A VOD.V UL.ZA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 102 KANALIZACE	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	Cena / Mj	Celkem (Kč)	
		1,50*1,50*0,10		0,23			
		2:					
		1,50*1,50*0,10		0,23			
43	59224347.R	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	2,02	85,00	171,70	
		2,00*1,01		2,02			
<b>Celkem za:</b>		<b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>					<b>12 757,70</b>
Díl:	87	<b>Potrubi z trub z plastických hmot</b>					
44	871373121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 včetně dodávky trub PVC hrdlových DN 300, SN 8	m	141,00	369,00	52 029,00	
		CEG/H/020:					
		stoka B:					
		141,00		141,00			
<b>Celkem za:</b>		<b>87 Potrubi z trub z plastických hmot</b>					<b>52 029,00</b>
Díl:	89	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					
45	892585111R00	Zabepečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	úsek	2,00	1 200,00	2 400,00	
46	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	3,00	250,00	750,00	
		CEG/H/022:					
		1:					
		2,00		2,00			
		2:					
		1,00		1,00			
47	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	2,00	320,00	640,00	
		CEG/H/022:					
		1:					
		1,00		1,00			
		2:					
		1,00		1,00			
48	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	2,00	885,00	1 770,00	
		CEG/H/022:					
		1:					
		1,00		1,00			
		2:					
		1,00		1,00			
49	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,00	480,00	960,00	
		CEG/H/022:					
		1:					
		1,00		1,00			
		2:					
		1,00		1,00			
50	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	141,00	6,50	916,50	
51	001	Kamerový průzkum	m	141,00	12,00	1 692,00	
52	55243444	Poklop kruhový 600 B 125	kus	2,02	1 850,00	3 737,00	
		2,00*1,01		2,02			
53	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	2,02	990,00	1 999,80	
		2,00*1,01		2,02			
54	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	3,03	680,00	2 060,40	
		3,00*1,01		3,03			
55	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	2,02	4 200,00	8 484,00	
		2,00*1,01		2,02			
<b>Celkem za:</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					<b>25 409,70</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	CEG BYLNICE - PRODLOUŽENÍ KAN.A VOD.V UL.ZA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 102 KANALIZACE	STAVEBNÍ ROZPOČET - JP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 90 Oplocení</b>						
56	900100001R01	Oplocení z drátěného pletiva, ocelové sloupky výška 2 m  Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm	m	43,00	850,00	36 550,00
<b>Celkem za 90 Oplocení</b>						<b>36 550,00</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
57	966067111R00	Rozebrání plotu tyč. lať. prken. drátěného, plech.	m	43,00	92,00	3 956,00
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>3 956,00</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
58	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	69,43	85,00	5 901,43
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>5 901,43</b>
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
59	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	0,43	38,00	16,34
60	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	6,02	10,50	63,21
61	979990112R00	Poplatek za skládku suti	t	0,43	250,00	107,50
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>187,05</b>