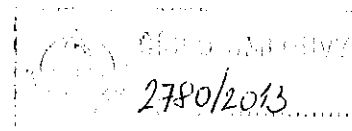


č.smlouvy zhotovitele : 2013/10/01
č.smlouvy objednatele :



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 :

„ Vybudování vodoměrné šachty v Brumově „

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 : Brumov

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 : 796 048,-

- 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

daní 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 daní 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 :

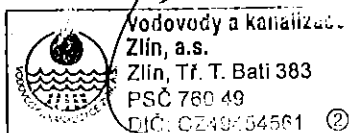
60 měsíců od předání díla

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

ZADÁNÍ S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: VYBUDOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY V BRUMOVĚ

Objekt: Vodoměrná šachta

JKSO:

Datum: 1.2.2013

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

HSV Práce a dodávky HSV

00 Ostatní náklady

50 000,00

1	005	00501	GZS (globální zařízení staveniště)-obsahuje i tyto práce	řád a	1,000	50 000,00	50 000,00
			osazení a odstranění mobilní buňky a chemického WC				
			vytýčení stavby geodetem				
			vytýčení inženýrských sítí				
			statické zajištění sloupů elektr. vedení a ost.konstrukcí				
			v blízkosti výkopu				
			pasportizace objektů				
			provizorní zásobování obyvatel vodou				
			dočasné ohrazení a osvětlení výkopů				
			zkoušky únosnosti zásypu a obsypu				
			přechodně dopravní značení				
			uvedení ploch dolčených stavbou do původního stavu				
			PD skutečného provedení				
			geodetické zaměření skutečného provedení				
			rozbor vody,vč.odebrání vzorků				
			ostatní náklady související s provedením stavby				
			1,0		1,000		

1 Zemní práce

219 238,04

2	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	4,000	262,50	1 050,00
			plyn				
			2,0*2		4,000		
3	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000	250,00	1 000,00
			2,0*2		4,000		
4	001	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	14,160	423,50	5 996,76
			1,2*1,7*2,0*2		8,160		
			1,0*1,5*2,0*2		6,000		
			Součet		14,160		
5	001	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,280	590,00	13 145,20
			4,1*4,4*3,0		54,120		
			-asf.komunikace				
			-4,1*4,4*0,53		-9,561		
			Součet		44,559		
			z toho 50%				
			44,559*0,5		22,280		
			Součet		22,280		
6	001	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,280	605,00	13 479,40
			44,559*0,5		22,280		
7	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,640	185,00	1 598,40
			řad				
			1,0*1,5*18,0		27,000		
			asf.komunikace				
			-1,0*0,54*18,0		-9,720		
			Součet		17,280		
			z toho 50%				

ZADÁNÍ S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: VYBUDOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY V BRUMOVĚ

Objekt: Vodoměrná šachta

JKSO:

Datum: 1.2.2013

Pr.	KGN	Kod položky	Popis	Mj	Množství celkem	Jednotková cena za daní	Celková cena za daní
			17,28*0,5		8,640		
			Součet		8,640		
8	001	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,640	210,00	1 814,40
			17,28*0,5		8,640		
9	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,500	650,00	975,00
			sondy				
			0,5*0,5*1,5*8		3,000		
			Součet		3,000		
			z toho 50%				
			3,0*0,5		1,500		
			Součet		1,500		
10	001	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,500	690,00	1 035,00
			3,0*0,5		1,500		
11	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	54,000	88,00	4 752,00
			řad				
			2*1,5*18,0		54,000		
12	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	54,000	19,50	1 053,00
			54,0		54,000		
13	001	151301103	Zřízení hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	76,500	150,00	11 475,00
			(4,1+4,4)*2*4,5		76,500		
14	001	151301113	Odstranění hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	76,500	85,00	6 502,50
			76,5		76,500		
15	134	134633100	pažnice ocelová "UNION" materiál S 235 JŘkal.č.: 0100030	t	2,640	28 600,00	72 390,00
			(4,1+4,4)*2*4,5*4*0,0083		2,640		
16		134-801	Svařovaný rozpěrný rám z I220, rohové rozpěry z trubek pr. 76x4 mm-rozepření pažnic-komplet dle PD	kus	3,000	4 600,00	13 500,00
			3,0		3,000		
17	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	61,839	76,40	4 724,50
			44,559+17,28		61,839		
18	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,423	235,00	10 674,41
			zásyp rýhy a jámy-nahrazeno štěrskem				
			44,559-(2,1*2,4*2,9)		29,943		
			17,28-(1,0*0,2*18,0)		13,680		
			1/2 obsypu a lože-nahrazeno pískem				
			1,0*0,2*18,0*0,5		1,800		
			Součet		45,423		
19	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	136,269	19,30	2 629,99
			45,423*3		136,269		
20	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	45,423	25,00	1 135,58
			45,423		45,423		
21	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,423	264,00	11 991,67
			45,423		45,423		
22	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	86,304	185,00	15 966,24
			45,423*1,9		86,304		
23	001	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	43,623	65,00	2 835,50
			zásyp rýhy a jámy-nahrazeno štěrskem				

ADANI S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: VYBUDOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY V BRUMOVĚ

Objekt: Vodoměrná šachta

JKSO:

Datum: 1.2.2013

PC	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková zařazení	Celková cena zařazení
			44,559-(2,1*2,4*2,9)		29,943		
			17,28-(1,0*0,2*18,0)		13,680		
			Součet		43,623		
24	583	583312000	kamenivo lžžené zášypový materiál	t	62,668	250,00	13 167,00
			43,623*1,67		72,850		
			-podkl.vrstvy komunikace				
			-20,182		-20,182		
			Součet		52,668		
25	001	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,700	360,00	972,00
			rýha				
			1,0*0,15*18,0		2,700		
26	001	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	1,350	125,00	168,75
			1/2 obsypu				
			2,7*0,5		1,350		
27	583	583313450	kamenivo lžžené dróbné frakce 0-4	t	2,255	250,00	563,75
			1/2 obsypu-kolem tvarovek				
			2,7*0,5*1,67		2,255		
28	283	283101	Výstražná folie	m	25,000	6,50	162,50
			25,0		25,000		
29	341	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm ²	m	25,000	22,50	562,50
			25,0		25,000		
30		314-101	Nápojovací vývod NV1,NV2	š	4,000	250,00	1 000,00
			4,0		4,000		
31	592	592131101	Žlab betonový AZD 13-100 (100*20*17 6m)	kus	4,040	185,00	747,40
			ochrana kabelů				
			2*2*1,01		4,040		
32	592	592131102	Přikryvka AZD 114-50 (50*20*4,5 cm)	kus	8,080	120,00	969,60
			4*2*1,01		8,080		
33	R	892-101	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče	sou bor	1,000	1 200,00	1 200,00
			1,0		1,000		
11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							54 961,02
34	221	113107126	Odstanění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného se štětem tl 450 mm	m ²	36,040	188,50	6 793,54
			asfalt.komunikace				
			4,1*4,4		18,040		
			1,0*18,0		18,000		
			Součet		36,040		
35	221	113107142	Odstanění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm	m ²	36,040	120,00	4 324,80
			36,04		36,040		
36	221	113154233	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m ² bez překážek v trase	m ²	52,300	212,00	11 087,60
			asfalt.komunikace-rozšíření o 300 mm na strany				
			4,7*5,0		23,500		
			1,6*18,0		28,800		
			Součet		52,300		
37	221	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	55,400	85,00	4 709,00
			asfalt.komunikace				

ADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VYBUDOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY V BRUMOVĚ

Objekt: Vodoměrná šachta

JKSO:

Datum: 1.2.2013

Př.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena žádání	Celková cena žádání
			(4,7+5,0)*2			19,400	
			2*18,0			36,000	
			Součet			55,400	
38	221	997221551	Vodorovná doprava sulí ze sypkých materiálů do 1 km	t		33,399	567,00
			kamenivo na meziskládku				
			do 500 m a zpět				
			kamenivo promíchat se zásypem				
			20,182			20,182	
			asfalt na recyklaci do 13 km				
			6,523+6,694			13,217	
			Součet			33,399	
39	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sulí ze sypkých materiálů	t		158,604	10,50
			asfalt na recyklaci do 13 km				
			13,217*12			158,604	
40	221	997221611	Nakládání sulí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t		33,400	25,00
			33,4			33,400	
41	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t		13,217	500,00
			13,217			13,217	
4 Vodorovné konstrukce							4 601,05
42	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžezného	m3	0,450	732,00	329,40
			rýha-1/2 lože				
			1,0*0,05*18,0*0,5			0,450	
43	271	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	0,450	350,00	157,50
			rýha-1/2 lože				
			1,0*0,05*18,0*0,5			0,450	
44	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,621	2 415,00	1 499,72
			pod šachtu				
			2,3*2,7*0,1			0,621	
45	271	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,151	2 485,00	375,24
			0,55*0,55*0,5*1			0,151	
			(0,2+0,55)/2*0,8*0,5*2			0,300	
			(0,2+0,5)/2*0,9*0,5*5			0,788	
			Součet			1,239	
46	271	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	7,200	311,00	2 239,20
			(0,55+0,55)*2*0,5*1			1,100	
			0,8*0,5*2*2			1,600	
			0,9*0,5*2*5			4,500	
			Součet			7,200	
5 Komunikace							76 350,51
47	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 150 mm, fr.0-45 mm	m2	72,080	136,50	9 838,92
			celkem 300 mm				
			asfalt komunikace				
			4,1*4,4*2			36,080	
			1,0*18,0*2			36,000	

ZADÁNÍ S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: VYBUDOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY V BRUMOVĚ

Objekt: Vodoměrná šachta

JKSO:

Datum: 1.2.2013

Číslo	KON	Kód/položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena Zadáni	Celková cena Zadáni
			Součet		72,080		
48	221	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	36,040	640,00	23 065,60
			asfalt.komunikace				
			4,1*4,4		18,040		
			1,0*18,0		18,000		
			Součet		36,040		
49	221	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	36,040	18,50	666,74
			36,04		36,040		
50	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	124,380	12,50	1 554,75
			nad rýhou -2x				
			36,04*2		72,080		
			po frézování				
			52,3		52,300		
			Součet		124,380		
51	221	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	88,340	290,00	25 618,60
			nad rýhou				
			36,04		36,040		
			po frézování				
			52,3		52,300		
			Součet		88,340		
52	221	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	36,040	360,00	12 974,40
			36,04		36,040		
53	221	599141111.1	Vyplnění spár živičnou záplivkou s posypem drti	m	55,400	47,50	2 631,50
			asfalt.komunikace				
			(4,7+5,0)*2		19,400		
			2*18,0		36,000		
			Součet		55,400		
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							5 400,78
54	011	632451435	Potěr pískocementový II do 30 mm tř. C 20 běžný	m2	7,740	197,00	1 524,78
			strop šachty				
			2,1*2,4		5,040		
			dno-spádový				
			1,5*1,8		2,700		
			Součet		7,740		
55	715	618-101	Provedení dvojnásobného nátěru konstrukce krystalizující kašovitou hmotou-dle PD	m2	19,380	200,00	3 876,00
			(např.XYPEX)				
			dno,stěny,strop šachty				
			1,5*1,8*2		5,400		
			(1,5+1,8)*2*1,8		11,880		
			(0,6+0,9)*2*0,7		2,100		
			Součet		19,380		
8 Trubní vedení							103 016,44
56	271	894201161	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu vodotěsného V8 tř. B 30-C 30/37-XC3,XF3-D MAX 16-s3	m3	1,512	3 600,00	5 443,20
			2,1*2,4*0,3		1,512		

ZADÁNÍ S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: VYBUDOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY V BRUMOVĚ

Objekt: Vodoměrná šachta

JKSO:

Datum: 1.2.2013

PC	KGN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena za zadání	Celková cena za zadání
57	271	894302161	Stěny šachet II nad 200 mm ze ŽB vodostavebného V8 tř. B 30 C 30/37-XC3, XF3-Dmax 16-S3	m3	4,446	3 450,00	15 338,70
			(1,8+2,1)*2*0,3*1,9		4,446		
58	271	894302162	Strop šachet ze ŽB vodostavebného V8 tř. B 30 C 30/37-XC3, XF3- Dmax 16-S3	m3	1,586	3 350,00	5 313,10
			2,1*2,4*0,25		1,260		
			-0,9*0,6*0,25		-0,135		
			(1,45+0,6)*2*0,25*0,45		0,461		
			Součet		1,586		
59	271	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	42,585	307,50	13 094,89
			(2,1+2,4)*2*2,55		22,950		
			(1,5+1,8)*2*1,9		12,540		
			(1,45+1,1)*2*0,45		2,295		
			(0,9+0,6)*2*0,7		2,100		
			1,5*1,8		2,700		
			Součet		42,585		
60	271	894503111	Bednění deskových stropů šachet-podpěry	m2	2,700	287,00	774,90
			1,5*1,8		2,700		
61	271	894601111	Výzluž šachet z betonářské oceli 10 216	t	0,005	22 810,00	114,05
			0,005		0,005		
62	271	894608112	Výzluž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,827	23 200,00	19 186,40
			0,788*1,05		0,827		
63	R	894-801	Montáž ztraceného bednění z tahokovu s podélným žebrováním, vč. osazení ,uchycení i přídatných přílozek	m2	1,440	480,00	691,20
			(0,3+0,3)*2*0,3*4		1,440		
64	159	1594524.1	lahokov profilovaný-včetně výroby bednění dla PD	kus	4,000	1 650,00	6 200,00
			hmotnost 1,61 kg/m2				
			lahokov v m2				
			(0,3+0,3)*2*0,3*4		1,440		
			0,6*0,6*2*4		2,880		
			Součet		4,320		
			počet kusů výrobku				
			4,0		4,000		
65	R	899-101	Osazení poklopu,,vč.osazení a dodávky tmů, vyvrtání a zatěsnění otvorů-dle PD	komplet	1,000	1 200,00	1 200,00
			1,0		1,000		
66	271	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	250,00	250,00
			1,0		1,000		
67	552	5524102.1	poklop šachtový třída D 400, Pamelle 2 Galio 900*600	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
			1,0		1,000		
68	271	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	160,00	160,00
			1,0		1,000		
69		283-901	Mřížka z kompozitního pororostu 300*300 s rámem	kus	1,000	750,00	750,00
			1,0		1,000		
70		283-902	Žebřík z kompozitu dl.2450,vč.montáže a kolvení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
			1,0		1,000		
85 Potrubí z trub litinových							136 496,18

ZADÁNÍ S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: VYBUDOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY V BRUMOVĚ

Objekt: Vodoměrná šachta

JKSO:

Datum: 1.2.2013

PO	KOV	Kód položky	Popis	MJ	Množství kalkul.	Jednotková cena (Základ)	Celková cena (Základ)
71	271	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	12,000	110,00	1 320,00
			12,0		12,000		
72	552	55253078.1	trouba vodovodní litinová pozinkovaná spoj zámkový, třída C40, dl. 6 m DN 100 mm	m	12,120	1 200,00	14 544,00
			12,0*1,01		12,120		
73	271	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	6,000	181,00	1 086,00
			6,0		6,000		
74	552	552530800	trouba vodovodní litinová pozinkovaná spoj zámkový, třída C40, dl. 6 m DN 150 mm	m	6,060	1 850,00	11 211,00
			6,0*1,01		6,060		
75	552	552911321	kroužek těsnící gumový pro zámkový spoj DN 100	kus	8,000	850,00	7 600,00
			8,0		8,000		
76	552	55291134.1	kroužek těsnící gumový pro zámkový spoj DN 150	kus	5,000	1 200,00	6 000,00
			5,0		5,000		
77	271	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	4,000	348,00	1 392,00
			2+2		4,000		
78	552	552539530	koleno hrdlové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 260µm MMK-kus DN 100-90°	kus	2,020	3 058,00	6 177,16
			2*1,01		2,020		
79	552	552597310	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) DN100 L130 mm	kus	2,020	1 485,00	2 999,70
			2*1,01		2,020		
80	271	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	3,000	485,50	1 456,50
			2+1		3,000		
81	552	552539430	koleno hrdlové spoj z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 260µm MMK-kus DN 150-45°	kus	2,020	4 650,00	9 393,00
			2*1,01		2,020		
82	552	552597320	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - DN150 L135 mm	kus	1,010	2 468,00	2 492,68
			1*1,01		1,010		
83	271	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	9,000	282,50	2 542,50
			1+2+2+2+2		9,000		
84	552	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	1,010	1 265,00	1 277,65
			1*1,01		1,010		
85	552	552532360	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl. 260µm FF DN 80 mm délka 250 mm	kus	2,020	1 164,00	2 351,28
			2*1,01		2,020		
86	552	552532390	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl. 250µm FF DN 80 mm délka 400 mm	kus	2,020	1 634,00	3 300,68
			2*1,01		2,020		
87	552	552532450	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl. 250µm FF DN 80 mm délka 800 mm	kus	2,020	3 018,00	6 092,32
			2*1,01		2,020		
88	552	552532470	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl. 250µm FF DN 80 mm délka 1000 mm	kus	2,020	3 501,00	7 072,02
			2*1,01		2,020		

ADÁNÍ S VYKAZEM VÝMÉR

Stavba: VYBUDOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY V BRUMOVĚ

Objekt: Vodoměrná šachta

JKSO:

Datum: 1.2.2013

PC	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství/celkem	Jednotková cena/žadání	Celková cena/žadání
89	271	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	375,50	751,00
			2		2,000		
90	552	55253614.1	přechod přírubový, práškový epoxid, tl. 260µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 100/80 mm	kus	2,020	1 219,00	2 462,38
			2*1,01		2,020		
91	271	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	2,000	489,00	978,00
			2,0		2,000		
92	552	552536160	přechod přírubový, práškový epoxid, tl. 250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/80 mm	kus	2,020	1 648,00	3 328,96
			2*1,01		2,020		
93	271	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	550,00	550,00
			1		1,000		
94	552	552507180	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16	kus	1,010	2 035,00	2 055,35
			1*1,01		1,010		
95		422-101	Spojka-jišťení v tahu "hrdlo-hrdlo", přílné DN 100	kus	2,000	4 284,00	8 568,00
			2,0		2,000		
96		422-102	Spojka-jišťení v tahu "hrdlo-hrdlo", přílné DN 150	kus	1,000	7 200,00	7 200,00
			1,0		1,000		
97	R	552-502.1	Přírubový spoj DN 80 na tvarovkách-komplet dle PD	sada	21,000	450,00	9 450,00
			21,0		21,000		
98	R	552-504	Přírubový spoj DN 100 na tvarovkách-komplet dle PD	sada	2,000	520,00	1 040,00
			2,0		2,000		
99	R	552-505	Přírubový spoj DN 150 na tvarovkách-komplet dle PD	sada	5,000	580,00	2 900,00
			5,0		5,000		
100	271	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	18,000	13,50	243,00
			18,0		18,000		
101	271	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	18,000	64,50	1 161,00
			18,0		18,000		
102	271	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
			3,0		3,000		
89			Trubní vedení - ostatní konstrukce				93 677,00
103	271	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	535,00	535,00
			1		1,000		
104	271	891241221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	4,000	365,00	1 460,00
			4,0		4,000		
105	422	422243970.1	šoupátko přírubové ze ŠL uzavírací DN80, PN 16 délka F4	kus	5,000	4 788,00	23 925,00
			5		5,000		
106	422	422-910	souprava zemní teleskop, pro šoupátka DN 80 mm při Rd 1,2-1,8-dle PD	kus	1,000	1 380,00	1 380,00
			1,0		1,000		
107	422	422101010	kolo ruční pro DN 65-80, D = 175 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00
			4,0		4,000		
108	271	891243321.1	Montáž vodoměrů přírubových DN 80	kus	2,000	420,50	841,00

ŽADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VYBUDOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY V BRUMOVĚ

Objekt: Vodoměrná šachta

JKSO:

Datum: 1.2.2013

Číslo	KGN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zažádání	Celková cena zažádání
			2,0		2,000		
109	388	388217170	vodoměr šroubový WP - Dynamič 80/50/16	kus	2,000	8 950,00	17 900,00
			2,0		2,000		
110	271	891244121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 80	kus	2,000	319,00	638,00
			2,0		2,000		
111	551	5512870.1	Montážní vložka DN 80, PN 10	kus	2,000	7 891,00	15 782,00
			2,0		2,000		
112	271	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	320,00	320,00
			1		1,000		
113	422	422736020.1	hydrant podzemní DN80 PN16 krycí hloubka 1500 mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
			1		1,000		
114	R	892-102	Zkouška funkčnosti hydrantů a armatur-komplet	sou bor	1,000	1 100,00	1 100,00
			1,0		1,000		
115	271	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	391,00	391,00
			1		1,000		
116	422	422913520.1	poklop litinový šoupátkový s podkladovou deskou	kus	1,000	565,00	565,00
			1,0		1,000		
117	271	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	760,00	760,00
			1,0		1,000		
118	422	422914520.1	poklop litinový hydrantový s podkladovou deskou	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
			1,0		1,000		
119	422	422204.1	Klíč uzavírací šoupátkový a hydrantový	kus	1,000	860,00	860,00
			1,0		1,000		
120	271	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	850,00	1 700,00
			2,0		2,000		
121		553-101	Ocelový sloupek dl. 2500 mm, s beton.palkou a nětěrem dle PD	kus	2,000	280,00	560,00
			2,0		2,000		
122		283-101	Vodácká tabulka typ A- dle PD	kus	2,000	240,00	480,00
			2,0		2,000		
123	R	935-101	Napojení řadu na stávající vč.výřezu potrubí a tvarovek - komplet	kus	3,000	4 500,00	13 500,00
			3,0		3,000		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							17 851,12
124	221	919794441.1	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupát, poklopů a mříží nebo sloupů v jakýchkoliv krytech pl do 2 m2	kus	3,000	840,00	2 520,00
			3,0		3,000		
125	R	931-991	Zřízení těsnění vodotěsných otvorů bobtnavým bentonitovým pásem (část s upevn.mřížkou)	m	7,312	385,00	2 815,12
			vodotěsné prostupy				
			(0,3+0,3)*2*4		4,800		
			0,1*3,14*2*4		2,512		
			Součet		7,312		
126	015	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	8,400	990,00	8 316,00
			(2,1+2,1)*2		8,400		
127	R	931-993	Zaplnění otvorů proslupů potrubí 300*300 vibrovaným betonem C 25/30, vč.bednění a odbednění	kus	4,000	1 050,00	4 200,00
			včetně uchycení potrubí				
			4,0		4,000		

PLANIS VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: VYBUDOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY V BRUMOVĚ

Objekt: Vodoměrná šachta

JKSO:

Datum: 1.2.2013

PC	KGN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zažádání	Celková cena zažádání
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							4 757,00
128	R	977-102	Demontáž potrubí, tvarovek a armatur stávajících	sada	1,000	3 500,00	3 500,00
			1,0		1,000		
129	013	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,500	567,00	850,50
			ve výkopu, šachtách, v chrániče-potrubí, tvarovky, armatury				
			1,5		1,500		
130	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	l	3,000	10,50	31,50
			1,5*2		3,000		
131	013	997013801.1	Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,500	250,00	375,00
			rozřídění a očištění kovového odpadu				
			1,5		1,500		
99 Přesun hmot							23 454,55
132	271	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	67,013	350,00	23 454,55
PSV Práce a dodávky PSV							
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							6 243,87
133	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	10,395	254,00	2 640,33
			strop šachty				
			2,7*3,0		8,100		
			(1,45+1,1)*2*0,45		2,295		
			Součet		10,395		
134	111	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	l	0,003	60 000,00	150,00
			10,395 * 0,0003		0,003		
Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín							
135	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	10,395	188,00	1 954,26
			strop šachty				
			2,7*3,0		8,100		
			(1,45+1,1)*2*0,45		2,295		
			Součet		10,395		
136	628	628321340	pás ležký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERAL (V60S40)	m2	11,954	120,00	1 434,48
			10,395 * 1,15		11,954		
137	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,054	1 200,00	64,80

Celkem

796 047,55

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