



Smlouva o dílo

1. Smlouva

uzavřená mezi

Městská část Praha-Přední Kopanina

K Padesátníku 10

164 00 Praha – Přední Kopanina

IČ : 00241571

DIČ : CZ 00241571

Bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s., Praha 6

Číslo účtu: 2000703389/0800

Tel./fax 220 950 016

e-mail: urad@prednikopanina.cz

Zastoupená: Ing. Milan Hofman - starosta

dále Objednatel

a

1. Vodohospodářská spol. s.r.o.

Kladenská 132

252 64 Velké Přílepy

IČO : 47551917

DIČ : CZ 47551917

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupené: Ing. Martin Aleš - jednatel

e-mail: info@1vodohospodarska.cz

dále Zhotovitel

2. Předmět díla

2.1 Dílo

Předmětem této smlouvy o dílo je zhotovení stavby „Vodovod v městské části Praha – Přední Kopanina, ul. Preláta, zbývající vodovodní řady 2. etapa“. v rozsahu Přílohy č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy. Stavba bude vedena na pozemcích p.č. 741/2, 882/7, 882/20, 742/1, 742/2, 742/3, 808/1, vše v k.ú. Přední Kopanina vodovodního řadu v chatové osadě Preláta, metodou řízených protlaků.

2.2 Jakost díla

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v obvyklé kvalitě, dle platných norem dle PD zak.č. 2888-10-02, zpracované D-Plus,a.s..

2.3 Změna předmětu díla

Předmět a rozsah díla je možno v průběhu prací změnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě.

3. Cena

3.1 Cena

za předmět této smlouvy o dílo činí 578.139,- Kč bez DPH.

Zhotovitel bude účtovat DPH v zákonné sazbě k termínu zdanitelného plnění.

3.2 Zvýšení ceny

Zhotovitel je oprávněn zvýšit cenu pouze v případě, že dojde ke zvýšení rozsahu dodávky a že se na tom strany písemně dohodnou dodatkem k této smlouvě. Pro takový dodatek však platí jednotkové ceny dle této smlouvy o dílo.

4. Platební podmínky

4.1 Platby

Veškeré platby dle této smlouvy budou prováděny bankovním převodem na základě faktur vystavených Zhotovitelem, na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Splatnost faktur je do 14-dnů od data jejího doručení objednateli.

5. Lhůty plnění

5.1 Zahájení a ukončení prací

Práce budou prováděny v předem dohodnutých termínech. Platnost smlouvy nabývá účinnosti dnem jejího podpisu a uzavírá se na dobu určitou, tj. do 31.12. 2013.

6. Záruka na dílo

Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v trvání 5-ti let ode dne předání a převzetí dokončeného díla bez závad a nedodělků. Záruka na technologické dodávky,zařizovací předměty a vybavení bude,dle poskytnuté záruční doby od výrobců těchto zařízení a předmětů.

7. Povinnosti Objednatele

7.1. Objednatel je povinen:

- předat pracoviště k zahájení práce v termínu dle této smlouvy
- prokazatelně seznámit zhotovitele s rozsahem,požadavky na kvalitu a provádění sjednané činnosti,se zjevnými riziky možného ohrožení života a zdraví,s požárními riziky a způsobem přivolání první pomoci

8. Povinnosti Zhotovitele

8.1. Zhotovitel se zavazuje

že dílo bude vždy provádět ve sjednaném rozsahu, kvalitě a v dohodnutých termínech podle platných technických norem a v souladu s hygienickými, protipožárními a bezpečnostními předpisy, že provede dílo na své náklady a nebezpečí, že včas oznámí Objednateli nemožnost plnění předmětu díla s uvedením konkrétních příčin, že zabezpečí

likvidaci odpadů, které vznikly v souvislosti s jeho činností, že zahájí odstraňování vad a reklamací bez zbytečného odkladu.

8.2. Zhotovitel je povinen:

- veškeré činnosti upravené touto smlouvou vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek obce ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví zaměstnanců nebo třetích osob

8.3. Zhotovitel odpovídá:

- za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených touto smlouvou. Rovněž odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické nebo fyzické osoby pro něj pracující cestou do místa plnění, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění. Smluvní partner nese odpovědnost ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené touto smlouvou provádí smluvní partner prostřednictvím třetích osob.
- za škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a škody na majetku obce či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, zákona č. 254/2001 Sb. o vodách
- za zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce
- za zabezpečení požární ochrany, dodržování požárních předpisů dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění, vyhl. č. 246/2001 Sb.

8.4. Zhotovitel je oprávněn:

- požadovat součinnost objednatele, je-li k provedení díla nutná

9. Smluvní pokuty

Pokud je Zhotovitel ve zpoždění s odevzdáním díla nebo jeho části, vzniká objednateli právo na uhrazení smluvní pokuty ve výši 1 % za každý den prodlení ze zpožděné části dodávky díla, maximálně však 20 % z ceny díla.

10. Právo odstoupit od smlouvy

a) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:

- když Zhotovitel neplní své závazky vyplývající z této smlouvy déle než 5 měsíců
- v případě trvání vyšší moci déle než 5 měsíců

Obě strany předpokládají dohodu o rozumné kompenzaci Zhotovitele za výkon a náklady spojené s dosaženým výsledkem realizace smlouvy, který může být využit Objednatelem.

b) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě :

- když se pro Objednatele stalo splnění smluvních podstatných povinností zcela nemožným

- že událost vyšší moci trvá déle jak 5 měsíců,

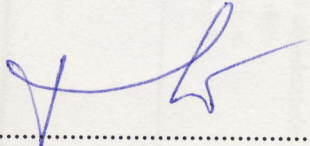
Práva vzniklá Zhotoviteli po dobu platnosti smlouvy nejsou tímto dotčena.

11. Závěrečná ustanovení

- Práva a povinnosti smluvních stran neupravená touto smlouvou se řídí ustanoveními Obchodního zákoníku.
- Tato smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 stejnopis.
- Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku, který se stává po podpisu oběma smluvními stranami nedílnou součástí této smlouvy.
- Tato smlouva vstupuje v platnost podpisem zástupců obou smluvních stran.

V Praze dne 5. 7. 2013

Za Zhotovitele

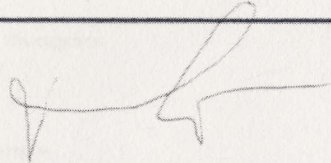

.....

Za Objednatele


.....



Krycí list rozpočtu

Císto zakázky	Zakázka		
	Vodovod v městské části Praha - Přední Kopanina ul. Preláta zbývající vodovodní řady 2.		
Komentář			
Popis verze	Vodovod v městské části Praha - Přední Kopanina ul. Preláta zbývající vodovodní řady 2. etapa		
Komentář verze			
Adresa	Praha-Přední Kopanina	Datum zahájení	28.10.2013
Rok	2013	Datum dokončení	31.12.2013
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
právnícká osoba	1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.	Ing. Martin Aleš	220911739
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Ing. Martin Fučík		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Vodovodní řad		
		Celkem (bez DPH)	578 139
		DPH	121 409
		DPH 21 % ze základny: 578 139	121 409
		Celkem (včetně DPH)	699 548
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno : Martin Aleš	Jméno :		
Datum : 10.10.2013	Datum :		
Podpis: 	Podpis :		
Poznámka :			

Zakazka:

Vodovod v městské části Praha - Přední Kopanina ul. Preláta zbyvajících vodovodní řady 2. etapa

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Vodovodní řad	578 139	121 409	699 548
001: Zemní práce	352 612	74 049	426 661
004: Vodovodné konstrukce	5 010	1 052	6 062
005: Komunikace	2 042	429	2 470
008: Trubní vedení	61 821	12 982	74 804
008.1: Trubní vedení - specifikace	93 944	19 728	113 672
009: Přesun hmot H5V	9 325	1 958	11 283
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	53 385	11 211	64 595

Celkem (bez DPH)

578 139

DPH

121 409

DPH 21 % ze základny: 578 139

121 409

Celkem (včetně DPH)

699 548

REKAPITULACE

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Vodovodní řad	578 139	121 409	699 548

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

50_01: Vodovodní řad

1	SP	11310121	001: Zemní práce Odstřežení podkladů pi do 50 m ² z kamenniva arčeného tl 100 mm Odstřežení podkladů nebo krytí prostedek v prase jeannolite do 50 m ² z kamenniva hrubého arčenho, o tl. vstř. do 100 mm	m ²	21,0	32	674	352 612
---	----	----------	---	----------------	------	----	-----	---------

Výkaz výměr: 5*1*3

1*2*3

2	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,0	199	597	
---	----	-----------	--	---	-----	-----	-----	--

Přiny popis:

3	SP	120001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m ³	3,0	301	902	
---	----	-----------	--	----------------	-----	-----	-----	--

Přiny popis:

4	SP	132201203	Houbení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m ³	m ³	31,5	112	3 531	
---	----	-----------	--	----------------	------	-----	-------	--

Přiny popis:

5	SP	132201209	Příplatek za lepicost k houbení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	15,75	22	350	
---	----	-----------	--	----------------	-------	----	-----	--

Výkaz výměr: 5*1*3*1,5

1*2*3*1,5

6	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	54,0	28	1 504	
---	----	-----------	--	----------------	------	----	-------	--

Výkaz výměr: 31,5*0,5

1*3*1,5*2

7	SP	151101111	Odstřežení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	54,0	7	383	
---	----	-----------	---	----------------	------	---	-----	--

Přiny popis:

8	SP	161101101	Wisle přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	15,75	78	1 222	
---	----	-----------	--	----------------	-------	----	-------	--

Přiny popis:

9	SP	162201102	Vodovodné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	21,0	36	756	
---	----	-----------	---	----------------	------	----	-----	--

Přiny popis:

10	SP	162601102	Vodovodné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	10,5	84	882	
----	----	-----------	---	----------------	------	----	-----	--

Výkaz výměr: toze

2,1

11	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	10,5	53	555	
----	----	-----------	---	----------------	------	----	-----	--

obsyp

8,4

12	SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	18,9	193	3 641	
----	----	-----------	--------------------------------------	---	------	-----	-------	--

www.euroCALC.cz

1 z 5

11.10.2013

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Přiny popis:</i>					
			Výkaz výměr: 10,5*1,8		18,9			
14.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	21,0	73	1 529	
			<i>Přiny popis:</i>					
			Výkaz výměr: hloubení		-			
			31,5		31,5			
			lože		-			
			-2,1		-2,1			
			obsyp		-			
			-8,4		-8,4			
15.	SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	8,4	136	1 145	
			<i>Přiny popis:</i>					
			Výkaz výměr: 5*1*3*0,4		6,0			
			1*2*3*0,4		2,4			
16.	SP	181101102	Úprava pláště v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	21,0	29	618	
			<i>Přiny popis:</i>					
			Výkaz výměr: 5*1*3		15,0			
			1*2*3		6,0			
17.	H	58337306	Štěrkopísek frakce 0-8 třída B	t	16,632	251	4 167	
			<i>Přiny popis:</i>					
			Výkaz výměr: 8,4*1,1*1,8		16,632			
18.	SP	X106165	Zkouška hutnění	kus	1,0	2 633	2 633	
			<i>Přiny popis:</i>					
125.	SP	141721113	Rízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 90 mm do 110 mm	m	269,0	1 218	327 521	
			<i>Přiny popis: Rízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4, pro prodloužení PE trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm</i>					
			Výkaz výměr: 269		269,0			
			004: Vodovodné konstrukce				5 010	
19.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,1	460	967	
			<i>Přiny popis:</i>					
			Výkaz výměr: 5*1*3*0,1		1,5			
			1*2*3*0,1		0,6			
21.	SP	X97276	Identifikační vodič D+M	m	269,0	15	4 043	
			<i>Přiny popis:</i>					
			005: Komunikace				2 042	
22.	SP	564831111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD II 100 mm	m2	21,0	97	2 042	
			<i>Přiny popis: Podklad ze štěrkočrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, tl. 100 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			008: Trubní vedení				61 821	
23.	SP	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,0	250	1 749	
			<i>Přiny popis</i>					
24.	SP	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	269,0	130	34 849	
			<i>Přiny popis</i>					
25.	SP	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	2,0	85	171	
			<i>Přiny popis</i> Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických tvar. v otevřeném výkopu vnějšího průměru 90 mm					
26.	SP	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	7,0	93	650	
			<i>Přiny popis</i>					
27.	SP	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,0	442	1 327	
			<i>Přiny popis</i>					
28.	SP	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,0	278	833	
			<i>Přiny popis</i>					
29.	SP	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 nebo 125	m	269,0	22	6 046	
			<i>Přiny popis</i>					
30.	SP	892273111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	269,0	34	9 073	
			<i>Přiny popis</i>					
31.	SP	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	1,0	1 412	1 412	
			<i>Přiny popis</i>					
32.	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,0	408	1 224	
			<i>Přiny popis</i>					
33.	SP	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,0	899	2 698	
			<i>Přiny popis</i>					
34.	SP	X97281	Montáž orientační tabulky	kus	6,0	253	1 517	
			<i>Přiny popis</i>					
123.	SP	X19336	Demontáž stávajícího hydrantu	soubor	1,0	271	271	
			<i>Přiny popis</i>					
			008.1: Trubní vedení - specifikace				93 944	
36.	H	28613813	Potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 110 x 6,3 mm Typ Robust	m	273,035	166	45 448	
			<i>Přiny popis</i>					
37.	H	28615974	Elektrospojka PE 100, PN 16 d 90	kus	3,045	172	524	
			<i>Přiny popis</i>					
38.	H	28653598	Nákrůžek tlakový lemový IPE D 90 mm	kus	3,045	151	460	

Por. Typ Kod Popis MJ Vyměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

39.	H	28654368	Přiruba volná k lemovému nákrzku z polypropylénu 90	kus	3,045	197	601		
<i>Plný popis:</i>									
42.	H	42221212	Šoupe přírubové vorodovodní EURO 20 typ 23 (f4) DN 80 PN10-16	kus	3,045	3 072	9 354		
<i>Plný popis:</i>									
43.	H	42273590	Hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hlavka 1250 mm	kus	3,045	5 055	15 392		
<i>Plný popis:</i>									
46.	H	42291061	Šouprava zemní LADA pro šoupatka DN 65-80 mm při Rd 1,0 m	kus	3,045	756	2 302		
<i>Plný popis:</i>									
47.	H	42291352	Poklop litinový typ 504-šoupatkový	kus	3,045	396	1 207		
<i>Plný popis:</i>									
48.	H	42291452	Poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	3,045	880	2 681		
<i>Plný popis:</i>									
50.	H	5252225	Truba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 TT L=0,2 m	kus	3,045	779	2 372		
<i>Plný popis:</i>									
51.	H	5253612	Přechod přírubový pr. epoxid tl. 250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 100/80 mm	kus	1,015	879	892		
<i>Plný popis:</i>									
53.	H	5254047	Koleno přírubové z tvárné litiny pr. epoxid tl. 250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	3,045	918	2 796		
<i>Plný popis:</i>									
55.	H	5259982	Koleno přírubové Q tvárná litina DN80-90°	kus	1,015	942	956		
<i>Plný popis:</i>									
57.	H	X97308	Deska podkladová VARIO	kus	3,045	115	350		
<i>Plný popis:</i>									
58.	H	X97310	Deska podkladová plast hydrantová	kus	3,045	177	538		
<i>Plný popis:</i>									
59.	H	X97313	Orientační tabulka	kus	6,09	333	2 028		
<i>Plný popis:</i>									
118.	H	28615975	Elektrospojka PE, PN 16, d110	kus	7,105	248	1 763		
<i>Plný popis:</i>									
119.	H	28653599	Nakrtek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	4,06	175	710		
<i>Plný popis:</i>									
120.	H	28654368A	Přiruba volná k lemovému nákrzku z polypropylénu 110	kus	4,06	215	871		
<i>Plný popis:</i>									
121.	H	X19334	1 kus PE HD d110/90	kus	2,03	1 329	2 698		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			099: Přesun hmot HSV				9 325	
62.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	27,457	340	9 325	
			<i>Plný popis:</i>					
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				53 385	
63.	ON	X19331	DIO	soubor	1,0	25 000	25 000	
			<i>Plný popis:</i>					
64.	ON	X97320	Vytýčení potrubí	m	269,0	35	9 415	
			<i>Plný popis:</i>					
65.	ON	X97321	Geodetické zaměření potrubí	m	269,0	30	8 070	
			<i>Plný popis:</i>					
66.	ON	X97322	Projekt skutečného provedení	%	0,5	5 449	2 725	
			<i>Plný popis:</i>					
67.	ON	X97324	Zařízení staveniště	%	1,5	5 449	8 174	
			<i>Plný popis:</i>					
68.	ON	X97329	Manipulace na vodovodním řadu DN 200	soubor	1,0	1	1	
			<i>Plný popis:</i>					

Popis

