

VYTISK č. 1

144

EVIDENČNÍ ČÍSLO : Q201500302

AGENDOVÉ ČÍSLO : 2013/32/11

D113/134

Vodovodní řád

KJ

## Smlouva o dílo

uzavřená podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi účastníky:

### STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

se sídlem: Chomutov 430 28, Zborovská 4602  
zastoupené primátorem: Mgr. Janem Marešem  
IČ: 00 261 891  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov  
číslo účtu: 19626441/0100

(dále jen "objednatel")

a

### Intermont, Opatrný, s.r.o.

se sídlem: Vrskmaň 74, 431 15 Vrskmaň  
IČ: 49900854  
jednající: Ing. Markem Opatrným, Danielem Opatrným  
adresa pro doručování: Vrskmaň 74, 431 15 Vrskmaň  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Jirkov  
číslo účtu: 19-2085700207/0100

(dále jen „zhotovitel“)

## I. Předmět smlouvy

Zhotovitel se tímto zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

## II. Dílo

Dílem se v této smlouvě rozumí realizace rekonstrukce vodovodního řadu PE 110/10 mm s napojením na veřejný vodovod v areálu letního kina a dále v areálu Kamencového jezera v Chomutově, včetně propojení stávajících přípojek z řadu, dle projektové dokumentace zpracované společností ing. Jan Straka – SINGS, Škroupova 1059, 430 01 Chomutov v 04/2008 pod názvem Oprava vodovodního řadu PE 110/10 mm a rozsahu a specifikaci přílohy č.1 Smlouvy o dílo (oceněný výkaz výměr zhotovitele).

## III. Cena za provedení díla

Sjednaná cena mezi smluvními stranami činí:

Cena bez DPH 1 768 733,- Kč  
+ DPH 21% 371 434,- Kč  
Cena s DPH 2 140 167,-Kč  
(slovy: dvamilionystočtyřicettisícstošedesátsedmikorunčeských)

Cena je v části bez DPH nepřekročitelná. DPH bude účtována podle platných právních předpisů v době fakturace.

#### **IV. Doba plnění, předání a převzetí díla**

Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 03/2014 a v téže lhůtě navrhnout objednateli jako datum přejímacího řízení první až pátý pracovní den následující po dni ukončení díla. Z přejímacího řízení bude pořízen protokol potvrzený oběma smluvními stranami, jehož přílohou bude soupis všech případných vad a nedodělků s lhůtou k jejich odstranění a v němž objednatel výslovně uvede, zda dílo přejímá nebo ne a pokud ne, z jakých důvodů. Nedohodnou-li se strany na odstranění vad, je zhotovitel povinen vady odstranit do 15 dnů ode dne předání díla.

Objednatel je povinen převzít dílo, pokud nebude vykazovat vady.

#### **V. Platební podmínky**

Podkladem pro zaplacení ceny za provedení díla je účetní doklad (zejména faktura) se všemi zákonem stanovenými náležitostmi a se splatností 30 dnů od doručení objednateli.

Zhotovitel má právo v případě prodlení objednatele s placením ceny za provedení díla požadovat na objednateli úroky z prodlení ve výši stanovené zákonem, která nesmí přesáhnout celkovou výši dlužné částky.

#### **VI. Práva a povinnosti smluvních stran**

Zhotovitel se zavazuje pro případ provádění díla na veřejném prostranství nebo na nemovitostech ve vlastnictví nebo užívání objednatele udržovat zde pořádek.

Zhotovitel nemůže pověřit provedením díla jinou osobu.

#### **VII. Záruční doba**

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla 60 měsíců na montážní práce, 24 měsíců na dodávky materiálů ode dne předání díla.

#### **VIII. Odpovědnost za vady**

Smluvní strany sjednávají nárok objednatele na bezplatné odstranění vad reklamovaných kdykoliv během záruční doby bez ohledu na veškerá dispozitivní ustanovení zákona. Tyto vady zhotovitel odstraní do 14 dnů po obdržení reklamace.

#### **IX. Smluvní pokuty**

Objednatel má právo pro případ porušení smluvního závazku, uložit zhotoviteli následující smluvní pokuty:

- za nedodržení termínu ukončení díla ve výši 0,1% z ceny díla za každý den prodlení
- za neodstranění vady zjištěné při předání díla ve stanovené lhůtě, ve výši 0,05% z ceny díla za každou vadu a každý den prodlení
- za neodstranění vady zjištěné v záruční době, která nebude odstraněna ve stanovené lhůtě, ve výši 0,05 % z ceny díla za každou vadu a každý den prodlení.

Uložení smluvní pokuty není nijak dotčeno právo na náhradu škody v plné výši.



## X. Odstoupení od smlouvy

Odstoupení od smlouvy se obecně řídí ustanoveními § 344 - § 351 obchodního zákoníku. Odstoupení od smlouvy se smlouva neruší od počátku, ale ode dne odstoupení.

Smluvní strany tímto sjednávají, že případné prodlení se zhotovením díla budou považovat za podstatné porušení povinnosti.

## XI. Řešení sporů

Objednatel i zhotovitel budou řešit spory pokud možno dohodou. Nebude-li spor takto vyřešen, lze jej řešit soudní cestou.

## XII. Závěrečná ustanovení

Smluvní strany se řídí obchodním zákoníkem.

Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou formou.

Zhotovitel bere na vědomí, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a že objednatel jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Při poskytnutí informace bude postupováno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

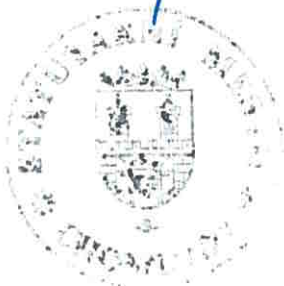
O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto v souladu se Směrnicí pro zadávání veřejných zakázek č. 030/12-12 schválenou usnesením rady statutárního města Chomutov č. 460/12 ze dne 17.12.2012

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze stran obdrží dvě vyhotovení.

Smluvní strany si před podpisem tuto smlouvu řádně přečetly a svůj souhlas s obsahem jednotlivých ustanovení této smlouvy včetně případných příloh stvrzují svým podpisem.

Datum: 11. 11. 2013

statutární město Chomutov  
Mgr. Jan Mareš  
primátor města



Datum: .....

Intermont, Opatrný, s.r.o.  
Ing. Marek Opatrný  
Daniel Opatrný  
jednatelé

INTERMONT,  
Opatrný, s.r.o.  
431 15 VRSKMAŇ 74

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava vodovodního řádu PE 110-10 mm

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: Statutární město Chomutov

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o.

Datum: 01.11.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	
1	Zemní práce	1 768 733,16
4	Vodorovné konstrukce	728 795,51
5	Komunikace	37 044,90
8	Trubní vedení	60 568,93
9	Ostatní konstrukce a práce	258 007,16
722	Vnitřní vodovod	585 091,27
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
	<u>Celkem</u>	<u>84 225,39</u>
		<u>1 768 733,16</u>

11

# ROZPOČET

Stavba: Oprava vodovodního řádu PE 110-10 mm

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: Státní město Chomutov

Zhotovitel: Interní, Opalný, s.r.o.

Datum: 01.11.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem			Sazba DPH
								8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	
D			HSV	Práce a dodávky HSV					1 768 733,16		
D			1	Zemní práce					728 795,51		
1	K	PK	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	106,500	27,13		2 888,86		21,0
2	K	PK	1322011202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	755,300	234,40		177 045,64		21,0
3	K	PK	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	377,650	20,06		7 576,63		21,0
4	K	PK	162501102	Vodorovně přemístění do 3000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	249,000	119,76		29 820,54		21,0
5	K	PK	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	249,000	14,64		3 644,73		21,0
6	K	PK	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	l	448,200	153,54		68 816,63		21,0
7	K	PK	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od okraje výkopku	m3	199,200	295,82		58 927,42		21,0
8	M	MAT	58337301	Štěrkopisek D-22A	l	338,640	249,76		84 578,18		21,0
9	K	PK	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	506,300	75,54		38 246,75		21,0
10	K	PK	181301102	Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1,5 tl vrstvy do 150 mm	m2	710,000	33,06		23 474,22		21,0
11	K	PK	180401211	Založení lučního travníku výševem v rovině a ve svahu do 1 5	m2	710,000	62,54		44 404,79		21,0
12	M	MAT	00572472	Směs travní krajinná rovinná	kg	21,300	122,83		2 616,32		21,0
13	K	PK	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	12,000	213,93		2 567,19		21,0
14	K	PK	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně uložených kabelů	m	20,000	174,01		3 480,24		21,0
15	K	PK	120001101	Příplatek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	32,000	288,66		9 236,97		21,0
16	K	PK	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 245,000	84,24		104 881,64		21,0
17	K	PK	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 245,000	14,64		18 223,66		21,0
18	K	PK	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých rýh hl do 2 m	m2	90,000	141,26		12 713,11		21,0
19	K	PK	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	90,000	396,13		35 651,99		21,0
D			4	Vodorovné konstrukce					37 044,90		
20	K	PK	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m2	49,800	724,71		36 090,50		21,0
21	K	PK	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,225	2 681,83		603,41		21,0
22	K	PK	233954231	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,135	2 599,94		350,99		21,0
D			5	Komunikace					60 568,93		
23	K	PK	572931111	Vyspravení krytu vozovky po překopech obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	90,000	265,80		23 922,00		21,0
24	K	PK	572952111	Vyspravení krytu vozovky po překopech asfaltovým betonem tl 50 mm	m2	90,000	239,52		21 557,02		21,0
25	K	PK	566901111	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem téženým nebo štěrkopiskem	m3	27,000	558,89		15 089,91		21,0
D			8	Trubní vedení					258 007,16		
26	K	PK	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	415,000	49,64		20 602,51		21,0
27	M	MAT	28613826	Potrubí vodo. PEHD (IPE) 110x10 mm	m	415,000	162,24		67 329,85		21,0
28	M	MAT	89900001	Identifikační vodič	m	415,000	8,91		3 695,71		21,0
29	K	PK	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 nebo 125	m	415,000	11,46		4 757,69		21,0
30	K	PK	892273111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	415,000	33,90		14 068,50		21,0
31	K	PK	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	5,000	5 271,54		26 357,70		21,0
32	K	PK	891211111	Montáž vodovodních šoupatěk otevřený výkop DN 50	kus	8,000	371,90		2 975,20		21,0
33	M	MAT	260000206316	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY - 2-63	kus	2,000	3 036,71		6 073,43		21,0

34	M	MAT	260000206316	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY - 2-63	kus	6,000	3 036,71	18 220,28	21,0
35	K	PK	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	581,40	581,40	21,0
36	K	PK	891261221	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 10	kus	2,000	472,90	945,81	21,0
37	M	MAT	4000100000016	ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ - 100	kus	3,000	4 306,90	12 920,70	21,0
38	M	MAT	9500100000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ EO-A-1,3-1,8 - 100	kus	1,000	1 184,41	1 184,41	21,0
39	K	PK	891265321	Montáž zpětných klapek DN 100	kus	1,000	407,39	407,39	21,0
40	M	MAT	9830100000016	KLAPKA ZPĚTNÁ - 100	kus	1,000	7 151,89	7 151,89	21,0
41	K	PK	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	7,000	705,26	4 936,82	21,0
42	M	MAT	525011000216	PAS NAVRTÁVACÍ HAKUJ - 110-2	kus	7,000	1 122,07	7 854,49	21,0
43	K	PK	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 10	kus	1,000	561,96	561,96	21,0
44	M	MAT	8510100100016	TVAROVKA T KUS - 100 - 100	kus	1,000	1 405,71	1 405,71	21,0
45	K	PK	893812113	Osazení vodotěrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,6 m	kus	1,000	1 207,85	1 207,85	21,0
46	M	MAT	56230522	Šachta vodotěrná 1,2/1,5/1,5	kus	1,000	29 800,00	29 800,00	21,0
47	M	MAT	040010011016	PŘÍRUBA S2000 - 100/110	kus	8,000	2 048,22	16 385,79	21,0
48	M	MAT	610006300216	TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZAVIT - 63-2	kus	1,000	552,13	552,13	21,0
49	M	MAT	653005005016	TVAROVKA ISO T KUS - 50-50	kus	1,000	908,34	908,34	21,0
50	M	MAT	640005005016	TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90° - 50-50	kus	1,000	632,28	632,28	21,0
51	M	MAT	7800050000000	KOLO RUČNÍ HAWLE - 50	kus	4,000	178,11	712,43	21,0
52	K	PK	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	381,80	381,80	21,0
53	M	MAT	2050000000000	POKLOP TELESKOPICKÝ PRO ŠOUP	kus	1,000	1 789,97	1 789,97	21,0
54	K	PK	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trube z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	4,000	81,99	327,96	21,0
55	M	MAT	T 001	Tvarovka - oblouk d 110 mm - 11°	kus	1,000	632,28	632,28	21,0
56	M	MAT	T 002	Tvarovka - oblouk d 110 mm 30°	kus	1,000	881,63	881,63	21,0
57	M	MAT	T 003	Tvarovka - oblouk d 110 mm 90°	kus	2,000	881,63	1 763,25	21,0
58	D	PK	969011131	Ostatní konstrukce a práce	m	1 001,600	47,60	585 091,27	21,0
59	K	PK	919735112	Výbourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	120,000	64,28	7 713,85	21,0
60	K	PK	979082213	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	t	82,248	414,56	34 096,57	21,0
61	K	PK	979082219	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	164,496	33,37	5 489,13	21,0
62	K	PK	979099132	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	36,000	255,90	9 212,40	21,0
63	K	PK	979099141	Poplatek za skládku - kámen s příměsí do 5%	t	16,200	511,80	8 291,16	21,0
64	K	PK	979099141.1	Poplatek za skládku - asfalt	t	30,048	358,26	10 765,00	21,0
65	K	PK	X 001	Rekonstrukce stávajících armaturních šachet (odhad)	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	21,0
66	K	PK	G 001	Vytýčení sítí	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	21,0
67	K	PK	G 002	Geodetické zaměření	kpl	1,000	11 200,00	11 200,00	21,0
68	K	PK	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	499,726	786,12	392 847,00	21,0
69	D	PK	722	Vnitřní vodovod	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	21,0
70	D	PK	72262152	Vodotěrný přírubový šroubový do 40°C DN 80 A R/2 horizontální	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	21,0
	D	PK	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	%	5,000	1 664 507,77	84 225,39	21,0
	K	PK	07	Zařízení staveniště	%	5,000	1 664 507,77	84 225,39	21,0
				<b>CELKEM</b>				<b>1 768 733,16</b>	

13