

DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO ze dne 19.6.2012

UZAVŘEN PODLE USTAN. § 536 A NÁSL. OBCHODNÍHO ZÁKONÍKU V PLATNÉM ZNĚNÍ

PREAMBULE

Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavírají svobodně, vážně a bez nátlaku, jako projev oboustranné vůle spolupracovat při provádění díla v souladu s právy a závazky vyplývajícími z tohoto dodatku v rámci zásad poctivého obchodního styku.

Článek I. **Smluvní strany**

OBJEDNATEL

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
se sídlem: Teplého 2014, 530 02 Pardubice
IČ : 60108631
DIČ: CZ60108631
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 17699313/0300
Zastoupený ve věcech smluvních:
Ing. Michal Koláček, předseda představenstva
Zastoupený ve věcech technických:
Ing. Vítězslav Dyntar, technický náměstek
Telefon,fax: 466 798 411, 466 304 643
E-mail : Inko@vakpce.cz
na straně jedné, dále jen „objednatel“

a

ZHOTOVITEL

INSTAV Hlinsko a.s.
se sídlem: Tyršova 833, 539 01 HLINSKO
IČ: 25284959
DIČ: CZ 25284959
Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Hlinsko
Číslo účtu: 78-8137880287/0100
Zastoupený ve věcech smluvních:
Ing. Vladislav Kropáček, předseda představenstva a ředitel a.s.
Zastoupený ve věcech technických:
Ing. Vladislav Kropáček, předseda představenstva a ředitel a.s.
Telefon: 469 311 847
E-mail : info@instavh.cz
Společnost zapsána v obchodním rejstříku krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2631.

na straně druhé, dále jen „zhotovitel“

**tímto po vzájemné dohodě doplňuje a mění znění Smlouvy o dílo ze dne 19.6.2012
v těchto člancích a bodech:**

Článek II.
Předmět díla

2. Rozsah prací se upravuje o provedené vícepráce a neprovedené méněpráce. Přesná specifikace víceprací a méněprací je uvedena ve Změnovém listu č. 1. Tento změnový list je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Článek IV.
Cena díla

1. Cena díla se zvyšuje o vícepráce a snižuje o méněpráce:

Cena díla dle SOD:	
Cena vodovodu bez DPH	5 231 303,00 Kč
Rezerva 10% z celkové ceny díla bez DPH	523 130,00 Kč
Cena celkem včetně rezervy bez DPH	5 754 433,00 Kč

Cenové ohodnocení změn dle Změnového listu č. 1	
Méněpráce:	- 650 490,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	+ 933 022,00 Kč bez DPH
Celková cena díla po odpočtu méněprací a připočtu víceprací: 5 513 835 Kč bez DPH	

*K uvedené ceně bude účtováno DPH dle platných právních předpisů
k datu uskutečnění zdanitelného plnění.*

Článek XVI.
Ostatní ujednání

1. Ostatní body Smlouvy o dílo ze dne 19.6.2012 zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dva výtisky, každý stejnopis má platnost originálu.
3. Tento dodatek vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněných zástupců objednatele i zhotovitele.

V Hlinsku dne 17.9.2012

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
.....
.....
**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 19 36 31 DIČ CZ30108631
OR KS HK, sídlo B, vložka 999
-46-

.....
.....
Ing. Vladislav Kropáček
předseda představenstva a ředitel a.s.

„Technická obnova vodovodu ul. Dukelská – Holice“

Změnový list č.: 1

Popis změny:

1. Vzhledem k platným ustanovením Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) je rozsah prací upraven o méněpráce spojené s provedením vodovodních přípojek (zemní a montážní práce, dodávka potrubí).
2. Na základě Povolení k užívání veřejného prostranství Města Holice a jeho stanov k provedení úprav dotčených komunikací se rozšiřuje šířka zásahu do komunikace z původních 1,4m na 1,5m.
3. Z důvodu přepojení přípojek ze stávajícího řadu na nový vodovodní řad bylo provedeno 22 ks přepojení v celkové délce 69m. Vzhledem k nepřesné dokumentaci pro zaměření stávajících přípojek bylo provedeno 11 sond v celkové délce 14 m. Přepojení a sondy byly prováděny v asfaltových komunikacích, chodnících dlážděných z dlažby betonové, zámkové a kamenné mozaiky.
4. Z důvodu nutnosti zásobování některých nemovitostí při demontáži stávajícího vodovodu pitnou vodou, je zřízen suchovod délky 170 m.
5. Z důvodu výměny armatur a přepojení potrubí ve stávající armaturní komoře bylo provedeno bourání betonových konstrukcí.
6. Na základě požadavku investora byly doplněny vodovodní uzly v místě křížení ulic Růžičkova a Žižkova o příslušné armatury (šoupata).

Ohodnocení změny	méněpráce:	- 650 490 Kč bez DPH
	vícepráce:	+ 933 022 Kč bez DPH
	celkem:	+ 282 532 Kč bez DPH

Ohodnocení změny (slovy): Dvěštosmdesátdvatisícpěsttřicetdva Kč

Vliv změny na termín dokončení: nemění se

Přílohy změnového listu:

- položkový soupis víceprací a méněprací

Za investora: Vodovody a kanalizace
Pardubice, a.s.

zamítnuto - doporučeno

Podpis: 
VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.

Tepičeho 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999

Datum:

Za zhotovitele: INSTAV Hlinsko a.s.

zamítnuto - doporučeno

Podpis: 
INSTAV Hlinsko a.s.

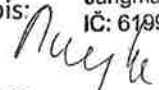
Hlinsko
Hlinska 063, 539 01 Hlinsko
IČ: 25284959 DIČ: CZ25284959
TEL FAX: 469 770 041

Datum:

Za TDI: Ing. Miloslav Chaloupka

zamítnuto - doporučeno

Ing. Miloslav Chaloupka

Podpis: 
Jungmannova 936, 539 01 Hlinsko.
IČ: 61992381 DIČ: CZ61992381

TEL.: 602 243 112 - 2

Datum:

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Jedn. cena	VÍCEPRÁCE		MÉNĚPRÁCE	
				množství	cena celkem	množství	cena celkem

SO_01: TECHNICKÁ OBNOVA VODOVODU V UL. DUKELSKÁ - HOLICE - Položkový soupis víceprací a méněprací

0: Zemní práce							
1.	SP	000000101	Geodetické zaměření	m	30,00		
2.	SP	000000102	Geodetické vytyčení	m	20,00		

1: Zemní práce							
3.	SP	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	18,27	146,70	2 679,92
4.	SP	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčaného tl 300 mm	m2	75,00	59,70	4 027,50
5.	SP	113151214	Odstranění živичného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 50 mm bez překážek v trase s naložením	m2	122,00	41,20	5 026,40
6.	SP	113151215	Odstranění živичného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 60 mm bez překážek v trase s naložením	m2	139,00	41,20	5 726,90
7.	SP	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	67,00		
8.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	48,33		
9.	SP	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	143,01		
10.	SP	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	13,64		
11.	SP	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	690,00	198,24	136 785,60
12.	SP	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	540,00	230,24	124 329,60
13.	SP	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	39,77	230,24	9 156,09
14.	SP	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	196,00		
15.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	23,34		
16.	SP	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	132,20		
17.	SP	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	32,82		
18.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	74,60	287,93	21 480,44
19.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	308,89		
20.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	60,04		
21.	SP	171199199	Poplatek za skládku výkopku	m3	225,00		
22.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,90		
23.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	87,63	186,60	16 351,74
24.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	343,17		
25.	H	58331201	Kamenivo těžené stabilizační zemina	t	260,00	156,36	40 659,06

2: Základy							
112.	SP	212752212	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	136,99		

4: Vodorovné konstrukce							
26.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	731,01		
27.	SP	45231313	Bloky pro potrubí	ks	1 200,00		

5: Komunikace							
28.	SP	561251011U00	Cem stabilizace SCI ROADMIX tl15cm	m2	175,00	46,70	8 172,50
29.	SP	564271111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP tl 250 mm	m2	142,34	158,70	22 586,68
30.	SP	565161111R00	Podklad kamen. obal, asfaltem tř.1 do 3 m, tl 8 cm	m2	352,00	46,70	16 438,40
31.	SP	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	15,60	56,70	884,52
32.	SP	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11 S, nebo ACO 16, do 3 m, tl 5 cm	m2	322,00	56,70	18 257,40
33.	SP	577156212U00	Asf beton ABVH II tl 70mm do 3m	m2	445,00	56,70	25 231,50

8: Trubní vedení							
34.	SP	851601101R00	Montáž potrubí tlakového tvárná litina DN 80	m	96,50		
35.	SP	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	363,15		
36.	SP	852352121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 200	kus	596,78		
37.	SP	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	263,25		
38.	SP	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	351,44		
39.	SP	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 10	kus	517,65		
40.	SP	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	551,25		
41.	SP	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 25 mm	m	12,37		
42.	SP	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	13,26	227,00	3 010,40
43.	SP	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	14,23		
44.	SP	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	15,23		
45.	SP	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	54,03		
46.	SP	87131110	Napojení na stávající potrubí	kpl	3 240,00		
47.	SP	871311121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	72,42		
48.	SP	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	79,88		
49.	SP	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	88,90		
50.	SP	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	435,16		
51.	SP	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	197,20		
52.	SP	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	569,84		
53.	SP	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	765,53		
54.	SP	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1 043,66		
55.	SP	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 nebo 125	m	12,37		
56.	SP	892273111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	46,00		
57.	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	400,73		

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Jedn. cena	množství	cena celkem	množství	cena celkem
58.	SP 899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	835,29	-	-	-
59.	SP 899713111	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	657,00	-	-	-
60.	H 899913141U00	Uzav manžet chrániček potr DN100x150	kus	600,00	-	-	-
61.	H 422051	signální vodič - měděný drát CY 6 mm	m	19,00	-	-	-
62.	H X623174	podkladní deska pro š.p.	ks	73,00	-	-	-
63.	H 28314142.A	Fólie výstražná š. 330 x 1,2 mm bílá 3,3 m/kg	kg	51,50	-	-	-
64.	H 2861307.	T-kus odbočkový navrtávací 110-50 mm s ventilem D110/2"	kus	2 889,00	-	-	-
65.	H 28613083.M	Elektroredukcce d 50- 32 mm PE 100	kus	124,85	-	-	-
66.	H 286130331	Elektroredukcce d 50- 25 mm PE 100	kus	85,25	-	-	-
67.	H 28613084.M	Elektroredukcce d 50- 40 mm PE 100	kus	130,90	-	-	-
68.	H 28613183.M	T kus 90° redukovany d110- 90 PE 100 SDR 17	kus	629,75	-	-	-
69.	H 28613760	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 2,0 mm PN 10	m	10,74	225,80	2 425,09	-
70.	H 28613760.	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 25 PN 10	m	8,28	-	-	-
71.	H 28613761	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 40 x 2,4 mm PN 10	m	15,54	-	-	-
72.	H 28613762	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 50 x 3,0 mm PN 10	m	23,34	-	-	-
73.	H 28613766	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 110 x 6,6 mm PN 10	m	175,00	-	-	-
74.	H 28613769	Trubka PE d 160 PN 10 - chránička	m	131,20	-	-	-
75.	H 286536112	Oblouk 60° PE100 SDR11 110	kus	1 417,20	-	-	-
76.	H 286536132	Oblouk 45° PE100 SDR11 110	kus	1 372,80	-	-	-
77.	H 286536191	Oblouk 11° PE100 d90	kus	1 098,60	-	-	-
78.	H 28653765	Nákrůžek lemový PE 100 d 90 mm	kus	143,40	-	-	-
79.	H 28653766	Nákrůžek lemový PE 100 d 110 mm	kus	180,00	10,00	1 800,00	-
80.	H 28655158	Spojka přímá rovnoramenná d 90	kus	322,20	-	-	-
81.	H 28655159	Spojka přímá rovnoramenná d 110	kus	396,60	69,00	27 366,40	-
82.	H 42200750	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	431,20	8,00	3 449,60	-
83.	H 42200760	HAWLE poklop k podz. hydrantu 1950 - voda	kus	1 355,20	-	-	-
84.	H 42200860	HAWLE kolo ruční	kus	569,25	-	-	-
85.	H 42228000	hydrantová deska podkladní	kus	343,20	-	-	-
86.	H 422280001	hydrantová drenáž	kus	536,80	-	-	-
87.	H 4222830.	HAWLE šoupátko 4000 DN 100" přírub.krkové-voda	kus	4 928,00	7,00	34 496,00	-
88.	H 42228310	HAWLE šoupátko 4000 DN 80" přírub.krkové-voda	kus	4 136,00	-	-	-
89.	H 42228311	HAWLE šoupátko 4000 DN 200" přírub.krkové-voda	kus	11 290,40	-	-	-
90.	H 422736032	Hydrant podzemní DN 80, Rd 1,50m	kus	11 400,00	-	-	-
91.	H 42273863	Vložka montážní DN100	kus	4 184,10	-	-	-
92.	H 42273866	Vložka montážní DN200	kus	10 238,40	-	-	-
93.	H 42291020	HAWLE souprava zemní teleskopická DN 3/4-2"	kus	755,00	-	-	-
94.	H 42291020.	HAWLE souprava zemní teleskopická 9500 DN 100	kus	1 170,40	9,00	9 363,20	-
95.	H 42291022	HAWLE souprava zemní teleskopická 9500 DN 80	kus	1 170,40	-	-	-
96.	H 5525112800	Trouba vod.lit.tlak. DN80mm	m	2 979,90	-	-	-
97.	H 55252130	Trouba litinová tlaková přírubová DN 80 dl.1000 mm	kus	3 059,55	-	-	-
98.	H 55252320	Trouba litinová tlaková přírubová DN 200 dl.500 mm	kus	4 380,00	-	-	-
99.	H 552599944	Tvarovka příř. s příř. odb. T DN100/100mm	kus	1 720,55	-	-	-
100.	H 55260010.A	Kříž přírubový Duktus TT DN200/200mm EWS	kus	7 553,00	-	-	-
101.	H 5526009702	Koleno příř.s patkou N DN80mm	kus	1 138,80	-	-	-
102.	H 552700310	E kus DN 80	kus	951,30	-	-	-
103.	H 552700311	E kus DN 100	kus	1 048,60	-	-	-
104.	H 552700314	E kus DN 200	kus	2 550,50	-	-	-
105.	H 552700610	U kus DN 80	kus	3 061,80	-	-	-
106.	H 552701047	Redukce RP (FFR) - TT DN 100x80 PN 10-16	kus	1 023,75	-	-	-
107.	H 552701057	Redukce RP (FFR) - TT DN 200x100 PN 10	kus	2 271,75	-	-	-

9: Ostatní konstrukce, bourání

108.	SP 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	330,00	498,25	164 422,85	-
113.	SP 919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	67,20	-	-	-

D96: Přesuny suti a vybouraných hmot

109.	SP 979082318	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m	t	142,35	197,35	28 093,35	-
110.	SP 979082319	Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	93,14	197,35	18 380,64	-
111.	SP 979098155U00	Skládkovně sut' +asfalt	t	450,00	197,35	88 606,78	-

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

114.	ON 07	Zařízení stavěniště	%	51 037,10	-	-	-
115.	ON 04	Dopravní značení	kpl	125 000,00	-	-	-
Celkem						830 409	- 650 489

VÍCEPRÁCE NP	Oprava šachet z betonu prostého vodostavebného V8 tř. B 30 do 3 m3	m3	4 670,00	2,80	13 076,00	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého	m3	6 870,00	6,66	45 891,60	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	35,50	66,00	2 343,00	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	25,50	66,00	1 683,00	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Kladení dlažby z dlaždic betonových hranatých	m2	162,00	66,00	10 692,00	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	46,60	8,00	372,80	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	48,80	8,00	390,40	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	285,00	8,00	2 280,00	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva těženého	m2	55,40	36,00	2 105,20	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	20,00	36,00	760,00	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Kladení dlažby z kostek kamenných velkých	m2	349,00	36,00	13 262,00	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	100,00	2,00	200,00	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	27,50	2,00	55,00	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těženého	m2	42,90	5,60	21 45	-	-
VÍCEPRÁCE NP	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	240,00	2,00	480,00	-	-
Celkem						83 612	- 440 490
Celkem - rozpočtové položky + položky v rozpočtu neuvedené						933 022	- 440 490