

DODATEK Č.1

ke smlouvě o dílo objednatele: 315 110/02 – 315 120/02/2016/2016

číslo smlouvy zhotovitele: 01012016

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v účinném znění

nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 zákona č. 89/2012 Sb. Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. ze dne 1. 1. 2014 (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ Objednatel: **Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.**
sídlo: Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové
společnost je zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964

jejímž jménem jedná: Ing. František Barák – předseda představenstva

IČ: 48172898

DIČ: CZ48172898

bankovní spojení: Komerční banka a. s. pobočka Hradec Králové

č. účtu: 4304-511/0100

telefon: 491 512 740

fax: 495 406 323

e-mail: vakhk@vakhk.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat a podepisovat:

Ing. Pavel Loskot – technicko-provozní náměstek

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:

Ing. Lukáš Netušil – vedoucí oddělení investiční výstavby

Ing. Petr Keindl - technický dozor investora

2/ Zhotovitel: **VODOEKOSTAV s.r.o.**

sídlo/místo podnikání: Černilovská 25, 500 03 Hradec Králové - Rusek
společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 5061

jejímž jménem jedná: Ludvík Šulc - jednatel

IČ: 49814052

DIČ: CZ49814052

bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové

číslo účtu: 176551463/0300

telefon: +420 495 261 152

fax: +420 495 261 152

e-mail: info@vodoekostav.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Ludvík Šulc

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Miroslav Dědek

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1/ Předmět plnění se doplňuje o vícepráce uvedené ve změnovém listu č. 1. Změnový list je nedílnou součástí dodatku.

III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

Z důvodu koordinace stavby s výstavbou mostu se původní změní smlouvy článek III. odstavec 1/ doplňuje o písmeno B)

B) Termín dokončení: 19.12.2016

IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. III. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby.

Cena celkem základní SOD (bez DPH)	2.768.636,- Kč
Vícepráce (bez DPH)	71.066,- Kč
Cena dle dodatku č. 1 (bez DPH)	2.839.702,- Kč
DPH 21 %	596.337,50 Kč
Cena celkem dle dodatku č.1 (včetně DPH)	3.436.039,50 Kč

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Přílohy k dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo:

Příloha č. 1 – Změnový list č. 1

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne

.....
Ing. František Barák
předseda představenstva a ředitel
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

.....
Ludvík Šulc
jednatel
VODOEKOSTAV s.r.o.

KNIHA VÍCEPRACÍ, ODPOČTŮ A ZMĚN					
NÁVRH ZMĚNY					číslo : 1
Objednatel: Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.					
Zhotovitel: Vodoekostav s.r.o.					
Navrhovatel:		Vodoekostav s.r.o.			
Příjemce návrhu:		VAK Hradec Králové, a.s.	Datum: 7.11.2016		
-Způsob odeslání/ předání/datum:		poštou	e-mailem	osobně	
Odkazy		na specifikaci:	-		
		na výkresy:	-		
		na rozpočtové podklady:	-		
		na jinou část smlouvy:	-		
POPIS ZMĚNY:					
Změna č. 1 – Při provádění zemních prací bylo zjištěno, že v místě plánovaného napojení vodovodního potrubí na potrubí z PVC DN 100 je, oproti údajům uvedeným v GIS, potrubí z šedé litiny, které je již na kraji životnosti. Z tohoto důvodu navrhujeme výměnu stávajícího potrubí z šedé litiny DN 100 za potrubí z tvárné litiny až po místo napojení s potrubím z PVC a to v celkové délce 10 m.					
Počet připojených listů specifikací:			Počet připojených výkresů:		
Důvod vícepráce/méněpráce	záměr objednatele	chyba projektové dokumentace	návrh zhotovitele	vyšší moe	jiné okolnosti
Jméno a podpis navrhovatele: <i>Miroslav Dědek</i>					
Stanovisko objednatele: Objednatel požaduje předložit návrh ocenění změny					
Stanovisko zhotovitele: Oceněný výkaz výměr je doložen v příloze					
Stanovisko projektanta: souhlasí					
Stanovisko provozovatele: souhlasí					
<small>Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.</small>					

Objednatel souhlasí/nesouhlasí s pokračováním návrhu změny, tj. provedení návrhu ocenění změny zhotovitelem

KNIHA VÍCEPRACÍ, ODPOČTŮ A ZMĚN

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

Číslo: 1

Objednatel: Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

Zhotovitel: Vodoekostav s.r.o.

Navrhovatel: Vodoekostav s.r.o.

Příjemce návrhu: VAK Hradec Králové, a.s. Datum: 7.11.2016

Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	e-mailem	osobně
---------------------------------------	--------	----------	--------

V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy dohodnuté ceny

Počet listů příloh: 1

Navrhovaná změna ceny díla (číslem/slovy)

71 066,- Kč bez DPH

(sedmdesátjedentisícšedesátšestkorunčeských)

Zpracoval:

Miroslav Dědek
za zhotovitele (jméno/podpis)

Datum: 7.11.2016

Odsouhlasil:

Ing. Petr Keindl
za objednatele (jméno/podpis)

Datum: 7.11.2016

KNIHA VÍCEPRÁČÍ, ODPOČTŮ A ZMĚN

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Číslo: 1

Objednatel: Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

Zhotovitel: Vodoekostav s.r.o.

Navrhovatel: Vodoekostav s.r.o.

Příjemce návrhu: VAK Hradec Králové, a.s.

Datum: 14.11.2016

Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	osobně
------------------------------------	--------	-------	--------

Vyjádření projektanta:

Vyjádření provozovatele:

Vyjádření ostatních účastníků:

Vyjádření objednatele

ANO

NE (vysvětlení)

Počet připojených listů specifikací:

Počet připojených výkresů:

Změna sjednané ceny díla (číslem/slovy):

71 066,- Kč bez DPH

(sedmdesátjedentisícšedesátšestkorunčeských)

Nová cena díla bude uvedena v dodatku ke smlouvě o dílo

Důvod ke změně:	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti

Veškeré práce budou podkladem dodatku k SOD. Budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce zhotovitele:

Ludvík Šulc
(jméno/podpis)

Podpis zmocněnce objednatele:

Ing. Pavel Loskot
(jméno/podpis)

Datum: 14.11.2016

Datum: 14.11.2016

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod a kanalizace Chlumeck nad Cídlíou ul. Záměsteká

Objekt:

SO 342-zm - Změna -Rekonstrukce vodovodu-prodloužení 10m

Místo:

Chlumeck nad Cídlíou

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s

Projektant: MDS projekt s.r.o., Vysoké Mýto

Uchazeč:

VODOEKOSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							71 066,43
D	HSV		Práce a dodávky HSV				70 640,43
D	1		Zemní práce				37 752,98
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	184,00	1 840,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
	VV		"souběh" 10		10,000		
3	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17,000	342,00	5 814,00
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	VV		17		17,000		
4	K	132201202	Hloubení rýh s do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	17,000	212,00	3 604,00
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
	VV		10*1*1,7		17,000		
5	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	34,000	88,00	2 992,00
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m				
	VV		10*1,7*2		34,000		
6	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	34,000	21,10	717,40
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m				
	VV		34		34,000		
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,000	66,90	1 137,30
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		17		17,000		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,000	252,00	4 284,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		17		17,000		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	17,000	148,00	2 516,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		17		17,000		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,000	16,10	273,70
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		17		17,000		
11	K	17121	Poplatek za uložení na skládce	m3	17,000	360,00	6 120,00
	VV		17		17,000		
12	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	11,600	211,00	2 447,60
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s utižením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urováním povrchu zásypu				
	VV		17 "celkový výkop"		17,000		
	VV		-1,5 "lože"		-1,500		
	VV		-3,9"obsyp"		-3,900		
13	M	583373020	Štěrkopisek Trakce 0-16	t	19,372	195,00	3 777,54
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16				
	VV		11,6*1,67		19,372		
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,900	246,00	959,40

PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
VV		10*0,39			3,900		
15	M	583313450	kamenivo těžené drobně tříděné frakce 0-4	t	6,513	195,00	1 270,04
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobně D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná				
VV			3,9*1,67		6,513		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 020,00
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	1,500	680,00	1 020,00
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm				
VV			10*0,15		1,500		
D	5		Komunikace pozemní				7 305,00
19	K	564871111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 250 mm	m2	15,000	163,00	2 445,00
PP			Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
VV			10*1,50		15,000		
20	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	15,000	324,00	4 860,00
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm				
VV			10*1,50		15,000		
D	8		Trubní vedení				12 396,20
22	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	10,000	95,30	953,00
PP			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100				
VV			10		10,000		
33	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	10,000	12,30	123,00
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125				
VV			10		10,000		
34	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	10,000	29,90	299,00
PP			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
VV			10		10,000		
39	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	10,000	9,52	95,20
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
VV			10		10,000		
43	M	pc1a	Trouba z tvárné litiny hrdlová DN 100/6m Standart - Natural	ks	2,000	3 875,00	7 750,00
VV			2		2,000		
44	M	pc1b	Těsnící kroužek STD / TYT - DN 100	ks	2,000	88,00	176,00
VV			2		2,000		
60	K	8998	Demontáž stávajícího litinového potrubí DN 100 ve výkopu včetně naložení a odvozu materiálu	m	10,000	300,00	3 000,00
VV			10		10,000		
D	998		Přesun hmot				12 166,25
62	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	26,506	459,00	12 166,25
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
D	M		Práce a dodávky M				426,00
D	21-M		Elektromontáže				426,00
63	K	211	Montáž signálního drátu CYY 4 mm	m	12,000	9,00	108,00
VV			10*1,2		12,000		
64	M	pc12	Drát CYY 4 mm	m	12,000	11,50	138,00
VV			10*1,2		12,000		
69	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	30,00	180,00