



## DODATEK č. 1 (MJ-SML/0319/2017-1)

### ke Smlouvě o dílo č. MJ-SML/0319/2017 ze dne 24.05.2017 na zhotovení stavby „Výstavba úseku cyklostezky Jeseník – Za plynárnou“

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi stranami

#### 1. Objednatel:

**Město Jeseník**  
Sídlo: Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník  
Zastoupeno: Ing. Adamem Kalousem, starostou města  
Zástupci pro věci technické: Ing. Jiří Uher, vedoucí Oddělení investic MěÚ Jeseník  
tel: 584 498 180, e-mail: [jiiri.uher@mujes.cz](mailto:jiiri.uher@mujes.cz)  
Bc. Marek Fatura, referent Oddělení investic MěÚ Jeseník  
tel: 584 498 112, e-mail: [marek.fatura@mujes.cz](mailto:marek.fatura@mujes.cz)  
IČO: 00302724  
DIČ: CZ00302724  
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník,  
č.ú.: 86-7692800237/0100  
Tel.: 584 498 111  
ID datové schránky: vhwbw9  
(dále jen „objednatel“)

#### 2. Zhotovitel:

**Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.**  
Sídlo: Tovární 202/3, 790 01 Jeseník  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 3579  
Zastoupena: Bc. Janem Plevou, jednatelem společnosti  
IČO: 46580328  
DIČ: CZ46580328  
Bankovní spojení: *anonymizováno*  
Tel./e-mail: *anonymizováno*  
Zástupce pro věci technické: Martin Kouřil, výkonný ředitel  
*anonymizováno*  
Petra Kouřilová  
*anonymizováno*  
ID datové schránky: wwgdsjx  
(dále jen „zhotovitel“)

### I.

#### Úvodní ustanovení

1. Dne 24.05.2017 byla mezi účastníky tohoto dodatku č. 1 uzavřena smlouva o dílo č. MJ-SML/0319/2017 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je zhotovení stavby „Výstavba úseku cyklostezky Jeseník – Za plynárnou“, jak je předmět smlouvy vymezen v čl. II. smlouvy.
2. V intencích čl. XV. Závěrečná ujednání, odst. 1. smlouvy je uzavírán následující dodatek č. 1, kterým smluvní strany upravují, případně mění některá dále uvedená smluvní ujednání.



## II. Předmět dodatku

1. V průběhu provádění díla vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, potřeba provést stavební práce, které nebyly v původním předmětu smlouvy zahrnuty, ale jejichž provedení je pro řádnou realizaci díla nezbytné, a to zejména zjištěný nevyhovující stav uložení plynovodního potrubí. Tento stav byl objektivizován provedeným obnažením potrubí při výkopových pracích spojených s prováděním podkladních vrstev tělesa cyklostezky. Tyto práce bylo možno provést až v průběhu provádění díla, a to po provedení odkrývky vrstev stávajícího terénu nad potrubím
2. Po vytyčení plynovodního vedení provozovatelem plynárenského zařízení Gridservices s. r. o., které se provádí až při realizaci díla, byly provedeny ruční sondy (celkem 6 ks) pro ověření hloubky a směru plynovodního vedení. Bylo zjištěno uložení plynovodu v hloubkách 0,4 - 0,6 m pod úrovní stávajícího terénu, což je v rozporu s platnou ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, kde je nejmenší dovolené krytí plynovodu 0,8m. Při zapracování takto provedeného výškopisu plynovodu do projektovaného podélného profilu cyklostezky bylo vyhodnoceno krytí plynovodu v rozmezí 0,2 – 0,5 pod niveletou cyklostezky a tudíž průběh plynovodu konstrukčními vrstvami komunikace, což je v rozporu s platnými ČSN, standarty provozovatele plynovodu a neschopností provádět řádně projektované zemní a související stavební práce (hutnění, pojíždění zemními stroji a nákladními automobily). Předpokladem bylo rovněž standartní uložení plynovodu s normovým krytím dle ČSN, které by umožňovalo provést trasu cyklostezky bez dotčení plynovodu.
3. Změna předmětu díla dle tohoto dodatku tak spočívá v nezbytnosti provést úpravu plynovodu dle technického řešení, které je popsáno ve změnovém listu č. 1, který je přílohou A) tohoto dodatku.
4. Rozsah díla se upravuje a to ve znění přílohy B) Nabídkový rozpočet – soupis prací podrobně vymezující provedené změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku v souladu s bodem 9.2.4 Metodického pokynu pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014 -2020. Práce dle nabídkového rozpočtu – soupisu prací v rozsahu:

vícepráce: 271.546,87 Kč bez DPH

méněpráce: 9.730,80 Kč bez DPH

hodnota změny činí 11,46 % < 50 %

5. Celková smluvní cena se tedy navyšuje o 261.816 Kč bez DPH.
6. Smluvní strany tedy sjednávají změnu čl. IV. Cena díla odst. 1 smlouvy tak, že nově zní následovně:

**Celková cena bez DPH 2.717.184 Kč**

**DPH 21 % 570.609 Kč**

**Celková cena s DPH 3.287.793 Kč**

(slovy: třimiliónydvěstěosmdesátsedmtisícsetdevadesát tři korun českých s DPH).



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

7. V ostatních částech zůstává smlouva beze změn.

### III.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tento dodatek č. 1 je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 1 je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
5. Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Tento Dodatek č. 1 ke smlouvě schválila Rada města Jeseník dne 28.7.2017, svým usnesením č. 3130.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha A) Změnový list č. 1

Příloha B) Nabídkový rozpočet – soupis prací

Příloha C) Fotodokumentace

V Jeseníku dne 31.7.2017

V Jeseníku dne 1.8.2017

.....  
za objednatele  
Ing. Adam Kalous  
starosta

.....  
za zhotovitele  
Bc. Jan Pleva  
jednatel společnosti

## ZMĚNOVÝ LIST č.1

### ke smlouvě o dílo č. MJ-SML/0319/2017 ze dne 24.5.2017

objednatel: město Jeseník, IČO: 00302724

zhotovitel: Jesenícká vohospodářská společnost, spol. s r. o, IČO: 46580328

projektant: Dopravní projektování spol. s r. o.

technický dozor stavebníka: Karel Brendl

STAVBA: „Výstavba úseku cyklostezky Jeseník – Za plynárnou“

Změny předkládá: zhotovitel – firma **Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.**

Popis navrhovaných změn stavby:

#### 1) Přemístění plynovodního vedení do normového uložení v tělese cyklostezky

Rozsah úpravy:

1. staničení km 0,490 – km 0,580 + 2\*4m mimo stezku do stávající nivelety
2. staničení km 0,588 – km 0,616

Stávající stav:

Po vytyčení plynovodního vedení provozovatelem plynárenského zařízení Gridservises s. r. o. byly provedeny ruční sondy (celkem 6 ks) pro ověření hloubky a směru plynovodního vedení. Bylo zjištěno uložení plynovodu v hloubkách 0,4 - 0,6 m pod úrovní stávajícího terénu. Při zapracování takto provedeného výškopisu plynovodu do projektovaného podélného profilu cyklostezky bylo vyhodnoceno krytí plynovodu v rozmezí 0,2 – 0,5 pod niveletou cyklostezky a tudíž průběh plynovodu konstrukčními vrstvami komunikace, což je v rozporu s platnými ČSN, standarty provozovatele plynovodu a neschopností provádět řádně projektované zemní a související stavební práce (hutnění, pojíždění zemními stroji a nákladními automobily). Zpracovatel PD neměl v době zpracování PD relevantní podklady od společnosti RWE, pouze nezávazné informace o možném průběhu plynovodu v tomto prostoru. Předpokladem bylo rovněž standartní uložení plynovodu s normovým krytím, které by umožňovalo provést trasu cyklostezky bez dotčení plynovodu.

Technické provedení úpravy:

Pro skutečné provedení úpravy přemístění plynovodu zhotovitel navrhl technické řešení. Provedení ručního odkopání celé délky plynovodu ručním hloubením 0,6\*0,5 m, délky 126 bm. Postupné ruční vyjmutí plynovodního vedení PE d 50, zabezpečení proti mechanickému poškození zřízením obalu z geotextilie a vyvěšováním mimo prostor rýhy. Po celou dobu provádění manipulací bude plynovodní potrubí natlakované a v provozu. Následně prohloubení rýhy šíře 0,6m do úrovně – 1,3 m pod projektovanou niveletu stezky v km 0,490-0,580 strojně s naložením a odvozem zeminy na skládku. V km 0,588 – 0,616 je nutno veškeré práce provádět s ohledem na kořenový systém význačného stromu ručně s ručním přesunem a naložením. Po provedení prohloubení rýhy bude zřízen podsyp ze štěrkopísku tl. 10 cm. Bude

provedeno nové uložení stávajícího plynovodního potrubí s novým vytyčovacím vodičem. Takto nově uložené potrubí bude odpovědným geodetem zaměřeno a po vizuální kontrole ze strany provozovatele plynovodu bude proveden obsyp štěrkokopískem. Rýha bude až po úroveň projektované pláně zasypána štěrkokodrtí 0-32 mm s hutněním.

Přílohou změnového listu je vyčíslení více a méně prací souvisejících s těmito změnami. Vyčíslení bylo provedeno v souladu se SOD, článkem II., odstavcem 9.

### Odsouhlasení změn:

1. Stanovisko zhotovitele, Martin Kouřil:
  
2. Stanovisko AD, Ing. Zdeněk Kadlčík:
  
3. Stanovisko TDS, Karel Brendl:
  
4. Stanovisko objednatele. Ing Jiří Uher:

# Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	ROZ-2017-032
Zakázka	Cyklostezka Jeseník - příloška plynovodu
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

## Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

## Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

## Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Výchozí účet správce serveru

Zakázka:

**Cyklostezka Jeseník - příloha plynovodu**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>	<b>261 816</b>	<b>165,8</b>	<b>54 981</b>	<b>316 797</b>
001: Zemní práce	102 631	45,4	21 553	124 184
004: Vodovodné konstrukce	5 428	14,3	1 140	6 568
005: Komunikace	35 798	106,1	7 518	43 315
008: Trubní vedení	34 889	0,0	7 327	42 216
046: Zemní práce pro montážní práce	74 298		15 603	89 901
099: Přesun hmot HSV	8 771		1 842	10 613
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>261 816</b>			
<b>DPH</b>	<b>54 981</b>			
<b>DPH 21 % ze základny: 261 816</b>	<b>54 981</b>			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>316 797 CZK</b>			

## Nabídkový rozpočet - soupis prací

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>							
<b>001: Zemní práce</b>							
1.	SP	132201101				<b>261816</b>	
		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	47,04	477,00	102631,45	
		98*0,6*0,8		47,04		22438,08	
		prohloubení strojně úsek 2		-			
2.	SP	130001101				7502,88	
		Příplatek za zřízení výkopy v blízkosti podzemního vedení	m3	23,52	319,00		
		47,04*0,5		23,52			
		50% prohlubování strojně ztíženo		-			
3.	SP	122202202				-712,80	
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	- 10,8	66,00		
		-90*0,6*0,2		- 10,8			
		odečet odkopávky, která nebude provedena		-			
4.	SP	162201211				1509,14	
		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	21,84	69,10		
		28*0,6*0,5+28*0,6*0,8		21,84			
		ručně odvozit od stromu		-			
5.	SP	162701105				20645,28	
		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	87,48	236,00		
		47,04+51,24		98,28			
		výkop odvoz skládka		-			
		-90*0,6*0,2		- 10,8			
		odečet přebytku z odkopávky		-			
6.	SP	162701109				8857,35	
		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD	m3	437,4	20,25		
		1000 m přes 10000 m		437,4			
		5*87,48					
7.	SP	167101102				4408,99	
		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	87,48	50,40		
8.	SP	171201211				17321,04	
		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	157,464	110,00		
		87,48*1,8		157,464			
9.	SP	175101101				6509,16	
		Obsypání potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	22,68	287,00		
		98*0,6*0,3+28*0,6*0,3		22,68			
		obsyp úsek 1+2		-			
10.	H	58337310				14152,32	1,00000
		Štěrkopísek frakce 0-4 třída B	t	45,36	312,00		
		22,68*2		45,36			
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							
11.	SP	451573111				5428,08	1,89077
		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	7,56	718,00		
		98*0,6*0,1+28*0,6*0,1		7,56			
		Lože úsek 1+2		-			
<b>005: Komunikace</b>							
12.	SP	564851111				35797,68	0,27994
		Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	453,6	98,80		
						44815,68	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.
		98*0,6*6 úsek 1, celk.hĺoubka 1,3-0,4 (lože+obsyp)/0,15=6 28*0,6*6 úsek 2, celk.hĺoubka 1,3-0,4 (lože+obsyp)/0,15=6		352,8 - 100,8 -			
13.	SP 564661111	Podklad z kameniva hrubého dreného vel. 63-125 mm tl 200 mm -90*0,6 odečet vrstvy, která se neprovede	m2	-54,0 -54,0 -	167,00	-9018,00	0,38626
		<b>008: Trubní vedení</b>				<b>34889,40</b>	
14.	SP 871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm 98+28 uložení potrubí zpět do výkopu	m	126,0 126,0 -	12,70	1600,20	
15.	SP 899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC 98+28	m	126,0 126,0	42,90	5405,40	0,00019
16.	SP 899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm 98+28	m	126,0 126,0	10,30	1297,80	0,00009
17.	ON 900-10-3000	Geodetické zaměření 98+28	m	126,0 126,0	35,00	4410,00	-
18.	MP 200-11-1100	Demontáž potrubí - PE d 40 mm - vyjmutí ze stávajícího umístění	m	126,0	52,00	6552,00	-
19.	MP 200-11-1200	Vyvěšení potrubí - PE d 40 mm - zavěšení potrubí ve volném prostoru	m	126,0	79,00	9954,00	-
20.	MP 200-11-1300	Ochrana zavěšeného potrubí - PE d 40 mm - pod stálým tlakem	m	126,0	45,00	5670,00	-
		<b>046: Zemní práce pro montážní práce</b>				<b>74298,00</b>	
21.	MP 460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4 98*0,6*0,5 ruční odkop úsek 1 28*0,6*0,5 ruční odkop úsek 2 28*0,6*0,8 prohloubení úsek 2	m3	51,24 29,4 - 8,4 - 13,44 -	1 450,00	74298,00	
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>8771,47</b>	
22.	SP 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	165,812	52,90	8771,47	











