

## DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 29/11092/24-1

číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel:  
**město Uherský Brod**  
Masarykovo nám. 100  
688 01 Uherský Brod  
dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:  
**MITES, s. r. o.**  
Cejl 825/20, Zábrdovice  
602 00 Brno  
dále jen „Zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Ing. Ladislav Kryštof, místostarosta  
tel: [REDACTED]  
email: [REDACTED]

Roman Pavelka, jednatel  
tel.: [REDACTED]

---

Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu [REDACTED]

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: [REDACTED]

---

00291463

Identifikační číslo:  
25577174

---

CZ00291463.  
Objednatel pro tuto zakázku není plátcem DPH.

Daňové identifikační číslo:  
CZ25577174

---

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u  
Krajského soudu v Brně oddíl C vložka č. 35107

---

Název veřejné zakázky:

**Rekonstrukce ulice Jana Švermy, Uherský Brod – I. etapa**

### II. PREAMBULE:

---

Účelem tohoto dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) je změna smlouvy o dílo č. objednatele 29/11092/24 ze

dne 28.03.2024 (dále jen „smlouva o dílo“) související s čl. II. odst. 1. a čl. IV. odst. 1 smlouvy o dílo (obchodní podmínky) z důvodu neprovedení dohodnutých prací v předpokládaném rozsahu u SO 501 Přeložka NTL plynovodu.

Smluvní strany se dohodly dle čl. IV odst. 4 a 5 obchodních podmínek – přílohy č. 1 smlouvy o dílo na změně závazku jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat v souladu s § 222 odstavec 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon“). Změna závazku je uvedena ve změnovém listě (dále jen „ZL“) 1 a v soupisech prací dodávek a služeb k tomuto změnovému listu (ocenění ZL).

### III. PŘEDMĚT DODATKU:

1. V čl. II. odst. 1 písm. a) nově zní: „provedení stavebních prací specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem ve znění dodatku č. 1. Rozsah díla se mění dle podrobně specifikovaných položek, které jsou přílohou tohoto dodatku“.
2. V čl. IV. odst. 1. se mění cena díla za zhotovení skutečně provedených prací dle položkových rozpočtů změnového listu č. 1, které jsou přílohou tohoto dodatku takto:

Změna závazku dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	
ZL 1 – Vícepráce (provedené práce)	+11.338,02 Kč
ZL 1– Méněpráce (neprovedené práce)	-1.731.583,43 Kč
Rozdíl změny závazku	-1.720.245,41 Kč

Celkem cena změny závazku dle § 222 odst. 6 zákona 1.742.921,45 Kč  
(součet absolutních hodnot) tj. 20,38 %.

#### **Celková cena díla se mění dle dodatku č.1 takto:**

Cena díla dle smlouvy bez DPH	8.553.023,92 Kč
Rozdíl změny závazku bez DPH	-1.720.245,41 Kč

**Cena díla dle dodatku č.1 bez DPH 6.832.778,51 Kč**

**DPH 21 % 1.434.883,49 Kč**

**Celková cena díla dle dodatku č.1 včetně DPH 8.267.662,00 Kč**

**(slovy: osm milionů dvě set šedesát sedm tisíc šest set šedesát dvě koruny české a nula haléřů včetně DPH)**

### IV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ:

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.
3. Nedílnou přílohou č. 1 tohoto dodatku je změnový rozpočet – soupis méněprací a víceprací dodávek a služeb, který je zpracován k ZL 1.
4. Tento dodatek bude zveřejněn objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

5. Dodatek se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.

**Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)**

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
60. schůze konaná dne 03.06.2024  
č. usnesení 1484/R60/24

V Uherském Brodě dne 18.06.2024

V Brně, dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:  
**MITES, s. r. o.**


\_\_\_\_\_  
Ing. Ladislav Kryštof, místostarosta

\_\_\_\_\_  
Roman Pavelka, jednatel

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		<b>Číslo: ZL 1</b>
který bude podkladem pro návrh na zpracování dodatku smlouvy		
Investor:	<b>město Uherský Brod</b> Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod IČ 00291463	
Zhotovitel:	<b>MITES, s. r. o.</b> Cejl 825/20, Zábrdovice, 602 00 Brno IČ 25577174	
Změnový list vystavil:	<b>město Uherský Brod</b> [redacted] – investiční technik, ORM	
Datum:	25.05.2024	
Název stavby:	<b>Rekonstrukce ulice Jana Švermy, Uherský Brod – I. etapa</b>	
Smlouva o dílo č. 29/11092/24 (objednatele) ze dne 28.03.2024 (dále jen „smlouva“)		
<b>Předmět změny: <u>SO 501 Přeložka NTL plynovodu – neprovedení</u></b>		
<b>Změny závazku (nepředvídané) dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. (dále jen „zákon“):</b>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>		
V průběhu zemních prací bylo zjištěno, že prostorové umístění stávajícího NTL plynovodu není v kolizi s navrženou stavbou. Při místním šetření bylo se zástupci vlastníka plynárenského zařízení viz. zjednodušený elektronický záznam o stavbě dohodnuto, že není zapotřebí realizovat plánované přeložení trasy za splnění dohodnutých podmínek.		
<b>Změna závazku celkem bez DPH: vícepráce +11.338,02 Kč, méněpráce -1.731.583,43 Kč</b>		
Vyjádření za technický dozor stavebníka:		
Ing. Jaroslav Kunčík		
Přílohy ZL: Změnový rozpočet k ZL 1 Zjednodušený elektronický záznam o stavbě		
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>-1.720.245,41 Kč</b>	----	

**Souhlas technických zástupců stavby se změnou stavby.**

Podpis za objednatele:

  
vedoucí ORM,  
osoba pověřená jednat ve věcech  
technických

Datum: 25.05.2024

Podpis za zhotovitele:

Roman Pavelka  
jednatel

Datum: 25.05.2024

## Položkový rozpočet

S:	ZV01018	Uh.Brod ul.Jana Švermy
O:	SO501	Přeložka NTL plynovodu - méněpráce
R:	SO501 2	Přeložka NTL plynovodu - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>-433 007,06</b>
1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	-217,05000	194,00	-42 107,70
výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem :						
"P1" : 217,05				217,05000		
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	-217,05000	44,90	-9 745,55
výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem :						
"P1" : 217,05				217,05000		
3	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	-461,64000	155,00	-71 554,20
viz situace, podélný profil a uložení potrubí :						
"P1" : 187,35*1,20*2				449,64000		
Přípojky : (1,00+1,00+1,00+1,00)*1,20*2				12,00000		
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	-461,64000	33,70	-15 557,27
viz situace, podélný profil a uložení potrubí :						
"P1" : 187,35*1,20*2				449,64000		
Přípojky : (1,00+1,00+1,00+1,00)*1,20*2				12,00000		
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	-108,52500	156,50	-16 984,16
viz hloubení rýh, dle kategorie započítáno 50 % objemu :						
výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem :						
"P1" : 217,05*0,5				108,53000		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	-98,35880	296,50	-29 163,38
výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem :						
"P1" : 217,05				217,05000		
- zásyp : -118,6912				-118,69000		
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	-98,35880	321,50	-31 622,35
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	-98,35880	18,90	-1 858,98
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	-118,69120	147,00	-17 447,61
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem :						
"P1" : 217,05				217,05000		
- lože : -18,7350				-18,73000		
- obsyp : -79,6238				-79,62000		
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	-79,62380	720,00	-57 329,14
viz podélný profil a uložení potrubí :						
"P1" : 187,35*1,00*0,425				79,62000		
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	-98,35880	513,00	-50 458,06
12	58337304R	Štěrkopísek frakce 0-16 B	t	-159,24760	560,00	-89 178,66
Viz podélný profil a uložení potrubí :						
obsyp potrubí : 79,6238*2,0				159,25000		

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>-27 877,68</b>	
13	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	-18,73500	1 488,00	-27 877,68
viz podélný profil a uložení potrubí :						
"P1" : 187,35*1,00*0,10				18,73000		
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>			<b>-8 934,00</b>	
14	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu C 8/10	m3	-1,20000	3 465,00	-4 158,00
0,15*8				1,20000		
15	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	-8,00000	597,00	-4 776,00
1*8				8,00000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>			<b>-1 246 378,90</b>	
16	871371121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 315 mm	m	-187,35000	398,00	-74 565,30
17	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	-7,00000	338,50	-2 369,50
Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.						
18	230180081R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 225 x 12,8	kus	-8,00000	1 068,00	-8 544,00
19	230230022R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 250	m	-187,35000	126,50	-23 699,78
viz technická zpráva, situace a podélný profil :						
"P1" : 187,35				187,35000		
20	230230076R00	Čištění potrubí, DN 200	m	-192,35000	12,90	-2 481,32
viz technická zpráva, situace a podélný profil :						
"P1" : 187,35				187,35000		
"P1-1" : 1,00				1,00000		
"P1-2" : 1,00				1,00000		
"P1-3" : 1,00				1,00000		
"P1-4" : 1,00				1,00000		
"P1-5" : 1,00				1,00000		
21	841230114RA0	Plynovod z trub PE, D 63 mm, hl. 1,2 m	m	-3,00000	990,00	-2 970,00
"P1-2" : 1				1,00000		
"P1-4" : 1				1,00000		
"P1-5" : 1				1,00000		
22	841230116RA0	Plynovod z trub PE, D 90 mm, hl. 1,2 m	m	-1,00000	1 218,00	-1 218,00
"P1-1" : 1				1,00000		
23	841230118RA0	Plynovod z trub PE, D 110 mm, hl. 1,2 m	m	-1,00000	1 400,00	-1 400,00
"P1-3" : 1				1,00000		
24	nc01	Odstranění stávajícího potrubí DN 200 z oceli vč. likvidace viz technická zpráva, situace a podélný profil	komple	-1,00000	433 000,00	-433 000,00
Položka obsahuje práci a materiál spojený s uzavřením stávajícího potrubí, odplynění uzavřené části, výřez potrubí a odstranění stávajícího potrubí z oceli DN 200 vč. odvozu, likvidace, poplatků v délce cca 187 m.						
25	nc02	Napojení potrubí na stávající plynovod viz situace a technická zpráva	komple	-7,00000	59 000,00	-460 000,00
Položka bsahuje práci a materiál na odstavení stávajícího řadu a připojení nového potrubí.						
"P1" : 2				2,00000		
"P1-1" : 1				1,00000		
"P1-2" : 1				1,00000		
"P1-3" : 1				1,00000		
"P1-4" : 1				1,00000		
"P1-5" : 1				1,00000		
26	28613627	Trubka SDR 17 225x13,4 mm plyn - tyče viz montáž potrubí	m	-187,35000	860,00	-161 121,00
27	40445960	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou vč. betonového základu, viz situace	m	-7,00000	1 400,00	-9 800,00
28	nc03	Přechodka OC/PE viz situace a podélný profil	kus	-7,00000	3 560,00	-24 920,00
D63 : 3				3,00000		
D90 : 1				1,00000		
D110 : 1				1,00000		
D225 : 2				2,00000		
29	nc04	Elektrokoleno D225 viz situace	kus	-1,00000	9 860,00	-9 860,00
90° : 1				1,00000		
30	nc05	T-kus redukovaný D225/63 viz situace	kus	-3,00000	6 420,00	-19 260,00
31	nc06	T-kus redukovaný D225/90 viz situace	kus	-1,00000	5 480,00	-5 480,00

32	nc07	T-kus redukovaný D225/110 viz situace	kus	-1,00000	5 690,00	-5 690,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-3 001,90</b>
33	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	-200,12697	15,00	-3 001,90
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>-12 383,89</b>
34	210800526R00	Vodič H07V-U (CY) 4 mm <sup>2</sup> uložený volně viz technická zpráva, situace a podélný profil : "P1" : 187,35	m	-187,35000	26,50	-4 964,78
					187,35000	
35	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm viz technická zpráva, situace a podélný profil : "P1" : 187,35	m	-187,35000	22,60	-4 234,11
					187,35000	
36	nc09	Dvoupolová zásuvka na malé napětí viz situace a podélný profil	ks	-7,00000	455,00	-3 185,00
<b>Celkem méněpráce</b>						<b>-1 731 583,43</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	ZV01018	Uh.Brod ul.Jana Švermy
O:	SO501	Přeložka NTL plynovodu - vícepráce
R:	SO501 2	Přeložka NTL plynovodu -vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>11 332,36</b>
37	28997-1211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3,0 m 185*1,0	m2	185,000	22,70	4 199,50
				185,00000		
38	69366197.R	Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní 200g/m2 trasa NTL 185,0*1,0*1,02	m2	188,700	37,80	7 132,86
				188,70000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>5,66</b>
39	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty 188,7*0,00020	t	0,37740	15,00	5,66
<b>Celkem vícepráce</b>						<b>11 338,02</b>

Poznámky uchazeče k zadání