

# 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]  
[REDACTED]

---

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

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: [REDACTED]  
[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><br>Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod<br>IČ 00291463 |                    |
| Zhotovitel:  | <b>MITES, s. r. o.</b><br>Cejl 825/20, Zábrdovice, 602 00 Brno<br>IČ 25577174        |                    |
| Změnový list vystavil:   | <b>město Uherský Brod</b><br>[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:<br><i>Změnový rozpočet k ZL 1</i><br><i>Zjednodušený elektronický záznam o stavbě</i>  |  |                    |
| 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+1,00)*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+1,00)*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<br>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<br>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<br>potrubí   | m      | -187,35000 | 860,00               | -161 121,00 |
| 27  | 40445960     | Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou vč. betonového<br>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<br>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<br>viz technická zpráva, situace a podélný profil :<br>"P1" : 187,35 | m   | -187,35000 | 26,50     | -4 964,78            |
|                         |              |  |     |            | 187,35000 |                      |
| 35                      | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm<br>viz technická zpráva, situace a podélný profil :<br>"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<br>185*1,0  | m2 | 185,000   | 22,70     | 4 199,50         |
|                         |               |  |    | 185,00000 |           |                  |
| 38                      | 69366197.R    | Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní 200g/m2<br>trasa NTL<br>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<br>na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty<br>188,7*0,00020 | t  | 0,37740   | 15,00     | 5,66             |
| <b>Celkem vícepráce</b> |               |  |    |           |           | <b>11 338,02</b> |

Poznámky uchazeče k zadání