

## DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 23.02.2022

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

### I. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

Název : **Město Semily**  
Sídlo : Husova 82, 513 01 Semily  
Zastoupený : Bc. Lenou Mlejnkovou, starostkou  
IČO : 00276111  
DIČ : CZ00276111  
Bankovní spojení : 1263108309/0800  
Oprávněný k jednání  
ve věcech technických : Ing. Vladimír Bělonohý  
Tel. : xxxxxxxxxxxxxx  
E-mail : [belonohy@mu.semily.cz](mailto:belonohy@mu.semily.cz)

(dále jen jako „**objednatel**“) na straně jedné

**a**

#### 1.2. Zhotovitel:

Obchodní firma : **M - SILNICE a.s.**  
Sídlo : Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice  
Zastoupený : Mgr. Michalem Kropáčem, předsedou představenstva,  
Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva  
IČO : 421 96 868  
DIČ : CZ42196868  
Bankovní spojení : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.  
Zapsaný : v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B,  
vložka č. 430  
Oprávněný k jednání  
ve věcech technických : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Tel. : xxxxxxxxxxxx  
E-mail : xxxxxxxxxxxx

(dále jen jako „**zhotovitel**“) na straně druhé

## II.

### Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 23.02.2022 Smlouvu o dílo, jejímž předmětem je výstavba mostu přes Jizeru v ulici Jatecká v místě stávajícího provizorního mostu včetně demolice stávajícího mostu, koordinace prací spojených se stranovou přeložkou kabelu CETIN (vlastní přeložku si zajišťuje vlastník telekomunikační infrastruktury), dle projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností Projektová kancelář VANER s.r.o. z 4/2021 a v souladu se stavebním povolením č.j. OD/352/21 ze dne 15.03.2021 a v souladu s podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců infrastruktury (dále jen jako „**Smlouva**“).
2. Tento Dodatek č. 2 Smlouvy se mezi smluvními stranami uzavírá za účelem souvisejícím s dopracováním PDPS ve formě RDS včetně souvisejících úprav výkazu výměr. Tato změna je popsána ve změnovém listu, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2.
3. Zhotovitel se tímto Dodatkem č. 2 zavazuje pro objednatele provést stavební práce a dodávky dle přílohy č. 1 a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za tyto práce ujednanou cenu.
4. Cena za dílo se na základě tímto Dodatkem č. 2 sjednaných změn snižuje o 90.171,38 Kč bez DPH. Nově cena za dílo činí 29.750.747,14 Kč bez DPH, tj. 35.998.404,03 Kč vč. DPH.
5. Ostatní ustanovení Smlouvy a Dodatku č. 1 tímto Dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.

## III.

### Platnost a účinnost Dodatku č. 2, zveřejnění Dodatku č. 2

1. Tento Dodatek č. 2 se stává platným podpisem oběma smluvními stranami.
2. Tento Dodatek č. 2 nabývá účinnosti dnem jeho zveřejnění městem Semily v Registru smluv, a to i v případě, že bude v Registru smluv zveřejněn zhotovitelem nebo třetí osobou před tímto dnem.
3. Objednatel zajistí, aby při uveřejnění tohoto Dodatku č. 2 nebyly uveřejněny informace, které nelze uveřejnit podle platných právních předpisů (osobní údaje zaměstnanců zhotovitele, jejich pracovní pozice a kontakty, telefonické i e-mailové adresy apod.) a dále, aby byly znečitelněny podpisy osob zastupujících smluvní strany.

## IV.

### Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 2 před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
2. Osobní údaje subjektu údajů jsou městem Semily zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách <http://www.semily.cz/> v záložce „Ochrana osobních údajů“ nebo je město Semily subjektu údajů na požádání poskytne.
3. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 je Příloha č. 1 – změnový list č.2 (Soupis prací).
4. Tento Dodatek č. 2 byl schválen Radou města Semily dne 16. 05. 2022 pod číslem usnesení: 220516/RM/251.

**Za Objednatele:**

.....  
Bc. Lena Mlejková, starostka

**Za Zhotovitele:**

.....  
Mgr. Michal Kropáč, předseda představenstva

.....  
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva



Položkový rozpočet

| S:         | Most Jatecká           |          |   |      |            |                 |             |
|------------|------------------------|----------|---|------|------------|-----------------|-------------|
| O:         | 201 - Most přes Jizeru |          |   |      |            |                 |             |
| R:         | 01 Měněpráce           |          |   |      |            |                 |             |
| Poř. číslo | Kód položky            | Varianta | Název položky   | MJ   | Množství   | Jednotková cena |             |
|            |                        |          |   |      |            | Jednotková      | Celkem      |
| 1          | 2                      | 3        | 4   | 5    | 6          | 9               | 10          |
| 39         | 272365                 |          | VYZTUŽ ZAKLADŮ Z OCELI 10505, B500B<br><i>odhad stupně vyztužení:<br/>rozšíření spodního stupně základu levobřežní opěry 3.1*1.0*2.3*0.01*7.85=0,560 [A]<br/>rozšíření horního stupně základu levobřežní opěry 2.5*1.85*1.05*0.01*7.85=0,381 [B]<br/>rozšíření a úprava základu pravobřežní opěry<br/>(2.35*1.13*1.6+1.6*0.15*9.9)*0.015*7.85=0,780 [C]<br/>základy křídel pravobřežní opěry 1.75*0.5*(3.4+6.3)*0.02*7.85=1,333 [D]<br/>Celkem: A+B+C+D=3,054 [E]</i>   | T    | -3,054     | 49 312,00       | -150 598,85 |
| 42         | 317365                 |          | VYZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505, B500B<br><i>odhad stupně vyztužení:<br/>úzké římsy (55.3+8.0+6.0)*0.25*(0.5+0.5)*0.025*7.85=3,400 [A]<br/>široké chodníkové římsy (38.4+4.8)*0.25*(0.6+2.0)*0.025*7.85=5,511 [B]<br/>Celkem: A+B=8,911 [C]</i>   | T    | -4,044     | 52 796,00       | -213 507,02 |
| 45         | 333365                 |          | VYZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B<br><i>odhad stupně vyztužení:<br/>levobřežní opěra rozšíření 1.65*1.8*1.4*0.02*7.85=0,653 [A]<br/>levobřežní opěra úložný práh 1.2*1.4*9.0*0.025*7.85=2,967 [B]<br/>levobřežní opěra odlehčující Chaudyho deska 0.5*2.5*8.0*0.025*7.85=1,963 [C]<br/>levobřežní opěra křídlo vtok (8.0*2.8+3.4*2.5)*0.5*0.025*7.85=3,032 [D]<br/>levobřežní opěra křídlo výtok 9.0*3.0*0.5*0.025*7.85=2,649 [E]<br/>levobřežní opěra křídla výstupek pro obklad 0.25*0.3*6.5*2*0.02*7.85=0,153 [F]<br/>pravobřežní opěra 9.4*0.9*1.5*0.02*7.85=1,992 [G]<br/>pravobřežní opěra křídlo vtok 5.9*2.1*0.5*0.025*7.85=1,216 [H]<br/>pravobřežní opěra křídlo výtok 3.4*2.4*0.5*0.025*7.85=0,601 [I]<br/>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=15,126 [J]</i> | T    | -1,044     | 49 312,00       | -51 481,73  |
| 47         | 421365                 |          | VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B<br><i>odhad stupně vyztužení:<br/>spřežená deska mostovky 40.8*9.0*0.25*0.03*7.85=21,619 [A]<br/>konzové příčnky (9.0+10.0)*1.2*1.2*0.035*7.85=7,517 [B]<br/>pravobřežní přechodová deska 8.3*(0.25*2.0+1.4*0.5)*0.025*7.85=1,955 [C]<br/>Celkem: A+B+C=31,091 [D]</i>  | T    | -7,285     | 49 312,00       | -359 237,92 |
| 72         | 86734                  |          | CHRÁNICÍKY Z TRUB OCELOVÝCH PODELNĚ PULENÝCH DN DO 200MM<br>provizorní přeložka za dozoru správce<br><i>pro provizorní přeložku optického kabelu na předpolích 10.0+14.0=24,000 [A]</i>   | M    | -24,000    | 6 727,00        | -161 448,00 |
| 82         | 911EA2                 |          | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)<br><i>před a za mostem jako ochrana proti pádu vozidla do výkopu 4.0+12.0=16,000 [A]</i>   | M    | -16,000    | 283,00          | -4 528,00   |
| 83         | 911EA3                 |          | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br><i>před a za mostem jako ochrana proti pádu vozidla do výkopu 4.0+12.0=16,000 [A]</i>   | M    | -16,000    | 283,00          | -4 528,00   |
| 84         | 911EA9                 |          | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM<br><i>před a za mostem jako ochrana proti pádu vozidla do výkopu (4.0+12.0)*8*30=3 840,000 [A]</i>   | MDEN | -3 840,000 | 11,00           | -42 240,00  |

**Položkový rozpočet**

|    |                        |
|----|------------------------|
| S: | Most Jatecká           |
| O: | 201 - Most přes Jizeru |
| R: | 02 Vícepráce           |

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ  | Množství | Jednotková cena |            |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|-----------------|------------|
|            |             |          |  |     |          | Jednotková      | Celkem     |
| 1          | 2           | 3        | 4  | 5   | 6        | 9               | 10         |
| 2          | 014121      |          | <b>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)</b><br>odpad charakteru stavební suti s příměsí cementu, průměrná objemová hmotnost se uvažuje 2.3t/m <sup>3</sup> , možnost předrcení a nucený odkup zhotovitelem dle využitelnosti posoudí TDS<br><br>zámková dlažba levoběžního chodníku 6.4*1.6+3.4*5.5)*0.05=1,447 [A]<br>zámková dlažba pravoběžního chodníku 8.0*0.2*0.05=0,080 [B]<br>podkladní SC pod lýtým asfaltem chodníku na levoběžním předpolí na výtoku (26.0+12.0)*1.75*0.15=9,975 [E]<br>podkladní SC pod lýtým asfaltem chodníku na levoběžním předpolí na vtoku 4.8*3.4*0.15=2,448 [F]<br>podkladní SC pod vozovkou na levoběžním předpolí 6.2*8.0*0.13=6,448 [C]<br>podkladní SC pod vozovkou na pravoběžním předpolí 6.2*5.0*0.13=4,030 [D]<br>záhonové obruby na levoběžním předpolí (45.0+2*5.5)*0.2*0.2=2,240 [G]<br>záhonové obruby na pravoběžním předpolí 8.0*0.2*0.2=0,320 [H]<br>chodníkové obruby na levoběžním předpolí 45.0*0.3*0.3=4,050 [I]<br>chodníkové obruby na pravoběžním předpolí 10.0*0.3*0.3=0,900 [J]<br>levoběžní křídka z krabicových prefabrikátů 0.2*(1.8+1.2)*(9.0+13.4)*3=40,320 [K]<br>pravoběžní křídka z krabicových prefabrikátů 0.2*(1.8+1.2)*(3.0+3.0)*2=7,200 [L]<br>úložné prahy levoběžní opěry 1.9*1.4*7.2=19,152 [M]<br>úložné prahy pravoběžní opěry 1.7*1.4*7.2=17,136 [N]<br>střední pilíře 1.1*5.3*0.7=4,081 [O]<br>horní část sloupu středního pilíře 3.14*0.9*0.9/4*2.3=1,462 [P]<br>dolní část sloupu středního pilíře 1.9*1.1*1.6=3,344 [Q]<br>vychýlující část základu středního pilíře 4.8*2.0*0.5=4,800 [R]<br>Celkem: A+B+E+F+C+D+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=129,433 [S]<br>* nabetonovaná mostovka na provizorii 4.0*42.0*0.12=20,160 [A]<br>zdivené zidky úložných prahů 0.4*0.6*7.2*3=4,56 [B]<br>betonové mostovky chodníku na provizorii 45.0*1.7*0.06=4,590 [A] | M3  | 28,206   | 389,00          | 10 972,13  |
| 42A        | 317365      |          | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B   | T   | 4,867    | 19 600,00       | 95 393,20  |
| 45A        | 333365      |          | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRIDEL Z OCELI 10505, B500B   | T   | 14,382   | 19 600,00       | 281 887,20 |
| 47A        | 421365      |          | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B  | T   | 23,806   | 19 600,00       | 466 597,60 |
| 73         | 87134       |          | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM  | M   | 22,000   | 1 112,00        | 24 464,00  |
|            |             |          | vyústění pravoběžných uličních vpustí do svalu 6.0*2=12,000 [A]<br>vyústění levoběžných uličních vpustí do svalu 6.0=6,000 [B]<br>Celkem: A+B=18,000 [C]<br>napojení UV 1 do UV 2 22,0=22,000<br>C+22=40,000   |     |          |                 |            |
| 76         | 89712       |          | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ   | KUS | 1,000    | 12 234,00       | 12 234,00  |
|            |             |          | vpustě na pravoběžném předpolí 2=2,000 [A]<br>vpustě na levoběžním předpolí 1+1=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=4,000 [C]   |     |          |                 |            |
| 104        | 91723       | N        | OBRUBY Z BETON KRAJNIKU  | M   | 22,500   | 260,00          | 5 850,00   |
|            |             |          | podélné chodníky 22,5=22,500 [A]<br>Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku   |     |          |                 |            |