

# Smlouva o dílo č. 0303/2023/OMM

## DODATEK Č. 2

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel č. 1:

##### Město Kopřivnice

Adresa: Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice  
Zastoupeno: Bc. Adam Hanus, starosta  
IČO: 00298077  
DIČ: CZ00298077  
(dále jen jako „objednatel“)

#### 1.2. Zhotovitel:

##### STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Adresa: 1. máje 230, Staré Město, 739 61 Třinec  
Zastoupen: Jan Sojnek, jednatel  
IČO: 29451809  
DIČ: CZ29451809  
(dále jen jako „zhotovitel“)

### 2. Úvodní ujednání

- 2.1. Smluvní strany uzavřely dne 17.5.2023 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem **Oprava mostu na ul. Kpt. Jaroše ev. č. 36c-M4 v Kopřivnici**, dále jen „dílo“ nebo „stavba“.
- 2.2. Při provádění díla vyšly najevo skutečnosti dříve nepředvídané, které si vyžádaly provedení prací, které nebyly původně zadány a smluvní strany uzavírají tento dodatek za účelem provedení díla, jakož i vypořádání vzájemných práv a povinností vyplývajících z plnění, které zhotovitel poskytl objednateli před podpisem tohoto dodatku.

### 3. Změna smlouvy o dílo

- 3.1. Po odstranění svršku mostu a odhalení kotev předpínací výztuže byla provedena doplňková diagnostika předpínací výztuže a betonu. Diagnostika jednoznačně definuje vady na prefabrikátech v okolí odvodňovačů. Tyto nosníky nelze dále používat (4 ks z 11 ks). Nosníky nevyhovují na požadavek dekomprese, takže nevyhovují na II. mezní stav. Doplnění nových nosníků (případně jejich zesílení) není ze statického a finančního hlediska rozumně proveditelné ani hospodárné. Proto bude nutno vyměnit všechny nosníky včetně opěr. Bourací práce nosníků a opěr jsou předmětem tohoto dodatku včetně odvozu suti a likvidace na skládce. Bourací práce započal zhotovitel po dohodě

s objednatelem dne 14. září 2023 z důvodu urychlení následujících projekčních prací (je potřeba odkrýt piloty). Veškeré tyto práce byly již zahrnuty v Dodatku č. 1.

Po bouracích pracích byl osloven projektant, aby navrhl novou mostní konstrukci včetně opěr. Je navržena monolitická železobetonová deska, která bude vybudována přímo na místě stavby (nejedná se o prefabrikát).

Pro dosažení požadované pevnosti a tuhosti betonu je zapotřebí dodržet technologické postupy a přestávky. Následné další stavební úkony (např. izolace) se taktéž nedají provádět v zimním období. Se zhotovitelem je tedy dohodnuto na základě jeho žádosti prodloužení termínu (příloha č. 2).

- 3.2. Cenový dopad víceprací a méněprací dodatku č. 2 na cenu díla je: **+918 529,53 Kč** bez DPH.

Podrobný rozpis a popis je uveden v příloze č. 1 tohoto dodatku.

- 3.3. S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na následující úpravě smlouvy o dílo:

### Předmět smlouvy:

Čl. 3. smlouvy o dílo, ve kterém je specifikováno dílo a jeho rozsah se upravuje tak, že rozsah díla se rozšiřuje o vícepráce a méněpráce uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 dodatku č. 2.

### Cena díla:

Čl. 5. odst. 1. smlouvy o dílo se v celém rozsahu nahrazuje tímto novým zněním:

„5.1 *Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:*

|                     | <i>bez DPH</i>               | <i>21% DPH</i>         | <i>celkem vč. DPH</i>  |
|---------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
| <i>SoD</i>          | 4 414 760,73 Kč              | 927 099,75 Kč          | 5 341 860,49 Kč        |
| <i>Dodatek č. 1</i> | 566 232,15 Kč                | 118 908,75 Kč          | 685 140,90 Kč          |
| <i>Dodatek č. 2</i> | <i>Méněpráce</i>             | -753 554,64 Kč         | -158 246,47 Kč         |
|                     | <i>Vícepráce</i>             | 1 471 400,51 Kč        | 308 994,11 Kč          |
|                     | <i>Vícepráce zhotovitele</i> | 200 683,66 Kč          | 42 143,57 Kč           |
| <i>Celkem</i>       | <b>5 899 522,41 Kč</b>       | <b>1 238 899,70 Kč</b> | <b>7 138 422,12 Kč</b> |

### Doba a místo plnění díla

Čl. 4 odst. 3 smlouvy o dílo, ve kterém se zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě **nejpozději 135 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště**, se v celém rozsahu nahrazuje tímto zněním.

„4.3 *Termín dokončení díla: **nejpozději 31. 5. 2024.***“

- 3.4. Veškeré vícepráce a méněpráce dle přílohy č. 1 tohoto dodatku, jež byly zahájeny před nabytím účinnosti tohoto dodatku, se považují za plnění prováděná dle tohoto dodatku a vztahují se na ně veškerá ustanovení smlouvy o dílo ze dne 17. 5. 2023.
- 3.5. S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na úpravě práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo, a proto přistupují k uzavření tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 0303//2023/OMM ze dne 17. 5. 2023.
- 3.6. Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

#### 4. Závěrečná ujednání

- 4.1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Dodatek č. 2 zašle správci registru k uveřejnění objednatel.
- 4.2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 4.3. Tento dodatek je vyhotoven a podepsán elektronicky.
- 4.4. Uzavření tohoto dodatku schválila Rada města Kopřivnice na své 23. schůzi dne 7. 11. 2023 usnesením č. 799.
- 4.5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha:
- č. 1 Položkové rozpočty
- Méněpráce
  - Vícepráce
  - Vícepráce zhotovitele
- č. 2 Žádost zhotovitele o prodloužení termínu
- 4.6. Přílohy tohoto dodatku se stávají přílohami smlouvy o dílo.

V Kopřivnici dne *(dle el. podpisu)*

Digitálně podepsal Bc. Adam Hanus  
Datum: 13.11.2023 11:16:09 +01:00

---

Bc. Adam Hanus  
starosta města

V Třinci dne *(dle el. podpisu)*

Jan  
Sojnek

Digitálně  
podepsal Jan  
Sojnek  
Datum: 2023.11.14  
11:23:23 +01'00'

---

Jan Sojnek  
jednatel

| Firma:   |             |          |  |    |           |            |                   |            |
|--|-------------|----------|--|----|-----------|------------|-------------------|------------|
| <b>Soupis prací objektu</b>  |             |          |  |    |           |            |                   |            |
| Stavba: <b>Kopřivnice Most na ul. Kpt. Jaroše ev. č. 36c-M4 - oprava 3 - méněpráce URS</b> |             |          |  |    |           |            | SO 201            | 753 802,93 |
| Rozpočet: <b>SO 201 Rekonstrukce mostu</b>   |             |          |  |    |           |            |                   |            |
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Název Položky  | MJ | Množství  | Cena       |                   |            |
|  |             |          |  |    |           | Jednotková | Celkem            |            |
| 1  | 2           | 3        | 4  | 5  | 6         | 7          | 8                 |            |
|  | <b>4</b>    |          | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |           |            | <b>100 381,05</b> |            |
| 1  | 421321128   |          | Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37<br>Nové ŽB koncové příčnický z betonu C30/37, půdorysná plocha 2.76 m2, výška 0.47 m (dle 02 až 07 Přehledné výkresy dig. AutoCAD)<br>$2.76 * 0.47 * 2 = 2,594 [A]$  | M3 | 2,594     | 5 720,00   | 14 837,68         |            |
| 2  | 421351111   |          | Bednění přesahu spráženého mostovky š do 600 mm - zřízení<br>Nové ŽB koncové příčnický z betonu C30/37, půdorysná plocha 2.76 m2, výška 0.47 m (dle 02 až 07 Přehledné výkresy dig. AutoCAD)<br>$2.76 * 0.47 * 2 * 2,2 = 5,708 [A]$  | M2 | 5,708     | 546,00     | 3 116,57          |            |
| 3  | 421351211   |          | Bednění přesahu spráženého mostovky š do 600 mm - odstranění<br>Nové ŽB koncové příčnický z betonu C30/37, půdorysná plocha 2.76 m2, výška 0.47 m (dle 02 až 07 Přehledné výkresy dig. AutoCAD)<br>$2.76 * 0.47 * 2 * 2,2 = 5,708 [A]$   | M2 | 5,708     | 60,60      | 345,90            |            |
| 4  | 421361226   | 2        | Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505<br>Výztuž sanační vrstvy opěr z oceli B500B, 0.1 t/m3 (dle 11 Monolitická deska - tvar a výztuž dig. AutoCAD)<br>$0.1 * 4,215 = 0,422 [A]$   | T  | 0,422     | 50 900,00  | 21 479,80         |            |
| 5  | 421361412   |          | Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí nad 4 kg/m2<br>Výztuž nových ŽB koncových příčnicků z KARI sítě ?10 mm, oko 100x100 mm, odhad 0.1 t/m3 (dle 02 až 07 Přehledné výkresy dig. AutoCAD)<br>$0.1 * 2,5944 = 0,259 [A]$   | T  | 0,259     | 44 900,00  | 11 629,10         |            |
| 6  | 421378121   |          | Injektáž cementovou maltou chrániček předpínací výztuže nosné konstrukce mostu D do 80 mm<br>Doplňková reinjektáž kotev předpínací výztuže na čelech předpjatých nosníků, odhad 50% kabelů<br>$132 * 10,6 = 1399,200 [A]$  | M  | 1 399,200 | 35,00      | 48 972,00         |            |
|  | <b>9</b>    |          | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |    |           |            | <b>622 913,29</b> |            |
| 7  | 931941211   |          | Dilatační mostní záver flexibilní s elastickou výplní a krycím plechem<br>Elastické mostní závěry (dle 02 až 07 Přehledné výkresy dig. AutoCAD)<br>$2 * 7,15 * 0,05 = 0,715 [A]$   | M3 | 0,715     | 230 600,00 | 164 879,00        |            |
| 8  | 936941000   | R        | Osazení nerezového odvodňovače<br>Atypické odvodňovače povrchu vozovky, profil Jákl 200x100x5, nerez 1.4401. Položka včetně nerez trubky.<br>$21,632 * 2,65 * 4 = 229,299 [A]$   | KG | 229,299   | 120,00     | 27 515,88         |            |
| 9  | 936941000   | R1       | Osazení nerezového odvodňovače<br>Odvodnění povrchu izolace, trubka DN 50, tl. 4 mm, nerez 1.4401. Položka včetně nerez trubky.<br>$4 * 0,85 * 4,37 = 14,858 [A]$  | kg | 14,858    | 120,00     | 1 782,96          |            |
| 10   | 936941000   | R2       | Osazení nerezového odvodňovače<br>Odvodnění dutin nosníků, trubka 35/4, nerez 1.4401. Položka včetně nerez trubky.<br>$3,058 * 0,2 * 22 = 13,455 [A]$  | KG | 13,455    | 120,00     | 1 614,60          |            |
| 11   | 977151111   |          | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm<br>Jádrové vyvrtání prostupu pro odvodnění jednotlivých částí (odvodnění opěr, odvodnění izolace, odvodnění nosníků). Položka včetně případných dobourání a dočištění.<br>$22 * 0,1 = 2,200 [A]$        | M  | 2,200     | 1 700,00   | 3 740,00          |            |
| 12   | 977151125   |          | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm<br>Jádrové vyvrtání prostupu pro odvodnění jednotlivých částí (odvodnění opěr, odvodnění izolace, odvodnění nosníků). Položka včetně případných dobourání a dočištění.<br>$2 * 1 = 2,000 [A]$ | M  | 2,000     | 4 230,00   | 8 460,00          |            |
| 13   | 985121122   |          | Tryskání degradovaného betonu sten a rubu kleneb vodou pod tlakem pres 300 do 1250 baru<br>Otryskání povrchu předpjatých ŽB nosníků<br>$2 * (10,6 * 11,1 + 10,6 * 0,45) = 244,860 [A]$   | M2 | 244,860   | 290,00     | 71 009,40         |            |
| 14   | 985121122   | 1        | Tryskání degradovaného betonu sten a rubu kleneb vodou pod tlakem pres 300 do 1250 baru  | M2 | 28,101    | 290,00     | 8 149,29          |            |

|             |           |  |  |         |            |                  |           |
|-------------|-----------|--|--|---------|------------|------------------|-----------|
|             |           | Otryskání povrchu opěr do hloubky 50 mm - čelní a boční plochy opěr 500 mm pod úroveň terénu<br>$1.1 * 11.28 + 1.1 * 11.33 + 0.81 + 0.8 + 0.8 + 0.82 = 28,101 [A]$   |  |         |            |                  |           |
| 15          | 985311211 | Reprofilace líce kleneb a podhledu cementovou sanacní maltou tl do 10 mm   | M2   | 101,760 | 710,00     | 72 249,60        |           |
|             |           | Sanace podhledu a svislých ploch ŽB prefabrikovaných nosníků sanační maltou, tl. 10 mm, 80 % plochy (dle 02 až 07 Přehledné výkresy dig. AutoCAD)<br>$(10.6 * 11.1 + 10.6 * 0.45 * 2) * 0.8 = 101,760 [A]$ |  |         |            |                  |           |
| 16          | 985311215 | Reprofilace líce kleneb a podhledu cementovou sanacní maltou tl přes 40 do 50 mm   | M2   | 25,440  | 1 650,00   | 41 976,00        |           |
|             |           | Sanace podhledu a svislých ploch ŽB prefabrikovaných nosníků sanační maltou, tl. 50 mm, 20 % plochy (dle 02 až 07 Přehledné výkresy dig. AutoCAD)<br>$(10.6 * 11.1 + 10.6 * 0.45 * 2) * 0.2 = 25,440 [A]$  |  |         |            |                  |           |
| 17          | 985311215 | 1  | Reprofilace líce kleneb a podhledu cementovou sanacní maltou tl přes 40 do 50 mm       | M2      | 28,101     | 1 450,00         | 40 746,45 |
|             |           | Sanace čelních a bočních ploch opěr, beton C30/37 XF3, XD1 tl. 150 mm (dle 02 až 07 Přehledné výkresy dig. AutoCAD)<br>$1.1 * 11.28 + 1.1 * 11.33 + 0.81 + 0.8 + 0.8 + 0.82 = 28,101 [A]$                  |  |         |            |                  |           |
| 18          | 985323111 | Spojovací mostek reprofilmovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm   | M2   | 122,528 | 125,00     | 15 316,00        |           |
|             |           | Spojení stávající NK s novou ŽB deskou (dle 02 až 07 Přehledné výkresy dig. AutoCAD)<br>$10.94 * 11.2 = 122,528 [A]$   |  |         |            |                  |           |
| 19          | 985331213 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru  | M  | 176,000 | 470,00     | 82 720,00        |           |
|             |           | Kotvení výztuže do stávajících částí spodní stavby. Průměr vleповané výztuže R12, délka kotvení (hloubka vrtu) 500 mm.<br>$2 * (4 * 44) * 0,5 = 176,000 [A]$   |  |         |            |                  |           |
| 20          | 985331215 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru  | M  | 28,600  | 550,00     | 15 730,00        |           |
|             |           | Kotvení výztuže do stávajících částí KA nosníků. Průměr vleповané výztuže R16, délka kotvení (hloubka vrtu) 500 mm.<br>$11 * (2 * 26) * 0,05 = 28,600 [A]$   |  |         |            |                  |           |
| 21          | 985331217 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru  | M  | 111,000 | 600,00     | 66 600,00        |           |
|             |           | Kotvení výztuže do stávajících částí spodní stavby. Průměr vleповané výztuže R20, délka kotvení (hloubka vrtu) 500 mm.<br>$2 * (3 * 37) * 0,5 = 111,000 [A]$   |  |         |            |                  |           |
| 22          | 998212111 | 6  | Presun hmot pro mosty zdené, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m               | T       | 0,422      | 613,00           | 258,69    |
|             |           | Výztuž sanační vrstvy opěr z oceli B500B, 0.1 t/m3 (dle 11 Monolitická deska - tvar a výztuž dig. AutoCAD)<br>$0.1 * 4.215 = 0,422 [A]$  |  |         |            |                  |           |
| 23          | 998212191 | 8  | Příplatek k presunu hmot pro mosty zdené nebo monolitické za zvetšený presun do 1000 m | T       | 0,422      | 392,00           | 165,42    |
|             |           | Výztuž sanační vrstvy opěr z oceli B500B, 0.1 t/m3 (dle 11 Monolitická deska - tvar a výztuž dig. AutoCAD)<br>$0.1 * 4.215 = 0,422 [A]$  |  |         |            |                  |           |
| <b>998</b>  |           | <b>Přesun hmot</b>   |  |         |            | <b>260,30</b>    |           |
| 24          | 998212111 | Presun hmot pro mosty zdené, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m   | T  | 0,259   | 613,00     | 158,77           |           |
|             |           | Výztuž nových ŽB koncových příčníků z KARI sítě ?10 mm, oko 100x100 mm, odhad 0.1 t/m3 (dle 02 až 07 Přehledné výkresy dig. AutoCAD)<br>$0.1 * 2.5944 = 0,259 [A]$   |  |         |            |                  |           |
| 25          | 998212191 | Příplatek k presunu hmot pro mosty zdené nebo monolitické za zvetšený presun do 1000 m   | T  | 0,259   | 392,00     | 101,53           |           |
|             |           | Výztuž nových ŽB koncových příčníků z KARI sítě ?10 mm, oko 100x100 mm, odhad 0.1 t/m3 (dle 02 až 07 Přehledné výkresy dig. AutoCAD)<br>$0.1 * 2.5944 = 0,259 [A]$   |  |         |            |                  |           |
| <b>VRN5</b> |           | <b>Finanční náklady</b>  |  |         |            | <b>30 248,29</b> |           |
| 219         | 052002000 | Finanční rezerva - 5% ze sumy položek 1, 2, 21-M, 3-6, 711, 8, 9, 997, 998   | kpl  | 0,150   | 201 655,27 | 30 248,29        |           |

| Firma:  |             |          |   |    |          |            |                   |              |
|---|-------------|----------|---|----|----------|------------|-------------------|--------------|
| Soupis prací objektu  |             |          |   |    |          |            |                   |              |
| Stavba: Kopřivnice Most na ul. Kpt. Jaroše ev. č. 36c-M4 - oprava 3 - vícepráce URS |             |          |   |    |          |            | SO 201            | 1 471 400,51 |
| Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu   |             |          |   |    |          |            |                   |              |
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Název Položky   | MJ | Množství | Cena       |                   |              |
| 1   | 2           | 3        | 4   | 5  | 6        | Jednotková | Celkem            |              |
| 1   | 2           | 3        | 4   | 5  | 6        | 7          | 8                 |              |
|   |             |          | <b>Svislé konstrukce</b>  |    |          |            | <b>315 531,02</b> |              |
| 1   | 334323118   |          | Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37<br>Nové opěry, beton C30/37 XF2, XD1.<br>Opěra OP1 1,3 * 0.82 * 11.12 = 11,854 [A]<br>Opěra OP2 1,3 * 0.82 * 11.12 = 11,854 [B]<br>Mezisoučet = 23,708 [C]  | M3 | 23,708   | 5 410,00   | 128 260,28        |              |
| 2   | 334351111   |          | Bednění systémové mostních oper a úložných prahu z preklízek pro prostý beton - zřízení<br>Nové opěry, beton C30/37 XF2, XD1.<br>23,708*2,3 = 54,528 [A]  | M2 | 54,528   | 804,00     | 43 840,51         |              |
| 3   | 334351211   |          | Bednění systémové mostních oper a úložných prahu z preklízek - odstranění<br>Nové opěry, beton C30/37 XF2, XD1.<br>23,708*2,3 = 54,528 [A]  | M2 | 54,528   | 67,10      | 3 658,83          |              |
| 4   | 421361226   |          | Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505<br>Nové opěry - výztuž B500B (10505 R), 0,3 t/m <sup>3</sup> .<br>Výztuž betonářská mostních konstrukcí oper, úložných prahu, krídel, závěrných zídek, bloku ložisek, pilíru a sloupu z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dráku oper<br>0,3 * 23,708 = 7,112 [A]<br>Dle RDS = 2,746 t | T  | 2,746    | 50 900,00  | 139 771,40        |              |
|   |             |          | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |            | <b>485 140,90</b> |              |
| 5   | 421321128   |          | Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37<br>Nová ŽB deska, beton C30/37 XF2, XD1.<br>Nosná deska - doplnění 0,3 * 11,1 * 10 = 33,300 [A]<br>Dle RDS 0,54*11*11,016=65,435 (-26,261 SoD)=39,174   | M3 | 39,174   | 5 720,00   | 224 075,28        |              |
| 6   | 421351111   |          | Bednění přesahu spráženého mostovky š do 600 mm - zřízení<br>Nová ŽB deska, beton C30/37 XF2, XD1.<br>33,3 * 2,2 = 73,260 [A]   | M2 | 73,260   | 546,00     | 39 999,96         |              |
| 7   | 421351211   |          | Bednění přesahu spráženého mostovky š do 600 mm - odstranění<br>Nová ŽB deska, beton C30/37 XF2, XD1.<br>33,3 * 2,2 = 73,260 [A]  | M2 | 73,260   | 60,60      | 4 439,56          |              |
| 8   | 421361226   |          | Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505<br>Nová ŽB deska - výztuž B500B (10505 R), 0,3 t/m <sup>3</sup> .<br>0,3 * 33,3 = 9,990 [A]<br>Dle RDS = 11,857 t (-2,552-5,252 SoD)=4,053  | T  | 4,053    | 50 900,00  | 206 297,70        |              |
| 9   | 452311131   |          | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároku na prostředí tr. C 12/15 otevřený výkop<br>Podkladní beton pod nové opěry.<br>11,2 * 1,018 * 0,1 * 2 = 2,280 [A]   | M3 | 2,280    | 4 530,00   | 10 328,40         |              |
|   |             |          | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |    |          |            | <b>568 431,00</b> |              |
| 10  | 948411111   | R        | Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m<br>Nová ŽB deska, beton C30/37 XF2, XD1.<br>Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m nezasahuje se do koryta toku - pohyblivé stojky u opěr celoplošné bednění mostovky<br>33,3 * 10 = 333,000 [A]                                    | M3 | 333,000  | 757,00     | 252 081,00        |              |
| 11  | 948411211   | R        | Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m<br>33,3 * 10 = 333,000 [A]   | M3 | 333,000  | 350,00     | 116 550,00        |              |
| 12  | 948411911   | R        | Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m<br>Nová ŽB deska, beton C30/37 XF2, XD1.<br>Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m nezasahuje se do koryta toku - pohyblivé stojky u opěr celoplošné bednění mostovky<br>33,3 * 20 = 666,000 [A]                            | M3 | 666,000  | 300,00     | 199 800,00        |              |

| 997 |           | Přesun sutě |   |     |        | 84 892,00 |           |
|-----|-----------|-------------|---|-----|--------|-----------|-----------|
| 13  | 936941000 | R3          | Osazení mostních odvodňovačů  | kpl | 4,000  | 21 223,00 | 84 892,00 |
|     |           |             | Odvodňovače na mostě včetně montáže, těsnících zálivek, navazujícího nerezového potrubí pod spodní líc NK a potrubí z HDPE. |     |        |           |           |
| 998 |           | Přesun hmot |   |     |        | 17 405,59 |           |
| 14  | 998212111 |             | Presun hmot pro mosty zdené, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m  | T   | 7,202  | 613,00    | 4 414,83  |
|     |           |             | Nové opěry - výztuž B500B (10505 R), 0,3 t/m <sup>3</sup> .<br>7,112*1,0127 = 7,202 [A]                                     |     |        |           |           |
| 15  | 998212111 | 1           | Presun hmot pro mosty zdené, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m  | T   | 10,117 | 613,00    | 6 201,72  |
|     |           |             | Nová ŽB deska - výztuž B500B (10505 R), 0,3 t/m <sup>3</sup> .<br>9,99*1,0127 = 10,117 [A]                                  |     |        |           |           |
| 16  | 998212191 |             | Príplatek k presunu hmot pro mosty zdené nebo monolitické za zvetšený presun do 1000 m                                      | T   | 7,202  | 392,00    | 2 823,18  |
|     |           |             | Nové opěry - výztuž B500B (10505 R), 0,3 t/m <sup>3</sup> .<br>7,112*1,0127 = 7,202 [A]                                     |     |        |           |           |
| 17  | 998212191 | 1           | Príplatek k presunu hmot pro mosty zdené nebo monolitické za zvetšený presun do 1000 m                                      | T   | 10,117 | 392,00    | 3 965,86  |
|     |           |             | Nová ŽB deska - výztuž B500B (10505 R), 0,3 t/m <sup>3</sup> .<br>9,99*1,0127 = 10,117 [A]                                  |     |        |           |           |

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Kopřivnice, most 36c-M4 ul. Kpt. Jaroše

**Objekt:** Kopřivnice, most 36c-M4 ul. Kpt. Jaroše

**Část:** Dodatek č. 2 - vícepráce zhotovitele (z důvodu prodloužení termínu)

**Objednatel:** Město Kopřivnice

**Zhotovitel:** STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

**Místo:**

**Zpracoval:**

**Datum:** 3.11.2023

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

### 4 Vodorovné konstrukce 7 683,66

|   |   |           |  |    |       |          |          |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 1 | R | 421321107 | Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30 | M3 | 1,458 | 5 270,00 | 7 683,66 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

*Přechodový klín z prostého betonu C25/30, XF1 (dle 09 Úprava a sanace spodní stavby dig. AutoCAD),*

### VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 98 000,00

|   |   |           |                                       |     |       |           |           |
|---|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 2 | R | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|

*Zaměření povrchu NK a spodní stavby po odbourání mostního svršku,*

|   |   |           |                        |        |       |           |           |
|---|---|-----------|------------------------|--------|-------|-----------|-----------|
| 3 | R | 013244000 | Dokumentace realizační | soubor | 1,000 | 78 000,00 | 78 000,00 |
|---|---|-----------|------------------------|--------|-------|-----------|-----------|

### VRN3 Zařízení staveniště 60 000,00

|   |   |           |   |     |       |           |           |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 4 | R | 031002000 | Související práce pro zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|

*Zařízení staveniště - skladový kontejner a oplocení stavby.;  
Hlavní tituly pruvodních cinností a nákladu zařízení staveniště související (přípravné) práce*

### VRN7 Provozní vlivy 35 000,00

|   |   |           |                |     |       |           |           |
|---|---|-----------|----------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 5 | R | 070001000 | Provozní vlivy | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
|---|---|-----------|----------------|-----|-------|-----------|-----------|

*Dodání, montáž, nájem, demontáž dočasného SDZ dle PD, případně PČR. Včetně údržby po celou dobu trvání funkce, náhrady zničených nebo ztracených kusů, nutné opravy poškozených částí. U výstražných světel napájení z baterie, včetně záložní baterie.; Základní rozdělení pruvodních cinností a nákladu provozní vlivy*

**Celkem 200 683,66**





# STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
Kopřivnická 1163  
742 21 Kopřivnice  
IČO: 252 22 1234, DIČ: CZ252221234

## Město Kopřivnice

Štefánikova 1163

742 21 Kopřivnice

v Třinci dne: 26.10.2023

**Věc:** Žádost o úpravu termínu provádění díla „*Rekonstrukce mostu ev.č. 36c-M4 na ul. Kpt. Jaroše, Kopřivnice*“.

Na základě uzavřené smlouvy o dílo č. 0303/2023/OMM ze dne 16.5.2023 na akci „*Rekonstrukce mostu ev.č. 36c-M4 na ul. Kpt. Jaroše, Kopřivnice*“, Vás žádáme o změnu termínu provádění díla do 31.5.2024.

Ke změně termínu dochází z důvodu změny projektové dokumentace v rozsahu prací. V novém termínu jsou také zahrnuty vlivy klimatických podmínek (přerušení prací v zimním období).

S pozdravem



---

Jan Sojnek, jednatel společnosti