

## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO II/398 TRSTĚNICE, MOST 398 – 002

### OBJEDNATEL

#### Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně  
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 70932581  
sp. zn. Pr. 287

a

### ZHOTOVITEL

#### FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Sídlem Mlýnská 388/68, 602 00 Brno  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně  
zastoupený

IČO: 25317628  
sp.zn. B 2144

### I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XVI. odst. 6. smlouvy o dílo ze dne 17. 8. 2023 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 1.

#### Zdůvodnění:

- po odbourání stávajících opěr byla zjištěna vysoká hladina spodní vody, která prosakovala do základové spáry, a proto bylo nutné zamáčené podloží nahradit vhodným materiálem. Po odtěžení konstrukčních vrstev na vozovce byla zjištěna neúnosná pláň, a proto bylo nutné provést sanaci pláně. Na předpolí mostu bylo nutné upravit výškové poklapy šachet, které bylo nutné přizpůsobit nové niveletě komunikace. Při frézování živичného povrchu bylo zjištěno zvýšené množství živice na stávajícím mostním objektu, který bylo nutné odstranit,
- z důvodu vysoké hladiny spodní vody, bylo nutné čerpat spodní vody déle, než předpokládala projektová dokumentace,
- skládky pro ukládání odpadů leží na trase, kde byla současně uzavírka komunikace a tím došlo k navýšení dopravní vzdálenosti o 7 km. Zemní práce mezi mostem a stávajícím plynovodem a v blízkosti opěrné zídky sousední nemovitosti byly nutné provést zvýšeným odkopem, aby nedocházelo k sesouvání svahu výkopu. Při výstavbě nového mostu nebylo nutné stávající plotové zídky ubourávat a znovu stavět.

### II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 1 dohodly na změně čl. VII odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DíLA BEZ DPH

10 883 675,38 Kč

### III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 1, který je nedílnou součástí smlouvy a každá ze smluvních stran obdrží elektronické vyhotovení.

Tento dodatek č. 1 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.


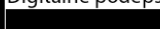
Dodatek č. 1 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 1 zajistí objednatel.

Tento Dodatek č. 1 se uzavírá elektronicky.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je Příloha: Vyčíslené méně a více práce

V Brně, dne

V Brně, dne

 Digitálně podepsal  
  
Datum: 2023.11.28  
15:12:20 +01'00'

**FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**

**Bc. Roman Hanák**



Digitální podpis:  
28.11.2023  
15:56

**Bc. Roman Hanák**  
**ředitel**

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

**PŘÍLOHA Č. 1 VYČÍSLENÉ MĚNĚ A VÍCE PRÁCE**

---

II/398 Trstěnice, most 398-002

| Stavební náklady                              |                                     | Dodatek č.1                   |                      |                      |                          |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
|   |                                     | Kontrolní rozpočet<br>bez DPH | Vícepráce<br>bez DPH | Méněpráce<br>bez DPH | Nový rozpočet<br>bez DPH |
| Objekt  | Popis                               |                               |                      |                      |                          |
| SO 101  | Komunikace II/398                   | 2 643 718,29                  | 478 144,86           |                      | 3 121 863,15             |
| SO 201  | Most ev.č. 398-002                  | 5 676 460,80                  | 984 982,80           | -27 925,89           | 6 633 517,71             |
| SO 201.1                                      | Most ev.č. 398-002 - zimní opatření | 37 951,98                     |                      |                      | 37 951,98                |
| SO 202  | Chodník                             | 26 045,88                     |                      |                      | 26 045,88                |
| SO 401  | Přeložka plynovodu                  | 115 741,11                    |                      |                      | 115 741,11               |
| <b>Stavební náklady - celkem</b>              |                                     | <b>8 499 918,06</b>           | <b>1 463 127,66</b>  | <b>-27 925,89</b>    | <b>9 935 119,83</b>      |
| Ostatní a vedlejší náklady (ONVN)             |                                     | Kontrolní rozpočet<br>bez DPH | Vícepráce<br>bez DPH | Méněpráce<br>bez DPH | Nový rozpočet<br>bez DPH |
|   | Popis                               |                               |                      |                      |                          |
|   | Ostatní náklady                     | 785 555,55                    | 0,00                 | 0,00                 | 785 555,55               |
|   | Vedlejší náklady                    | 163 000,00                    | 0,00                 | 0,00                 | 163 000,00               |
| <b>Ostatní a vedlejší náklady - celkem</b>    |                                     | <b>948 555,55</b>             | <b>0,00</b>          | <b>0,00</b>          | <b>948 555,55</b>        |
| Rekapitulace stavby - stavební náklady + ONVN |                                     | Kontrolní rozpočet<br>bez DPH | Vícepráce<br>bez DPH | Méněpráce<br>bez DPH | Nový rozpočet<br>bez DPH |
| <b>Finanční náklady projektu celkem</b>       |                                     | <b>9 448 473,61</b>           | <b>1 463 127,66</b>  | <b>-27 925,89</b>    | <b>10 883 675,38</b>     |



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

## Soupis prací objektu

Stavba: II/398 Trstěnice, most 398-002 (změna č. 01 - 02)  
 Objekt: SO 101 Komunikace II/398  
 Rozpočet: 1. Vícepráce

L 478 144,86

| Por. číslo                          | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ   | Množství  | Jednotková cena |            | Cenová soustava |
|-------------------------------------|-------------|----------|--|------|-----------|-----------------|------------|-----------------|
|                                     |             |          |  |      |           | Jednotková      | Celkem     |                 |
| 1                                   | 2           | 3        | 4  | 5    | 6         | 9               | 10         | 11              |
| <b>0</b>                            |             |          |  |      |           |                 |            |                 |
| <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |             |          |  |      |           |                 |            |                 |
| 1                                   | 014102      | a        | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina, kamení<br>*123738*<br>167,756*2,00=335,512 [A]<br>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | T    | 335,512   | 188,89          | 63 374,86  |                 |
| <b>1</b>                            |             |          |  |      |           |                 |            |                 |
| <b>Zemní práce</b>                  |             |          |  |      |           |                 |            |                 |
| 2                                   | 11372       | a        | FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>odřezování vrstvy v tl. 40mm<br>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele<br>směr Horní Dunajovice: 86,78*0,04*2=6,942 [A]<br>směr koupaliště: 40,34*0,04*2=3,227 [B]<br>směr Želešice: 47,48*0,04*2=3,798 [C]<br>celkem: A+B+C=13,967 [D]<br>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.   | M3   | 13,967    | 1 668,61        | 23 305,48  |                 |
| 6                                   | 11372       | b        | FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>odřezování vrstvy v tl. 50mm<br>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele<br>zvýšené množství na mostě: 32,09*5,50*0,05=8,825 [A]<br>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).   | M3   | 8,825     | 1 162,57        | 10 259,68  |                 |
| 1                                   | 123738      | N1       | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM<br>druhá sanující neúnosnou pláň: 637,85*0,20=127,570 [A]<br>sanace neúnosné pláně větve koupaliště: 2,38*4,45*0,60=6,355 [B]<br>sanace neúnosné pláně křižovatka Horní Dunajovice - Želešice: (9,81*4,15+4,61*3,40)*0,60=33,831 [C]<br>celkem: A+B+C=167,756 [D]<br>položka zahrnuje:<br>- vodotěrná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopkyvky po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení výkopkyvky v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepkovost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopky<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (výjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopkyvky a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkyvky a ve výkopkyvce<br>- třídění výkopky<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141** | M3   | 167,756   | 458,00          | 76 832,25  | 2022_OTSKP      |
| 2                                   | 123738      | N2       | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - DOPRAVA<br>dalších 7 km dopravy na skládku k pol.č. 123738<br>167,756*7=1 174,292 [A]<br>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].  | M3KM | 1 174,292 | 17,30           | 20 315,25  | 2022_OTSKP      |
| 13                                  | 17120       |          | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ<br>*123738*<br>167,756=167,756 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- zřízení ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospývání<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br>- svahování, uzavírání povrchů svahů<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   | M3   | 167,756   | 22,22           | 3 727,54   |                 |
| <b>5</b>                            |             |          |  |      |           |                 |            |                 |
| <b>Komunikace</b>                   |             |          |  |      |           |                 |            |                 |
| 5                                   | 56334       |          | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>šterkodrt fr. 0-32mm, tl. 200mm<br>86,78*40,34+47,48*60,87+402,38=637,850 [A]<br>sanace neúnosné pláně větve koupaliště: 2,38*4,45*3 vrstvy=31,773 [B]<br>sanace neúnosné pláně křižovatka Horní Dunajovice - Želešice: (9,81*4,15+4,61*3,40)*3 vrstvy=169,157 [C]<br>celkem: A+B+C=838,780 [D]<br>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   | M2   | 838,780   | 240,91          | 202 070,49 |                 |
| 6                                   | 574A44      |          | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM<br>ACO 11+ v tl. 50 mm<br>32,09*5,50=176,495 [A]<br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- zřízení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | M2   | 176,495   | 404,88          | 71 459,30  |                 |
| <b>8</b>                            |             |          |  |      |           |                 |            |                 |
| <b>Potrubi</b>                      |             |          |  |      |           |                 |            |                 |
| 13                                  | 89921       |          | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU<br>Výšková úprava stávajících poklopů<br>3=3,000 [A]  | KUS  | 3,000     | 2 266,67        | 6 800,01   |                 |

Z SO 201

Z SO 201

- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

## Soupis prací objektu

Stavba: II/398 Trstěnice, most 398-002 (změna č. 01 - 02)

I. 984 982,80

Objekt: Změna č.02 SO 201 Most ev.č. 398-002

Rozpočet: I. Vícepráce

| Poř. číslo                         | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ   | Množství  | Jednotková cena |                   | Cenová soustava |  |
|------------------------------------|-------------|----------|--|------|-----------|-----------------|-------------------|-----------------|--|
|                                    |             |          |  |      |           | Jednotková      | Celkem            |                 |  |
| 1                                  | 2           | 3        | 4  | 5    | 6         | 9               | 10                | 11              |  |
| <b>Všebecné konstrukce a práce</b> |             |          |  |      |           |                 | <b>46 534,94</b>  |                 |  |
| 1                                  | 014102      | a        | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina, kamení<br>*131738*<br>105,935*2,00=211,870 [A]<br><br>*131838*<br>17,245*2,00=34,490 [B]<br><br>celkem: A+B=246,360 [C]<br>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T    | 246,360   | 188,89          | 46 534,94         |                 |  |
| <b>Zemní práce</b>                 |             |          |  |      |           |                 | <b>328 980,82</b> |                 |  |
| 7                                  | 11511       |          | CERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN<br>Čerpání vody ze stavební jámy<br>944-336=608,000 [A]<br>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení   | HOD  | 608,000   | 166,67          | 101 335,36        |                 |  |
| 3                                  | 12110B      | N3       | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA<br>dalších 7 km dopravy na skládku k pol.č. 121108<br>20,183*7=141,281 [A]<br>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatuty [m3] a požadované vzdálenosti [km].  | M3KM | 141,281   | 17,30           | 2 444,16          | 2022 OTSKP      |  |
| 11                                 | 131738      |          | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM<br><br>rozšíření výkopů:<br>(10,98*9,00/2)*2 opěry=98,820 [A]<br><br>odtěžení spodní vodou znehodnoceného podloží pod mostními opěrami:<br>24,36=24,360 [B]<br><br>celkem: (A+B)*0,86=105,935 [C]<br>položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za leptivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**                                 | M3   | 105,935   | 347,63          | 36 826,18         |                 |  |
| 4                                  | 13173B      | N4       | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA<br>dalších 7 km dopravy na skládku k pol.č. 131738<br>331,89*7=2 323,230 [A]<br>105,935*7=741,545 [B]<br><br>celkem: A+B=3 064,775 [C]<br>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatuty [m3] a požadované vzdálenosti [km].   | M3KM | 3 064,775 | 17,30           | 53 020,61         | 2022 OTSKP      |  |
| 12                                 | 131838      |          | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM<br><br>rozšíření výkopů:<br>(10,98*9,00/2)*2 opěry=98,820 [A]<br><br>odtěžení spodní vodou znehodnoceného podloží pod mostními opěrami:<br>24,36=24,360 [B]<br><br>celkem: (A+B)*0,14=17,245 [C]<br>položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny<br>- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3   | 17,245    | 509,83          | 8 792,02          |                 |  |
| 5                                  | 13183B      | N5       | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TR. II - DOPRAVA<br>dalších 7 km dopravy na skládku k pol.č. 131838<br>54,73*7=383,110 [A]<br>17,245*7=120,715 [B]<br><br>celkem: A+B=503,825 [C]<br>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatuty [m3] a požadované vzdálenosti [km].  | M3KM | 503,825   | 25,00           | 12 595,63         | 2022 OTSKP      |  |
| 13                                 | 17120       |          | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ   | M3   | 123,180   | 22,22           | 2 737,06          |                 |  |

|          |           |   |     |           |          |                   |             |
|----------|-----------|---|-----|-----------|----------|-------------------|-------------|
|          |           | <p>"13173B"<br/>105,935=105,935 [A]</p> <p>"13183B"<br/>17,245=17,245 [B]</p> <p><b>celkem: A+B=123,180 [C]</b></p>   |     |           |          |                   |             |
|          |           | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>  | M3  | 80,409    | 1 161,00 | 93 354,85         |             |
| 14       | 17481     | <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Štěrkodř fr. 0/32 v přechodové oblasti</p> <p>123,18-42,771=80,409 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>   | M3  | 24,750    | 722,22   | 17 874,95         |             |
| 15       | 17581     | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Štěrkodř 0/32</p> <p>12,50*0,90*(1,50+2,90)/2=24,750 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>   | M3  | 24,750    | 722,22   | 17 874,95         |             |
| <b>2</b> |           | <b>Základy</b>  |     |           |          | <b>437 362,76</b> |             |
| 22       | 21331     | <p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</p> <p>Cementový beton mezerovitý zřízený za operami mostu, k přilehlé opěrné zídce a za křídlem k plynovodu</p> <p>5,53*2,38*6,20+2,38*2,80*2,70=91,541 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</li> </ul>   | M3  | 91,541    | 4 777,78 | 437 362,76        |             |
| <b>4</b> |           | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |           |          | <b>151 124,06</b> |             |
| 39       | 451312    | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>2,88*8,31+2,38*2,75*2,75*3,14/3=42,771 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuzte, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzte a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výtuzte, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> | M3  | 42,771    | 3 533,33 | 151 124,06        |             |
| <b>9</b> |           | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |           |          | <b>20 980,22</b>  |             |
| 6        | 96613B N6 | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA</p> <p>dalších 7 km dopravy na skládku k pol.č. 96613B</p> <p>67,834*2,60*7=1 234,579 [A]</p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vyloučených hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>   | tkm | 1 234,579 | 14,10    | 17 407,56         | 2022. OTSKP |



|   |           |  |     |         |       |          |            |
|---|-----------|--|-----|---------|-------|----------|------------|
| 7 | 96615B N7 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA<br>dalších 7 km dopravy na skládku k pol.č. 966158<br>$13,064 \cdot 2,307 = 210,330$ [A]<br>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. | tkm | 210,330 | 14,10 | 2 965,65 | 2022 OTSKP |
| 8 | 96616B N8 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA<br>dalších 7 km dopravy na skládku k pol.č. 966168<br>$2,46 \cdot 2,507 = 43,050$ [A]<br>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].      | tkm | 43,050  | 14,10 | 607,01   | 2022 OTSKP |



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

## Soupis prací objektu

Stavba: II/398 Trstěnice, most 398-002 (změna č. 01 - 02)

II. -27 925,89

Objekt: Změna č.02 SO 201 Most ev.č. 398-002

Rožpočet: II. Méněpráce

| Poř. číslo                            | Kód položky | Varianta | Název položky   | MJ | Množství | Jednotková cena |            | Cenová soustava   |  |
|---------------------------------------|-------------|----------|---|----|----------|-----------------|------------|-------------------|--|
|                                       |             |          |   |    |          | Jednotková      | Celkem     |                   |  |
| 1                                     | 2           | 3        | 4   | 5  | 6        | 9               | 10         | 11                |  |
| <b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> |             |          |   |    |          |                 |            | <b>-1 215,60</b>  |  |
| 2                                     | 014102      | b        | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>stavební suť<br>"966148"<br>-2.763*1.80=-4.973 [A]<br>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T  | -4,973   | 244,44          | -1 215,60  |                   |  |
| <b>7 Přidružená stavební výroba</b>   |             |          |   |    |          |                 |            | <b>-22 222,20</b> |  |
| 52                                    | 76291       |          | DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA<br>Osazení části stávajícího plotu na pozemku st.177 – dřevěný latkový plot<br>-5*2,00=-10,000 [A]<br>- položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnací, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.  | M2 | -10,000  | 2 222,22        | -22 222,20 |                   |  |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>   |             |          |   |    |          |                 |            | <b>-4 488,09</b>  |  |
| 69                                    | 966148      |          | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM<br>Demolice části stávajícího plotu na pozemku st.177 z cihelného zdiva<br>-17*0,50*0,05*1,50+5*0,50*0,50*2,00=-2,763 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku.<br>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | -2,763   | 1 222,22        | -3 376,99  |                   |  |
| 74                                    | 966841      |          | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO<br>Odstranění části stávajícího plotu na pozemku st.177 – dřevěný latkový plot včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele<br>-5*2,00=-10,000 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku,<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,<br>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek<br>nezahrnuje poplatek za skládku   | M  | -10,000  | 111,11          | -1 111,10  |                   |  |