

## DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO II/408 VRACOVICE, PRŮTAH

### 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

#### COLAS CZ, a.s.

sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
zapsaná v obchodním rejstříku u MS v Praze, oddíl B, vložka 6556  
zastoupena [redacted] oblasti Jih

IČO: 26177005

### I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s XV. odst. 6. smlouvy o dílo ze dne 02. 05. 2024 (dále jen „smlouva“), dodatku č. 1 ze dne 27. 5. 2024 a dodatku č. 2 ze dne 23. 8. 2024 dohodli na tomto dodatku č. 3.

#### Zdůvodnění

- při provádění křižovatky silnice III/40823 a II/408 směr Břečkov bylo zjištěno, že na levé straně komunikace III/40823 ve stávajícím příkopu jsou nedostatečné odtokové poměry. Bylo provedeno odvodnění na druhou stranu do stávající dešťové kanalizace. Na vtoku i výtoku odvodnění bylo navrženo odláždění příkopu, aby nedocházelo k podmáčení domu č.p. 99,
- bylo nutné na nově budovanou dešťovou kanalizaci připojit o šest více nalezených přípojek. Toto připojení bylo zjištěno až při budování hlavní stoky dešťové kanalizace. Od těchto přípojek neexistovala projektová dokumentace ani jakékoliv zaměření stávajícího stavu,
- bylo zalito více spár kostek v zálivech autobusových zastávek. Doloženo měřením a výpočtem,
- na základě geodetického zaměření skutečného provedení vznikly nové výměry asfaltových vrstev. Větší výměra vznikla z důvodu plynulejšího napojení na stávající niveletu vozovky. Toto napojení bylo prodlouženo v obou směrech,
- na základě geodetického zaměření skutečného provedení vznikly nové výměry autobusového zálivu. Změna byla vyvolána plynulejším napojením u výjezdu z autobusového zálivu. Tímto došlo i k zlepšení odtokových poměrů do již stávajícího silničního příkopu,
- oprava autobusové zastávky po dopravní nehodě osobního automobilu. Úsek byl uveden do předčasného užívání v souladu s příslušnou dohodou se zhotovitelem,
- na základě geodetického zaměření skutečného provedení vznikl níže uvedený rozdíl. Po žádosti pana starosty bylo prodlouženo připojení obrub v oblouku křižovatky místní komunikace a silnice II/408,
- při prohlídce objízdné trasy byl zjištěn větší rozsah porušení vozovky, než bylo uvažováno. Na základě prohlídky byl stanoven technologický postup a větší rozsah opravy. Větší rozsah opravy objízdné trasy je doložen geodetickým zaměřením.

## II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 3 dohodly na změně čl. VI. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

**CENA DÍLA BEZ DPH**

**12 122 183,78 Kč**

## III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 3, který je nedílnou součástí smlouvy, je uzavřen elektronicky.

Tento dodatek č. 3 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

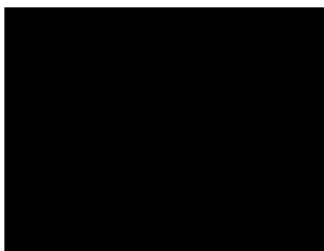
Dodatek č. 3 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 3 zajistí objednatel.

Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:


Příloha č. 1- Vyčíslení víceprací

V Jihlavě, dne

V Brně, dne



COLAS CZ, a.s.



**Bc. Roman Hanák**  
Digitální podpis:  
03.10.2024  
14:20:27

**Bc. Roman Hanák**

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

**PŘÍLOHA Č. 1- VYČÍSLENÍ VÍCEPRACÍ**

---

**REKAPITULACE - TDK 1 a 2, dodatek č.2 a 3 SOD**

 Projekt : **II/408 Vracovice, průtah**

| I. Rekapitulace stavby - stavební náklady            |  | Rozpočet dle SOD<br>bez DPH | dodatek č. 2      |                   | Nový rozpočet<br>bez DPH | dodatek č. 3      |             | Nový rozpočet<br>bez DPH |
|--|--|-----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|
|  |  |                             | TDK1              |                   |                          | TDK1              |             |                          |
| Objekt   | Popis  |                             | VCP               | MNP               |                          | VCP               | MNP         |                          |
|  | <i>1. stavba</i>   |                             |                   |                   |                          |                   |             |                          |
| SO 020   | Příprava území   | 103 153,80                  |                   |                   | 103 153,80               |                   |             | 103 153,80               |
| SO 101.1   | Rekonstrukce silnice II/408 - komunikace                       | 4 618 751,68                | 51 429,79         | -6 576,82         | 4 663 604,65             | 335 784,37        |             | 4 999 389,02             |
| SO 101.2   | Rekonstrukce silnice II/408 - odvodnění                        | 202 121,27                  |                   |                   | 202 121,27               | 17 657,69         |             | 219 778,96               |
| SO 101.3   | Rekonstrukce silnice II/408 - sanace plošných poruch           | 348 124,78                  |                   |                   | 348 124,78               | 109 521,00        |             | 457 645,78               |
| SO 101.4   | Rekonstrukce silnice II/408 - sanace trhlin po odfrézování     | 28 480,00                   |                   |                   | 28 480,00                |                   |             | 28 480,00                |
| SO 101.5   | Rekonstrukce silnice II/408 - přeložka vodovodu                | 281 383,48                  | 26 935,40         |                   | 308 318,88               |                   |             | 308 318,88               |
| SO 102.1   | Rekonstrukce silnice III/40823 - komunikace                    | 1 588 552,11                |                   | -12 435,55        | 1 576 116,56             |                   |             | 1 576 116,56             |
| SO 102.2   | Rekonstrukce silnice III/40823 - odvodnění                     | 219 517,47                  |                   |                   | 219 517,47               | 135 706,44        |             | 355 223,91               |
| SO 181.1   | Dopravní opatření - 1.stavba                                   | 155 000,00                  |                   |                   | 155 000,00               |                   |             | 155 000,00               |
| SO 301   | Dešťová kanalizace   | 1 359 437,92                | 527 848,05        |                   | 1 887 285,97             |                   |             | 1 887 285,97             |
|  | <i>2.stavba</i>  |                             |                   |                   |                          |                   |             |                          |
| SO 181.2   | Dopravní opatření -2.stavba                                    | 75 000,00                   |                   |                   | 75 000,00                |                   |             | 75 000,00                |
| SO 182.1   | Úprava objízdných tras - komunikace                            | 1 187 095,00                | 103 112,30        |                   | 1 290 207,30             |                   |             | 1 290 207,30             |
| SO 182.2   | Rekonstrukce komunikace III/40825 sanace plošných poruch       | 264 171,06                  | 40 662,54         |                   | 304 833,60               |                   |             | 304 833,60               |
| SO 182.3   | Rekonstrukce komunikace III/40825 sanace trhlin po odfrézování | 13 350,00                   |                   |                   | 13 350,00                |                   |             | 13 350,00                |
| <b>Stavba celkem - stavební náklady celkem</b>       |  | <b>10 444 138,57</b>        | <b>749 988,08</b> | <b>-19 012,37</b> | <b>11 175 114,28</b>     | <b>598 669,50</b> | <b>0,00</b> | <b>11 773 783,78</b>     |
|  |  |                             |                   |                   |                          |                   |             |                          |
| II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady |  | Rozpočet dle SOD<br>bez DPH | TDK1              |                   | Nový rozpočet<br>bez DPH | TDK2              |             | Nový rozpočet<br>bez DPH |
| Popis  |  |                             | VCP               | MNP               |                          | VCP               | MNP         |                          |
| Ostatní náklady                                      |  | 141 000,00                  |                   |                   | 141 000,00               |                   |             | 141 000,00               |
| Vedlejší náklady                                     |  | 207 400,00                  |                   |                   | 207 400,00               |                   |             | 207 400,00               |
| <b>Ostatní a vedlejší náklady celkem</b>             |  | <b>348 400,00</b>           | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>       | <b>348 400,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b> | <b>348 400,00</b>        |
|  |  |                             |                   |                   |                          |                   |             |                          |
| Rekapitulace stavby souhrn                           |  | Rozpočet dle SOD<br>bez DPH | TDK1              |                   | Nový rozpočet<br>bez DPH | TDK1              |             | Nový rozpočet<br>bez DPH |
| Finanční náklady projektu celkem                     |  |                             | VCP               | MNP               |                          | VCP               | MNP         |                          |
| <b>Finanční náklady projektu celkem</b>              |  | <b>10 792 538,57</b>        | <b>749 988,08</b> | <b>-19 012,37</b> | <b>11 523 514,28</b>     | <b>598 669,50</b> | <b>0,00</b> | <b>12 122 183,78</b>     |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)**Objekt:** 12 Změna č. 12 - SO 101.1 Rekonstrukce silnice II/408 komunikace**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Odláždění příkopu směrem na Horní Břečkov**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 23 214,18 Kč**Cena celková:** 23 214,18 Kč**DPH:** 4 874,98 Kč**Cena s daní:** 28 089,16 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 23 214,18 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 12 Změna č. 12 - SO 101.1 Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Odláždění příkopu směrem na Horní Břečkov

| Poř.č.   | Položka                             | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem          |
|----------|-------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|-----------------|
| <b>0</b> | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |  |    |          |        |                 |
| 3        | 014102                              | c   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina a kamení<br><br>13,2*0,4*2=10,56 [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T  | 10,56    | 115,00 | 1 214,40        |
| <b>0</b> | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |  |    |          |        | <b>1 214,40</b> |

|          |                    |  |  |    |      |        |          |
|----------|--------------------|--|--|----|------|--------|----------|
| <b>1</b> | <b>Zemní práce</b> |  |  |    |      |        |          |
| 15       | 123738             |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO<br>20KM<br>Odkop pod odláždění<br><br>13,2*0,4=5,28 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<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 vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | M3 | 5,28 | 332,00 | 1 752,96 |

3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 12 Změna č. 12 - SO 101.1 Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Odláždění příkopu směrem na Horní Břečkov

| Poř.č.   | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena   | Celkem          |
|----------|---------|------------------------|--|----|----------|----------|-----------------|
|          |         |                        | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (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**   |    |          |          |                 |
| 18       | 17120   |                        | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>Pro položky:<br>13,2*0,4=5,28 [A]  | M3 | 5,28     | 2,00     | 10,56           |
|          |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<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.) |    |          |          |                 |
| <b>1</b> |         |                        | <b>Zemní práce</b>   |    |          |          | <b>1 763,52</b> |
| <b>4</b> |         |                        | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |          |                 |
| 28       | 45131A  |                        | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25<br>Lože pod okamenováním.<br>Beton C20/25 tl. 100 mm.   | M3 | 1,32     | 3 068,00 | 4 049,76        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 12 Změna č. 12 - SO 101.1 Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Odláždění příkopu směrem na Horní Břečkov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena   | Celkem    |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|-----------|
|        |         |     | 13,2*0,1=1,32 [A]<br>Plocha * tl.<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |          |           |
| 30     | 465512  |     | <b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b><br>Obklad z lomového kamene tl. 150mm včetně vyspárování cementovou maltou.<br>13,2*0,15=1,98 [A]<br>Plocha * tl.<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky<br>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody  | M3 | 1,98     | 8 175,00 | 16 186,50 |



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
Objekt: 12 Změna č. 12 - SO 101.1 Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
Rozpočet: SO 101.1 Vícepráce - Odláždění příkopu směrem na Horní Břečkov

| Poř.č.         | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem           |
|----------------|---------|-----|---|----|----------|--------|------------------|
|                |         |     | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 |    |          |        |                  |
| 4              |         |     | Vodorovné konstrukce  |    |          |        | 20 236,26        |
| <b>Celkem:</b> |         |     |   |    |          |        | <b>23 214,18</b> |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)**Objekt:** 13 Změna č. 13 - SO 101.2 - Rekonstrukce silnice II/408 odvodnění**Rozpočet:** SO 101.2 Vícepráce - Odvodnění příkopu křižovatka Horní Břečkov**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 17 657,69 Kč**Cena celková:** 17 657,69 Kč**DPH:** 3 708,11 Kč**Cena s daní:** 21 365,80 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 17 657,69 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 13 Změna č. 13 - SO 101.2 - Rekonstrukce silnice II/408 odvodnění  
**Rozpočet:** SO 101.2 Vícepráce - Odvodnění příkopu křižovatka Horní Břečkov

| Poř.č.   | Položka                             | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem          |  |
|----------|-------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|-----------------|--|
| <b>0</b> | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |  |    |          |        |                 |  |
| 1        | 014102                              |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina<br>7,6*0,8*0,8*2=9,73 [A]  | T  | 9,73     | 115,00 | 1 118,95        |  |
|          |                                     |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   |    |          |        |                 |  |
| <b>0</b> | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |  |    |          |        | <b>1 118,95</b> |  |
| <b>1</b> | <b>Zemní práce</b>                  |     |  |    |          |        |                 |  |
| 3        | 132738                              |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM<br>Výkop rýhy<br>7,6*0,8*0,8=4,86 [A]  | M3 | 4,86     | 457,00 | 2 221,02        |  |
|          |                                     |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<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 vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku |    |          |        |                 |  |

3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 13 Změna č. 13 - SO 101.2 - Rekonstrukce silnice II/408 odvodnění  
**Rozpočet:** SO 101.2 Vícepráce - Odvodnění příkopu křižovatka Horní Břečkov

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem          |
|----------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------------|
|          |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (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**  |    |          |        |                 |
| 4        | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>Manipulace pro mat. pro položky:<br>7,6*0,8*0,8=4,86 [A]  | M3 | 4,86     | 2,00   | 9,72            |
|          |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<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.) |    |          |        |                 |
| 8        | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>úprava pláně výkopu<br>7,6*0,8=6,08 [A]  | M2 | 6,08     | 20,00  | 121,60          |
|          |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  |    |          |        |                 |
| <b>1</b> |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        | <b>2 352,34</b> |
| <b>8</b> |         |     | <b>Potrubí</b>  |    |          |        |                 |
| 12       | 87434   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM   | M  | 7,60     | 422,00 | 3 207,20        |

3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 13 Změna č. 13 - SO 101.2 - Rekonstrukce silnice II/408 odvodnění  
**Rozpočet:** SO 101.2 Vícepráce - Odvodnění příkopu křižovatka Horní Břečkov

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena   | Celkem    |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|----------|-----------|
|        |         |                        | Potrubí odvodnění příkopu<br>7,6=7,60 [A]  |    |          |          |           |
|        |         | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výstří<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku |    |          |          |           |
| 14     | 89952   |                        | <b>OBETNOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU</b><br>Obetování potrubí DN 200<br>7,6*0,8*0,6=3,65 [A]  | M3 | 3,65     | 3 008,00 | 10 979,20 |
|        |         | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,   |    |          |          |           |

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 13 Změna č. 13 - SO 101.2 - Rekonstrukce silnice II/408 odvodnění  
**Rozpočet:** SO 101.2 Vícepráce - Odvodnění příkopu křižovatka Horní Břečkov

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem    |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|-----------|
|        |         |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení 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 soudržnost 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> |    |          |        |           |
| 8      |         | Potrubí |  |    |          |        | 14 186,40 |

**Celkem:****17 657,69**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 14 Změna č. 14 - SO 102.2 - Rekonstrukce silnice III/40823 odvodnění  
**Rozpočet:** SO 102.2 Vícepráce - Napojení střešních svodů do kanalizace sil. III/40823

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.

**Základní cena:** 135 706,44 Kč

**Cena celková:** 135 706,44 Kč

**DPH:** 28 498,35 Kč

**Cena s daní:** 164 204,79 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 135 706,44 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 14 Změna č. 14 - SO 102.2 - Rekonstrukce silnice III/40823 odvodnění  
**Rozpočet:** SO 102.2 Vícepráce - Napojení střešních svodů do kanalizace sil. III/40823

| Poř.č.   | Položka                             | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem           |
|--|-------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|------------------|
| <b>0</b>   | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |   |    |          |        |                  |
| 1  | 014102                              | a   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina<br><br>37,5*1,2*1*2=90,00 [B] | T  | 90,00    | 115,00 | 10 350,00        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. |                                     |     |   |    |          |        |                  |
| <b>0</b>   | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |   |    |          |        | <b>10 350,00</b> |

|   |                    |  |   |    |       |        |           |
|---|--------------------|--|---|----|-------|--------|-----------|
| <b>1</b>  | <b>Zemní práce</b> |  |   |    |       |        |           |
| 4   | 132738             |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM<br>Výkop rýhy pro napojení střešních svodů<br><br>37,5*1,2*1=45,00 [B]<br>Délky * hl. * š. dle situace ACAD | M3 | 45,00 | 457,00 | 20 565,00 |
| Technická specifikace: položka zahrnuje:  |                    |  |   |    |       |        |           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> </ul> |                    |  |   |    |       |        |           |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 14 Změna č. 14 - SO 102.2 - Rekonstrukce silnice III/40823 odvodnění  
**Rozpočet:** SO 102.2 Vícepráce - Napojení střešních svodů do kanalizace sil. III/40823

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem    |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
|        |         |     | - třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (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**   |    |          |        |           |
| 5      | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>Manipulace pro mat. pro položky:<br>37,5*1,2*1=45,00 [B]<br>Délky * hl. * š. dle situace ACAD<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <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>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení 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 | 45,00    | 2,00   | 90,00     |
| 7      | 17481   | B   | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>Zásyp rýh od přípojek<br>ŠD 0/32<br>36,12=36,12 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <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> </ul>  | M3 | 36,12    | 820,00 | 29 618,40 |

3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 14 Změna č. 14 - SO 102.2 - Rekonstrukce silnice III/40823 odvodnění  
**Rozpočet:** SO 102.2 Vícepráce - Napojení střešních svodů do kanalizace sil. III/40823

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem           |
|----------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------------|
|          |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení 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>- 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> |    |          |        |                  |
| 9        | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>úprava pláně výkopu<br>37,50*1,0 pro přípojky=37,50 [A]   | M2 | 37,50    | 20,00  | 750,00           |
|          |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.   |    |          |        |                  |
| <b>1</b> |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        | <b>51 023,40</b> |
| <b>8</b> |         |     | <b>Potrubí</b>   |    |          |        |                  |
| 12       | 87433   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM<br>Přípojka PVC DN 150 SN8 včetně tvarovek a kolen<br>37,50=37,50 [A]<br>Délky přípojek dle situace ACAD   | M  | 37,50    | 280,00 | 10 500,00        |
|          |         |     | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> </ul>   |    |          |        |                  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 14 Změna č. 14 - SO 102.2 - Rekonstrukce silnice III/40823 odvodnění  
**Rozpočet:** SO 102.2 Vícepráce - Napojení střešních svodů do kanalizace sil. III/40823

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena   | Celkem    |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|----------|-----------|
|        |         |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výstří</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>  |     |          |          |           |
| 14     | 89952   |                        | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU<br>8,88=8,88 [A]   | M3  | 8,88     | 3 008,00 | 26 711,04 |
|        |         | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu 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, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže 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 výztuže, 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 soudržnost 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 zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> |     |          |          |           |
| 15     | 899901  |                        | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK<br>napojení na stávající přípojky kanalizace.<br>Včetně veškerých materiálů a prací nutných na zřízení.   | KUS | 6,00     | 6 187,00 | 37 122,00 |

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 14 Změna č. 14 - SO 102.2 - Rekonstrukce silnice III/40823 odvodnění  
**Rozpočet:** SO 102.2 Vícepráce - Napojení střešních svodů do kanalizace sil. III/40823

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem    |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
|        |         |     | 6=6,00 [A]  |    |          |        |           |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur |    |          |        |           |
| 8      | Potrubí |     |   |    |          |        | 74 333,04 |

**Celkem:** 135 706,44

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)**Objekt:** 15 Změna č. 15 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace**Rozpočet:** SO 101.5 Vícepráce - spáry v kostce v zastávce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 63 720,00 Kč**Cena celková:** 63 720,00 Kč**DPH:** 13 381,20 Kč**Cena s daní:** 77 101,20 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 63 720,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
Objekt: 15 Změna č. 15 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
Rozpočet: SO 101.5 Vícepráce - spáry v kostce v zastávce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem           |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |    |          |        |                  |
| 57     | 931312  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2<br>Spáry kostky v zastávce<br>Prolití spár asf. zálivkou<br>1062=1 062,00 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil | M  | 1 062,00 | 60,00  | 63 720,00        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |    |          |        | <b>63 720,00</b> |

**Celkem:****63 720,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)**Objekt:** 16 Změna č. 16 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace**Rozpočet:** SO 101.1.1 Vícepráce - Doměrky asfaltových vrstev**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 155 023,75 Kč**Cena celková:** 155 023,75 Kč**DPH:** 32 554,99 Kč**Cena s daní:** 187 578,74 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 155 023,75 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 16 Změna č. 16 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 Vícepráce - Doměrky asfaltových vrstev

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem    |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |           |
| 35     | 572213  | A   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>Pod vrstvou ACO 11+.<br>Spojovací postřík z kationaktivní asf. emulze 0,3 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129<br>139,6=139,60 [A]  | M2 | 139,60   | 10,00  | 1 396,00  |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení |    |          |        |           |
| 36     | 572213  | B   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>Pod vrstvou ACL 16+.<br>Spojovací postřík z kationaktivní asf. emulze 0,3 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129<br>139,6*1,02 plocha dle acad * rozšíření=142,39 [A]   | M2 | 142,39   | 10,00  | 1 423,90  |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení |    |          |        |           |
| 37     | 572213  | C   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>Pod vrstvou SAL.<br>Spojovací postřík z kationaktivní asf. emulze 0,4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129<br>139,6*1,04 plocha dle acad * rozšíření=145,18 [A]   | M2 | 145,18   | 10,00  | 1 451,80  |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení |    |          |        |           |
| 39     | 574A44  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM<br>Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ ; tl 50 mm dle ČSN 73 6121<br>Včetně prožezání a prolitá středové spáry v případě pokládky po půlkách a dalších  | M2 | 139,60   | 354,00 | 49 418,40 |



3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 16 Změna č. 16 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 Vícepráce - Doměrky asfaltových vrstev

| Poř.č.   | Položka           | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem            |
|----------|-------------------|-----|---|----|----------|--------|-------------------|
|          |                   |     | technologických spar podél napojní na nové i staré konstrukce a včetně napojení na BUS záliv<br>139,60 plocha =139,60 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení 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.   |    |          |        |                   |
| 40       | 574D66            |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL.<br>70MM<br>Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ ; tl. 70 mm; dle ČSN 73 6121<br>139,6*1,02 plocha dle acad * rozšíření=142,39 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení 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 | 142,39   | 417,00 | 59 376,63         |
| 42       | 57766             |     | VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL.<br>30MM<br>Kompenzační vrstva SAL; tl; 30 mm; dle TP 115<br>139,60*1,04 plocha dle acad * rozšíření=145,18 [A]<br>Technická specifikace: membrána SAL se provede ve smyslu čl. 5.4 a 6.6 TP 147<br>položka nezahrnuje spojovací postřík  | M2 | 145,18   | 289,00 | 41 957,02         |
| <b>5</b> | <b>Komunikace</b> |     |   |    |          |        | <b>155 023,75</b> |

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 16 Změna č. 16 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 Vícepráce - Doměrky asfaltových vrstev

| Poř.č.         | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem            |
|----------------|---------|-----|-------|----|----------|--------|-------------------|
| <b>Celkem:</b> |         |     |       |    |          |        | <b>155 023,75</b> |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)**Objekt:** 17 Změna č. 17 - SO 101.1- Rekonstrukce silnice II/408 komunikace**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Doměrky autobusové zastávky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 11 996,64 Kč**Cena celková:** 11 996,64 Kč**DPH:** 2 519,29 Kč**Cena s daní:** 14 515,93 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 11 996,64 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 17 Změna č. 17 - SO 101.1- Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Doměrky autobusové zastávky

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena   | Celkem        |
|----------|---------|-----|--|----|----------|----------|---------------|
| <b>4</b> |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |          |               |
| 27       | 45131   |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET<br>Betonové lože dlažby L 40 mm<br><br>6*0,04=0,24 [A]<br>Plocha dle ACAD * tl.<br><br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 0,24     | 2 896,00 | 695,04        |
| <b>4</b> |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |          | <b>695,04</b> |
| <b>5</b> |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |          |               |
| 43       | 58130   |     | CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ<br>Betonová deska SC C16/20 tl. 220 mm; dle ČSN EN 206; s KARI sítí profilu 8 s oky 100x100mm umístěná ve středu bet.desky  | M3 | 1,20     | 3 218,00 | 3 861,60      |

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 17 Změna č. 17 - SO 101.1- Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Doměrky autobusové zastávky

| Poř.č. | Položka | Typ               | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena   | Celkem           |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|----------|------------------|
|        |         |                   | Autobusový záliv:<br>6=6,00 [A]<br>A*0,2=1,20 [C]<br>Plocha dle ACAD * tl.<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br>- úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1<br>- navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |          |          |                  |
| 44     | 58222   |                   | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC<br>Žulová kostka 10/10 DL I; dle ČSN 73 6131-1<br>Prolití spár asfaltovou zálivkou je součástí položky "931312"<br>Autobusový záliv:<br>6=6,00 [A]<br>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 6,00     | 1 240,00 | 7 440,00         |
| 5      |         | <b>Komunikace</b> |   |    |          |          | <b>11 301,60</b> |

**Celkem:****11 996,64**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)**Objekt:** 18 Změna č. 18 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Oprava autobusové zastávky po dopravní nehodě**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 77 356,80 Kč**Cena celková:** 77 356,80 Kč**DPH:** 16 244,93 Kč**Cena s daní:** 93 601,73 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 77 356,80 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 18 Změna č. 18 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Oprava autobusové zastávky po dopravní nehodě

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem          |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|-----------------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |                 |
| 5      | 113488  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ<br>PODKLADU, ODVOZ DO 20KM<br>((6*0,14)+(6*0,1))=1,44 [A]   | M3  | 1,44     | 754,00 | 1 085,76        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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). |     |          |        |                 |
| 12     | 113524  |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM<br>12=12,00 [A]   | M   | 12,00    | 82,00  | 984,00          |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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). |     |          |        |                 |
| 13     | 11352B  |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH - DOPRAVA<br>12*20=240,00 [A]   | tkm | 240,00   | 1,00   | 240,00          |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].   |     |          |        |                 |
| 22     | 18221   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M<br>Svahování<br>50=50,00 [A]<br>Plocha dle ACAD   | M2  | 50,00    | 32,00  | 1 600,00        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5  |     |          |        |                 |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        | <b>3 909,76</b> |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 18 Změna č. 18 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Oprava autobusové zastávky po dopravní nehodě

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena   | Celkem        |
|----------|---------|-----|---|----|----------|----------|---------------|
| <b>4</b> |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |          |               |
| 27       | 45131   |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET<br>Betonové lože dlažby L 40 mm<br><br>6*0,04=0,24 [A]<br>Plocha dle ACAD * tl.<br><br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 0,24     | 2 896,00 | 695,04        |
| <b>4</b> |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |          | <b>695,04</b> |
| <b>5</b> |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |          |               |
| 34       | 56932   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>ÚPRAVA KRAJNICE TL. 100 mm ŠTĚRKODRTÍ 0/32   | M2 | 32,00    | 106,00   | 3 392,00      |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 18 Změna č. 18 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Oprava autobusové zastávky po dopravní nehodě

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena   | Celkem   |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|----------|
|        |         |     | 32=32,00 [A]<br>Dle situace ACAD<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách   |    |          |          |          |
| 44     | 58222   |     | <b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</b><br>Žulová kostka 10/10 DL I; dle ČSN 73 6131-1<br>Prolití spár asfaltovou zálivkou je součástí položky "931312"<br>Autobusový záliv:<br>6=6,00 [A]<br>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 6,00     | 1 240,00 | 7 440,00 |
| 13     | 582611  |     | <b>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</b><br>Betonová dlažba zámková 60mm ČSN 73 6131<br>včetně Lože z drceného kamenivo fr. 4/8 40 mm ČSN 73 6126-1<br>Včetně veškerých dořezů a zapravení spar křemičitým pískem cca. 8kg /m2<br>6=6,00 [A]<br>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací   | M2 | 6,00     | 644,00   | 3 864,00 |

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 18 Změna č. 18 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Oprava autobusové zastávky po dopravní nehodě

| Poř.č.         | Položka                           | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem           |
|----------------|-----------------------------------|-----|--|----|----------|--------|------------------|
|                |                                   |     | dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |          |        |                  |
| <b>5</b>       | <b>Komunikace</b>                 |     |  |    |          |        | <b>14 696,00</b> |
| <b>9</b>       | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |  |    |          |        |                  |
| 53             | 917224                            | A   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150 x 250 mm DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25 tl.100mm, VÝŠKY 100 mm<br>12=12,00 [A]<br>Dle situace ACAD<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M  | 12,00    | 518,00 | 6 216,00         |
| 57             | 931312                            |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2<br>Spáry kostky v zastávce<br>Prolití spár asf. zálivkou<br>48*18=864,00 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil  | M  | 864,00   | 60,00  | 51 840,00        |
| <b>9</b>       | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |  |    |          |        | <b>58 056,00</b> |
| <b>Celkem:</b> |                                   |     |  |    |          |        | <b>77 356,80</b> |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)**Objekt:** 19 Změna č. 19 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Doměrky - Obrubníky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 4 473,00 Kč**Cena celková:** 4 473,00 Kč**DPH:** 939,33 Kč**Cena s daní:** 5 412,33 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 4 473,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 19 Změna č. 19 - SO 101.1 - Rekonstrukce silnice II/408 komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Vícepráce - Doměrky - Obrubníky

| Poř.č.         | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem          |
|----------------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------------|
| 9              |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |    |          |        |                 |
| 54             | 917224  | B   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150 x 150 mm DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/2 tl.100mm, VÝŠKY 100 mm<br>9=9,00 [A]<br>Dle ACAD<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M  | 9,00     | 497,00 | 4 473,00        |
| 9              |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |    |          |        | <b>4 473,00</b> |
| <b>Celkem:</b> |         |     |   |    |          |        | <b>4 473,00</b> |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)**Objekt:** 20 Změna č. 20 - SO 101.3 Rekonstrukce silnice II/408 sanace plošných poruch**Rozpočet:** SO 101.3 Vícepráce - Rekonstrukce silnice II/408 sanace plošných poruch**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 109 521,00 Kč**Cena celková:** 109 521,00 Kč**DPH:** 22 999,41 Kč**Cena s daní:** 132 520,41 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 109 521,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 20 Změna č. 20 - SO 101.3 Rekonstrukce silnice II/408 sanace plošných poruch  
**Rozpočet:** SO 101.3 Vícepráce - Rekonstrukce silnice II/408 sanace plošných poruch

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem           |
|----------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------------|
| <b>1</b> |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |                  |
| 1        | 11372   | X   | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br><br>Jen se souhlasem investora!<br>Včetně odvozu a likvidace (bez poplatku zaskládku)<br>DETAIL PROVEDENÍ SANACÍ PLOŠNÝCH PORUCH (na odfrézovaném povrchu):<br>- Odfrézování či odstranění porušené vrstvy proměnné šířky dle rozsahu poruchy a hloubky 90 mm<br>- Očištění povrchu plochy<br>- Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem<br>- Pokládka podkladní asfaltové vrstvy z ACP 22+ v tl. 90mm<br>- Nanesení spojovacího postřiku 0,3 kg/m2<br>- Provedení kompenzační a vyrovnávací vrstvy SAL v tloušťce 30 mm<br>$789*0,09*0,2=14,20 [A]$ | M3 | 14,20    | 834,00 | 11 842,80        |
|          |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku   |    |          |        |                  |
| <b>1</b> |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        | <b>11 842,80</b> |
| <b>5</b> |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |                  |
| 2        | 572213  | X   | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br><br>Jen se souhlasem investora!<br>DETAIL PROVEDENÍ SANACÍ PLOŠNÝCH PORUCH (na odfrézovaném povrchu):<br>- Odfrézování či odstranění porušené vrstvy proměnné šířky dle rozsahu poruchy a hloubky 90 mm<br>- Očištění povrchu plochy<br>- Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem<br>- Pokládka podkladní asfaltové vrstvy z ACP 22+ v tl. 90mm<br>- Nanesení spojovacího postřiku 0,3 kg/m2<br>- Provedení kompenzační a vyrovnávací vrstvy SAL v tloušťce 30 mm<br>$789*0,2=157,80 [A]$   | M2 | 157,80   | 10,00  | 1 578,00         |
|          |         |     | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách   |    |          |        |                  |

3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 20 Změna č. 20 - SO 101.3 Rekonstrukce silnice II/408 sanace plošných poruch  
**Rozpočet:** SO 101.3 Vícepráce - Rekonstrukce silnice II/408 sanace plošných poruch

| Poř.č.   | Položka                           | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem           |
|--|-----------------------------------|-----|--|----|----------|--------|------------------|
| - úpravu napojení, ukončení  |                                   |     |  |    |          |        |                  |
| 3  | 574E88                            | X   | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP22+, 22S TL.<br>90MM<br><br>Jen se souhlasem investora!<br>DETAIL PROVEDENÍ SANACÍ PLOŠNÝCH PORUCH (na odfrézovaném povrchu):<br>- Odfrézování či odstranění porušené vrstvy proměnné šířky dle rozsahu poruchy a hloubky 90 mm<br>- Očištění povrchu plochy<br>- Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem<br>- Pokládka podkladní asfaltové vrstvy z ACP 22+ v tl. 90mm<br>- Nanesení spojovacího postřiku 0,3 kg/m <sup>2</sup><br>- Provedení kompenzační a vyrovnávací vrstvy SAL v tloušťce 30 mm<br>789*0,2=157,80 [A] | M2 | 157,80   | 605,00 | 95 469,00        |
| Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení 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. |                                   |     |  |    |          |        |                  |
| <b>5</b>   | <b>Komunikace</b>                 |     |  |    |          |        | <b>97 047,00</b> |
| <b>9</b>   | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |  |    |          |        |                  |
| 4  | 93818                             | X   | OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM<br><br>Jen se souhlasem investora!<br>DETAIL PROVEDENÍ SANACÍ PLOŠNÝCH PORUCH (na odfrézovaném povrchu):<br>- Odfrézování či odstranění porušené vrstvy proměnné šířky dle rozsahu poruchy a hloubky 90 mm<br>- Očištění povrchu plochy<br>- Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem<br>- Pokládka podkladní asfaltové vrstvy z ACP 22+ v tl. 90mm<br>- Nanesení spojovacího postřiku 0,3 kg/m <sup>2</sup>   | M2 | 157,80   | 4,00   | 631,20           |

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** II/408\_TDK. TDK č. 2 - Vracovice, průtah (SÚS)  
**Objekt:** 20 Změna č. 20 - SO 101.3 Rekonstrukce silnice II/408 sanace plošných poruch  
**Rozpočet:** SO 101.3 Vícepráce - Rekonstrukce silnice II/408 sanace plošných poruch

| Poř.č.         | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem            |
|----------------|---------|-----|---|----|----------|--------|-------------------|
|                |         |     | - Provedení kompenzační a vyrovnávací vrstvy SAL v tloušťce 30 mm<br>789*0,2=157,80 [A]                 |    |          |        |                   |
|                |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu |    |          |        |                   |
| 9              |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |    |          |        | <b>631,20</b>     |
| <b>Celkem:</b> |         |     |   |    |          |        | <b>109 521,00</b> |