

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/417 Kobylnice most 417-002

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

Ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| 1      | 02943   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS<br><br>Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KPL | 1,000    |        |        |
| 2      | 02944   |     | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ<br><br>Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KPL | 1,000    |        |        |
| 3      | 029113  |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY<br><br>Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KPL | 1,000    |        |        |
| 5      | 02946   |     | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE<br><br>Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech<br>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | KPL | 1,000    |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/417 Kobylnice most 417-002

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Vedlejší náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/417 Kobylnice most 417-002
000 Ostatní a vedlejší náklady
Vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 00001   | R   | Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci                   | KPL | 1,000    |        |        |
| 2      | 00002   | R   | Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci  | KPL | 1,000    |        |        |
| 3      | 00003   | R   | Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách  | KPL | 1,000    |        |        |
| 4      | 00004   | R   | Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997                         | KPL | 1,000    |        |        |
| 5      | 00005   | R   | Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci            | KPL | 1,000    |        |        |
| 6      | 00006   | R   | Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997       | KPL | 1,000    |        |        |
| 7      | 00007   | R   | Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách   | KPL | 1,000    |        |        |
| 8      | 00008   | R   | Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000    |        |        |
| 10     | 00010   | R   | Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách<br>vč. vložení do BMS                    | KPL | 1,000    |        |        |
| 11     | 00011   | R   | Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách  | KPL | 1,000    |        |        |
| 12     | 00012   | R   | Mostní listy včetně výpočtu zatížitelnosti - popsáno v projektové dokumentaci<br>vč. vložení do BMS                                       | KPL | 1,000    |        |        |
| 14     | 00014   | R   | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN          | KPL | 1,000    |        |        |
| 15     | 00015   | R   | Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci  | KPL | 1,000    |        |        |
| 16     | 00016   | R   | Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011   | KPL | 1,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/417 Kobylnice most 417-002  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 17     | 00017                        | R   | Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb. | KPL | 1,000    |        |        |
| 18     | 00018                        | R   | Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách                  | KPL | 1,000    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/417 Kobylnice most 417-002**Objekt:** 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 87,40**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/417 Kobylnice most 417-002  
**Objekt:** 182 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 182 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 914122  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -<br>MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br><br>A10 3=3,000 [A]<br>A15 3=3,000 [B]<br>B20a (30) 3=3,000 [C]<br>B20a (50) 1=1,000 [D]<br>B20a (60) 2=2,000 [E]<br>B20a (80) 2=2,000 [F]<br>B21a 2=2,000 [G]<br>B26 1=1,000 [M]<br>C4a 1=1,000 [H]<br>C4b 1=1,000 [I]<br>E3a (80m) 1=1,000 [J]<br>E3a (800m) 2=2,000 [K]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+M+H+I+J+K=22,000 [N]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS | 22,000   |        |        |
| 2      | 914123  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -<br>DEMONTÁŽ   | KUS | 22,000   |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|-----------|--------|--------|
|        |         |     | A10 3=3,000 [A]<br>A15 3=3,000 [B]<br>B20a (30) 3=3,000 [C]<br>B20a (50) 1=1,000 [D]<br>B20a (60) 2=2,000 [E]<br>B20a (80) 2=2,000 [F]<br>B21a 2=2,000 [G]<br>B26 1=1,000 [M]<br>C4a 1=1,000 [H]<br>C4b 1=1,000 [I]<br>E3a (80m) 1=1,000 [J]<br>E3a (800m) 2=2,000 [K]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+M+H+I+J+K=22,000 [N]  |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  |       |           |        |        |
| 3      | 914129  |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ  | KSDEN | 1 477,000 |        |        |
|        |         |     | přechodné dopravní značení, 10 týdnů pronájem<br>A10 70*3=210,000 [A]<br>A15 70*3=210,000 [B]<br>B20a (30) 70*3=210,000 [C]<br>B20a (50) 70*1=70,000 [D]<br>B20a (60) 70*2=140,000 [E]<br>B20a (80) 70*2=140,000 [F]<br>B21a 70*2=140,000 [G]<br>B26 70*1=70,000 [M]<br>C4a 7*1=7,000 [H]<br>C4b 70*1=70,000 [I]<br>E3a (80m) 70*1=70,000 [J]<br>E3a (800m) 70*2=140,000 [K]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+M+H+I+J+K=1 477,000 [N] |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití  |       |           |        |        |
| 4      | 915111  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A<br>POKLÁDKA  | M2    | 2,250     |        |        |
|        |         |     | Vodorovné dopravní značení V5 šířky 0,125 m, celkem 3x na každou etapu<br>2*3*(3*0,125)=2,250 [A]   |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)  |       |           |        |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/417 Kobylnice most 417-002

182 Dopravně inženýrská opatření

182 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
|        |         |     | - předznačení a reflexní úpravu  |       |          |        |        |
| 5      | 915112  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ<br><br>Vodorovné dopravní značení V5 šířky 0,125 m, celkem 3x na každou etapu<br>2*3*(3*0,125)=2,250 [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti  | M2    | 2,250    |        |        |
| 6      | 916112  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br><br>světlo umístěné na značce A15<br>3=3,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie                                 | KUS   | 3,000    |        |        |
| 7      | 916113  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ<br><br>Světlo umístěné na značce A15<br>3=3,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo   | KUS   | 3,000    |        |        |
| 8      | 916119  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br><br>Světlo umístěné na značce A15, nájem na 10 týdnů<br>3*70=210,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.   | KSDEN | 210,000  |        |        |
| 9      | 916122  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br><br>přechodné dopravné značení včetně přestavení při změně etap<br>2=2,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS   | 2,000    |        |        |
| 10     | 916123  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ<br><br>přechodné dopravní značení<br>2=2,000 [A]   | KUS   | 2,000    |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo  |       |          |        |        |
| 11     | 916129  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ<br><br>přechodné dopravní značení, 10 týdnů pronájem<br>70*2=140,000 [A]  | KSDEN | 140,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.   |       |          |        |        |
| 12     | 916152  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br><br>Semaforová soustava, 2 semaforey<br>1=1,000 [A]  | KUS   | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie |       |          |        |        |
| 13     | 916153  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ<br><br>Semaforová soustava, demontáž<br>1=1,000 [A]  | KUS   | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo  |       |          |        |        |
| 14     | 916159  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ<br><br>Semaforová soustava, nájem na 10 týdnů<br>70*1=70,000 [A]  | KSDEN | 70,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.   |       |          |        |        |
| 15     | 916312  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br><br>přechodné dopravní značení, včetně přestavení během změny etap<br>2=2,000 [A]  | KUS   | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí  |       |          |        |        |
| 16     | 916313  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br><br>Přechodné dopravní značení<br>2=2,000 [A]   | KUS   | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo  |       |          |        |        |
| 17     | 916319  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  | KSDEN | 140,000  |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka                    | Typ                    | Text   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|--|-------|----------|--------|--------|
|        |                            |                        | Přechodné dopravní značení, nájemné na 10 týdnů<br>70*2=140,000 [A]  |       |          |        |        |
|        |                            | Technická specifikace: | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.  |       |          |        |        |
| 18     | 916332                     |                        | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S<br>PŘESUNEM  | KUS   | 6,000    |        |        |
|        |                            |                        | přechodné dopravní značení, včetně přestavení při změně etap<br>6=6,000 [A]  |       |          |        |        |
|        |                            | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |       |          |        |        |
| 19     | 916333                     |                        | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  | KUS   | 6,000    |        |        |
|        |                            |                        | Přechodné dopravní značení<br>6=6,000 [A]  |       |          |        |        |
|        |                            | Technická specifikace: | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo   |       |          |        |        |
| 20     | 916339                     |                        | SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ   | KSDEN | 420,000  |        |        |
|        |                            |                        | Přechodné dopravní značení, nájem na 10 týdnů<br>6*70=420,000 [A]  |       |          |        |        |
|        |                            | Technická specifikace: | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.  |       |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |                        |  |       |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/417 Kobylnice most 417-002

**Objekt:** 201 Most ev.č 417-002

**Rozpočet:** 201 Most ev.č 417-002

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 87,40

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

201 Most ev.č 417-002

Rozpočet:

201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 014102  | a   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><br>Nevhodná zemina z výkopů a pročištění koryta<br>Pol. 1327365 a 12960<br>55,597+5,690=61,287 [A]<br>61,287*2=122,574 [B]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T  | 122,574  |        |        |
| 2      | 014102  | b   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><br>Beton a železobeton<br>Pol. 966165<br>19,085*2,5=47,713 [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T  | 47,713   |        |        |
| 3      | 014112  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br><br>Hydroizolace na mostě, předpokl. Tloušťka 0,01 m (2,2 t/m3) 72,2*0,1*2,2=15,884 [B]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | T  | 15,884   |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 3      | 11372   |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br><br>odvoz a likvidace v režii zhotovitele<br><br>Vrstvy na mostě 0,125*84,2=10,525 [A]<br>Vozovka za opěrou 1 0,1*63=6,300 [B]<br>Vozovka za opěrou 2 0,1*63=6,300 [C]<br>Celkem: A+B+C=23,125 [D]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení | M3 | 23,125   |        |        |
| 4      | 12110   |     | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br><br>Sejmutí ornice v prostoru stavby v tl. 0,2 m, vč. odvozu na meziskládku<br>levý břeh vtok 0,2*29,1=5,820 [A]<br>pravý břeh vtok 0,2*17,9=3,580 [B]<br>levý břeh výtok 0,2*20,3=4,060 [C]<br>pravý břeh výtok 0,2*18,4=3,680 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=17,140 [E]   | M3 | 17,140   |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

201 Most ev.č 417-002

Rozpočet:

201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku   |    |          |        |        |
| 5      | 12573   |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I<br><br>umístění sejmuté ornice na meziskládku, Pol. 12110<br>14,080=14,080 [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 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>- 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>- 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>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 14,080   |        |        |
| 6      | 12960   |     | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ<br><br>Pročištění dna koryta Řičky v tloušťce asi 0,1 m<br>56,9*0,1=5,690 [A]<br><br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  | M3 | 5,690    |        |        |
| 7      | 132735  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM   | M3 | 55,597   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/417 Kobylnice most 417-002  
 Objekt: 201 Most ev.č 417-002  
 Rozpočet: 201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>Výkopy, včetně odvozu na skládku<br/>           Za opěrou 1 a 2: 10,3*3,35=34,505 [A]<br/>           Zpevnění levého břehu 1,9*0,4*11,5=8,740 [B]<br/>           betonový práh zpevnění 0,8*0,8*11,5=7,360 [C]<br/>           Přechodový klín dl. 1,0 m 4*1,2*0,8*1,3=4,992 [D]<br/>           Celkem: A+B+C+D=55,597 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |        |        |
| 8      | 18223   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M  | M2 | 85,700   |        |        |
|        |         |     | <p>Zpětné rozprostření ornice v tl. 0,2m, vč. dovozu z meziskládky<br/>           levý břeh vtok 17,3=17,300 [A]<br/>           pravý břeh vtok 29,7=29,700 [B]<br/>           levý břeh výtok 20,3=20,300 [C]<br/>           pravý břeh výtok 18,4=18,400 [D]<br/>           Celkem: A+B+C+D=85,700 [E]</p>  |    |          |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

201 Most ev.č 417-002

Rozpočet:

201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ         | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |             | 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  |    |          |        |        |
| 9      | 18241   |             | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM<br><br>Zatravnění břehů<br>levý břeh vtok 17,3=17,300 [A]<br>pravý břeh vtok 29,7=29,700 [B]<br>levý břeh výtok 20,3=20,300 [C]<br>pravý břeh výtok 18,4=18,400 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=85,700 [E]               | M2 | 85,700   |        |        |
|        |         |             | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu  |    |          |        |        |
| 1      |         | Zemní práce |  |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy     |  |    |          |        |        |
| 10     | 21341   |             | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)<br><br>vrstva z drenážního plastbetonu šířky 0,15m<br>0,15*10,6*2*0,03=0,095 [A]  | M3 | 0,095    |        |        |
|        |         |             | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru                    |    |          |        |        |
| 11     | 22694   |             | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ<br><br>pažení na rozhraní etap profil HEB 100, 20,4 kg/m2 včetně zaberanění a odstranění<br>Prvek délky 3,5 m 2*5*3,5*20,4/1000=0,714 [A]<br>Prevk dl. 2,5 m 2*3*2,5*20,4/1000=0,306 [B]<br>Celkem: A+B=1,020 [C] | T  | 1,020    |        |        |
|        |         |             | Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.  |    |          |        |        |
| 12     | 22695A  |             | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)<br><br>záporové pažení, výdřeva včetně odstranění<br>2*4=8,000 [A]  | M2 | 8,000    |        |        |
|        |         |             | Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění  |    |          |        |        |
| 13     | 261512  |             | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 16MM  | M  | 85,500   |        |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

**II/417 Kobylnice most 417-002**

**Objekt:**

**201 Most ev.č 417-002**

**Rozpočet:**

**201 Most ev.č 417-002**

| Poř.č. | Položka | Typ               | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                   | <div>Kotvení trnů vyrovnávacího betonu do nosné konstrukce včetně vlepění trn, vrty á0,4 m</div> <div>Prefabrikát šířky 0,5m (19 kusů) 19*2*9/0,4*0,1=85,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</div> <div>svislou dopravu zeminy z vrtu</div> <div>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</div> <div>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</div>  |     |          |        |        |
| 14     | 26154   |                   | <div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TRŘ.</div> <div>V D DO 200MM</div> <div>Vrty DN 200MM pro vyústění rubové drenáže skrz křídla délky 0,5 m</div> <div>4*0,5=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</div> <div>svislou dopravu zeminy z vrtu</div> <div>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</div> <div>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</div>   | M   | 2,000    |        |        |
| 15     | 285392  |                   | <div>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO</div> <div>16MM DO VRTŮ</div> <div>Kotvení betonářské výztuže délky 0,26 m fi 12</div> <div>Prefabrikáty 19x 19*2*9/0,4=855,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</div> <div>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</div> <div>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</div> <div>případně nutné lešení</div> | KUS | 855,000  |        |        |
| 2      |         | Základy           |   |     |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce |   |     |          |        |        |
| 16     | 31717   |                   | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY   | KG  | 110,500  |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/417
201
201

Kobylnice most 417-002
Most ev.č 417-002
Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div> <div> Kotevní přípravek na římsy, á 1m, (6,5 kg/ks)<br/> Pravá římsa 9*6,5=58,500 [A]<br/> Levá římsa 8*6,5=52,000 [B]<br/> Celkem: A+B=110,500 [C] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) </div> </div>  |    |          |        |        |
| 17     | 317325  |     | <div> <div> ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)<br/><br/> Betonáž říms včetně osazení bednění, včetně vlisu do betonu pro potřeby pro označení letopočtu rekonstrukce<br/> Pravá římsa 0,31*7,08=2,195 [A]<br/> Levá římsa 0,31*8,03=2,489 [B]<br/> Římsa nad křídlem 1P 0,31*2,05=0,636 [C]<br/> Římsa nad křídlem 1P rozšířená část (proměnná šířka 0,8- 1,6) 0,42*1,95=0,819 [D]<br/> Římsa nad křídlem 2P (proměnná šířka 0,8 - 1,2) 0,370*4=1,480 [E]<br/> Římsa nad křídlem 1L 0,31*3,15=0,977 [F]<br/> Celkem: A+B+C+D+E+F=8,596 [G] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> položka zahrnuje: <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 technologii 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 odskružovacích 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 zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> </ul> </div> </div> </div> | M3 | 8,596    |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/417
201
201

Kobylnice most 417-002
Most ev.č 417-002
Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka           | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 18     | 317365            |     | <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> <div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div> Parametrická spotřeba160 kg/m3<br/> Pravá římsa na mostě 2,195*160/1000=0,351 [A]<br/> Levá římsa na mostě 2,489*160/1000=0,398 [B]<br/> Římsa nad křídlem 1P 0,636*160/1000=0,102 [C]<br/> Římsa nad křídlem 1P rozšířená část (proměnná šířka 0,8- 1,6) 0,819*160/1000=0,131 [D]<br/> Římsa nad křídlem 2P (proměnná šířka 0,8 - 1,2) 1,480*160/1000=0,237 [E]<br/> Římsa nad křídlem 1L 0,977*160/1000=0,156 [F]<br/> Celkem: A+B+C+D+E+F=1,375 [G] </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div> </div> | T  | 1,375    |        |        |
| 19     | 333212            |     | <div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div> Lokální doplnění kamenného zdiva opěr, odhad 5% objemu konstrukcí, šířka cca 1,25 m<br/> Opěra 1: 0,05*9,5*0,92*1,25=0,546 [A]<br/> Opěra 2: 0,05*9,5*1,38*1,25=0,819 [B]<br/> Celkem: A+B=1,365 [C] </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.</div> </div>  | M3 | 1,365    |        |        |
| 3      | Svislé konstrukce |     |   |    |          |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/417

201

201

Kobylnice most 417-002

Most ev.č 417-002

Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 20     | 45131   |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET<br><br>Podkladní beton za opěrou pod rubovou drenáží<br>Opěra 1: 10,2*0,3=3,060 [A]<br>Opěra 2: 10,0*0,3=3,000 [B]<br>Celkem: A+B=6,060 [C]<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 | 6,060    |        |        |
| 21     | 451313  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20<br><br>Podkladní beton pro zpevnění levého břehu pod mostem tloušťky 0,2 m<br>Pravý břeh na návodní straně podkladní 1*1,9*0,2*11,5=4,370 [A]<br>Betonový práh 1*0,5*0,8*11,5=4,600 [B]<br>Přechodový klín dl.1,0 m 3*0,8*0,6*1=1,440 [C]<br>Přechodový klín u římsy 1P 1*0,8*3,7=2,960 [E]<br>Celkem: A+B+C+E=13,370 [F]  | M3 | 13,370   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/417 Kobylnice most 417-002  
 Objekt: 201 Most ev.č 417-002  
 Rozpočet: 201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>Technická specifikace:</p> <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 odskružovacích 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. ztížení 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>- 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 zabírající 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> |    |          |        |        |
| 22     | 457324  |     | <p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)</p> <p>Vyrovnávací vrstva betonu proměně tloušťky + zatažení za opěru<br/>           Vyrovnávací vstva na mostě 9*1,71=15,390 [A]<br/>           Dobetonávka za prefabrikovaným nosníkem 2*0,5*0,65*10,2=6,630 [B]<br/>           Zatažení podkladního betonu na opěru 2*0,3*1,2*10,2=7,344 [C]<br/>           Celkem: A+B+C=29,364 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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 odskružovacích 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> </ul>  | M3 | 29,364   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/417 Kobylnice most 417-002  
 Objekt: 201 Most ev.č 417-002  
 Rozpočet: 201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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   |    |          |        |        |
| 23     | 457365  |     | VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B<br><br>Parametrická spotřeba 150 kg/m3<br>Vyrovnávací vstva na mostě $15,39 \cdot 150 / 1000 = 2,309$ [A]<br>Dobetonávka za prefabrikovaným nosníkem $6,63 \cdot 150 / 1000 = 0,995$ [B]<br>Zatažení podkladního betonu na opěru $7,344 \cdot 150 / 1000 = 1,102$ [C]<br>Celkem: A+B+C=4,406 [D]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul> | T  | 4,406    |        |        |
| 24     | 45860   |     | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU  | M3 | 34,680   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/417 Kobylnice most 417-002  
**Objekt:** 201 Most ev.č 417-002  
**Rozpočet:** 201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Výplň výkopu za opěrami mezerovitým betonem<br>Opěra 1: 10,2*1,7=17,340 [A]<br>Opěra 2: 10,2*1,7=17,340 [B]<br>Celkem: A+B=34,680 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy  |    |          |        |        |
| 25     | 465512  |     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br><br>Dlažba tl. 200mm, přechodové římsy před a za římsami a zpevnění na levém břehu<br>Přechodové klíny na začátku mostu 3*1,31*0,2=0,786 [A]<br>zpevnění na levém břehu pod mostem 1*1,9*11,5*0,2=4,370 [B]<br>Přechodový klín u římsy 1P 1*3,56*0,2=0,712 [D]<br>Celkem: A+B+D=5,868 [E]<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 vyklynováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody<br>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | M3 | 5,868    |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | Komunikace   |    |          |        |        |
| 26     | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br><br>Dodání kameniva, rozproštění a zhutnění vrstvy<br>Za opěrou 1 2*52,8=105,600 [A]<br>Za opěrou 2 2*63=126,000 [B]<br>Celkem: A+B=231,600 [C]<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   | M2 | 231,600  |        |        |
| 27     | 56932   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM  | M2 | 22,060   |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

201 Most ev.č 417-002

Rozpočet:

201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Nová nezpevněná krajnic, tl. 0,1 m<br>Pravý břeh vtok 4,5=4,500 [A]<br>Pravý břeh výtok 2,5=2,500 [B]<br>Levý břeh vtok 12,56=12,560 [C]<br>Levý břeh výtok 2,5=2,500 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=22,060 [E]<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  |    |          |        |        |
| 28     | 572113  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br><br>Mezi ložní vrstvou a vrstvou ze šterkodrti 0,5 kg/m2<br>Za opěrou 1 63,0=63,000 [A]<br>Za opěrou 2 63,0=63,000 [B]<br>Celkem: A+B=126,000 [C]<br>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                 | M2 | 126,000  |        |        |
| 29     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br><br>mezi obrušnou a ložní vrstvou 0,3 kg/m2<br>Na mostě 84,2=84,200 [A]<br>Za opěrou 1 63,0=163,000 [B]<br>Za opěrou 2 63,0=63,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=310,200 [D]<br>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 | M2 | 310,200  |        |        |
| 30     | 574A04  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S<br>ACO 11+<br><br>ACO 11+ se zrnitostí pro ložní vrstvy, ochrana izolace tl. 45 mm<br>na mostě 84,2=84,200 [A]<br>84,2*0,045=3,789 [B]   | M3 | 3,789    |        |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

201 Most ev.č 417-002

Rozpočet:

201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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.   |    |          |        |        |
| 31     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br><br>ACO 11+<br><br>Na mostě 84,2=84,200 [A]<br>Za opěrou 1 63,0=63,000 [B]<br>Za opěrou 2 63,0=63,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=210,200 [D]<br><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 | 210,200  |        |        |
| 32     | 574C46  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM<br><br>ACL 16+<br><br>Za opěrou 1 63,0=63,000 [A]<br>Za opěrou 2 63,0=63,000 [B]<br>Celkem: A+B=126,000 [C]<br><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 | 126,000  |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

201 Most ev.č 417-002

Rozpočet:

201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ                                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--|--|----|----------|--------|--------|
| 33     | 58920   |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  | M  | 22,400   |        |        |
|        |         |  | výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním   |    |          |        |        |
|        |         |  | pravá římsa 13,2=13,200 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |  | levá římsa 9,2=9,200 [B]   |    |          |        |        |
|        |         |  | Celkem: A+B=22,400 [C]   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace:                 | položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |  | - dodávku předepsaného materiálu   |    |          |        |        |
|        |         |  | - vyčištění a výplň spar tímto materiálem  |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace                             |  |    |          |        |        |
| 6      |         | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |    |          |        |        |
| 34     | 626111  |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU                                | M2 | 68,010   |        |        |
|        |         |  | JEDNOVRST TL 10MM  |    |          |        |        |
|        |         |  | Sanace spodního povrchu NK + boční části krajních panelů                           |    |          |        |        |
|        |         |  | Málo poškozená část povrchu 80% (15 panelů) 15*0,5*7,6=57,000 [A]                  |    |          |        |        |
|        |         |  | Boční části krajních panelů (9x0,5) 2*0,5*9=9,000 [B]                              |    |          |        |        |
|        |         |  | Lokální úprava povrchu omítnuté části ploch křídel a opěry                         |    |          |        |        |
|        |         |  | Opěra 1 část z prostého betonu 0,15*1,84=0,276 [H]                                 |    |          |        |        |
|        |         |  | Opěra 2 část z prostého betonu 0,15*2,76=0,414 [I]                                 |    |          |        |        |
|        |         |  | Křídlo u opěry 1 na návodní straně 0,15*2,6=0,390 [J]                              |    |          |        |        |
|        |         |  | Křídlo u opěry 1 na povodní straně 0,15*1,8=0,270 [D]                              |    |          |        |        |
|        |         |  | Křídlo u opěry 2 na návodní straně 0,15*2,2=0,330 [E]                              |    |          |        |        |
|        |         |  | Křídlo u opěry 2 na povodní straně 0,15*2,2=0,330 [F]                              |    |          |        |        |
|        |         |  | Celkem: A+B+H+I+J+D+E+F=68,010 [K]   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace:                 | položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |  | dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě |    |          |        |        |
|        |         |  | nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva                             |    |          |        |        |
|        |         |  | položení vrstvy v předepsané tloušťce  |    |          |        |        |
|        |         |  | potřebná lešení a podpěrné konstrukce  |    |          |        |        |
| 35     | 626112  |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU                                | M2 | 16,080   |        |        |
|        |         |  | JEDNOVRST TL 20MM  |    |          |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/417

201

201

Kobylnice most 417-002

Most ev.č 417-002

Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Sanace krajních rozšiřovacích panelů, cca 20% povrchu<br>Část dolního povrchu NK (4 panely) 4*0,5*7,6=15,200 [A]<br>Křídlo u opěry 2 na povodní straně 0,4*2,2=0,880 [F]<br>Celkem: A+F=16,080 [G]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br>položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>potřebná lešení a podpěrné konstrukce   |    |          |        |        |
| 36     | 62631   |     | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM<br><br>Spojovací můstek na 100% plochy sanací<br>Spodní hrana nosné konstrukce 19*0,5*7,6=72,200 [A]<br>Boky nosné konstrukce 2*0,5*9=9,000 [B]<br>Celkem: A+B=81,200 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br>položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>potřebná lešení a podpěrné konstrukce   | M2 | 81,200   |        |        |
| 37     | 62641   |     | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM<br><br>Sjednotení viditelných povrchů stávající NK<br>Spodní hrana nosné konstrukce 19*0,5*7,6=72,200 [A]<br>Boky nosné konstrukce 2*0,5*9=9,000 [B]<br>Opěra 1 omítnutá část 2*0,92=1,840 [C]<br>Opěra 2 omítnutá část 2*1,38=2,760 [D]<br>Křídlo u opěry 1 na návodní straně 2,6=2,600 [E]<br>Křídlo u opěry 1 na povodní straně 1,8=1,800 [F]<br>Křídlo u opěry 2 na návodní straně 2,2=2,200 [G]<br>Křídlo u opěry 2 na povodní straně 2,2=2,200 [H]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=94,600 [I]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br>položení vrstvy v předepsané tloušťce | M2 | 94,600   |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/417

201

201

Kobylnice most 417-002

Most ev.č 417-002

Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka                                | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 38     | 62652                                  |     | potřebná lešení a podpěrné konstrukce<br>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ<br>Ošetření korodující výztuže na spodním povrchu NK, 4 panely<br>Dolní povrch NK 4*0,5*7,6=15,200 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>potřebná lešení a podpěrné konstrukce  | M2 | 15,200   |        |        |
| 39     | 62745                                  |     | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU<br>Spárování kamenných opěr a kamenných křídel<br>Opěra 1 (cca 15% neomítnuté plochy) 0,15*7,5*0,92=1,035 [A]<br>Opěra 2 (cca 15% neomítnuté plochy) 0,15*7,5*1,380=1,553 [B]<br>Celkem: A+B=2,588 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu<br>spárování<br>odklizení suti a přebytečného materiálu<br>potřebná lešení   | M2 | 2,588    |        |        |
| 6      | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |     |  |    |          |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba             |     |  |    |          |        |        |
| 40     | 711112                                 |     | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI<br>ASFALTOVÝMI PÁSY<br>Izolace rubu opěr<br>2*10,25*2,8=57,400 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. | M2 | 57,400   |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

201 Most ev.č 417-002

Rozpočet:

201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div> <div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div> </div> </div>   |    |          |        |        |
| 41     | 711442  |     | <div> <div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div> <div>Včetně pečeticí vrstvy</div> <div>Nosná konstrukce 10,25*9=92,250 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</div> </div> </div> </div> </div> | M2 | 92,250   |        |        |
|        |         |     | <div> <div>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div> </div>   |    |          |        |        |
| 42     | 711509  |     | <div> <div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</div> <div> <div>Ochrana izolace rubu opěr geotextilii</div> <div>57,4=57,400 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div> </div> </div> </div> </div>  | M2 | 57,400   |        |        |
| 43     | 78382   | a   | <div> <div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</div> <div> <div>Nátěry kameného zdiva</div> <div>Opěra 1: 7,5*0,92=6,900 [H]</div> <div>Opěra 2: 7,5*1,38=10,350 [I]</div> <div>Celkem: H+I=17,250 [J]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení,</div> </div> </div> </div>  | M2 | 30,650   |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

201 Most ev.č 417-002

Rozpočet:

201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.  |    |          |        |        |
| 44     | 78382                      | b   | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br><br>Hydrofobní nátěr říms, nosné konstrukce a betonových částí opěr a křídel<br>Pravá římsa na mostě 1,55*7=10,850 [J]<br>Levá římsa na mostě 1,55*8=12,400 [B]<br>Římsa nad křídlem 1P 1,55*2,1=3,255 [C]<br>Římsa nad křídlem 1P rozšířená část (proměnná šířka 0,8- 1,6) 1,95*2,1=4,095 [D]<br>Římsa nad křídlem 2P (proměnná šířka 0,8 - 1,2) 1,75*4,1=7,175 [E]<br>Římsa nad křídlem 1L 1,55*3,2=4,960 [F]<br>Nosná konstrukce 10,25*9=92,250 [G]<br>Boky nosné konstrukce 0,5*9=4,500 [H]<br>Křídlo u opěry 1 na návodní straně 2,6=2,600 [K]<br>Křídlo u opěry 1 na povodní straně 1,8=1,800 [L]<br>Křídlo u opěry 2 na návodní straně 2,2=2,200 [M]<br>Křídlo u opěry 2 na povodní straně 2,2=2,200 [N]<br>Celkem: J+B+C+D+E+F+G+H+K+L+M+N=148,285 [O]<br><br>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 148,285  |        |        |
| 45     | 78383                      |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br><br>Nátěry obruby říms<br>0,3*26,5=7,950 [A]<br><br>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.   | M2 | 7,950    |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |   |    |          |        |        |
| 8      | Potrubí                    |     |   |    |          |        |        |
| 46     | 87533                      |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br><br>Rubová drenáž DN 150 mm vč. Výústění a prostupu křídly dle VL4 a štěrkopiskového obsypu<br>opěra 1+2 2*15=30,000 [A]<br><br>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   | M  | 30,000   |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

201 Most ev.č 417-002

Rozpočet:

201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | 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 prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody    |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |  |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |    |          |        |        |
| 47     | 9113B1  |                            | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA<br>A MONTÁŽ<br><br>Pravá strana u opěry 1 8=8,000 [A]<br>Pravá strana u opěry 2 10=10,000 [B]<br>Levá strana u opěry 1 2=2,000 [C]<br>Levá strana u opěry 2 10=10,000 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=30,000 [E]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M  | 30,000   |        |        |
| 48     | 9113B3  |                            | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -<br>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br><br>Svodidlo silniční na římsách i v navazujících úsecích včetně odvozu na místo určené správcem stavby<br>Demontáž včetně stávajících vodících sloupků osazených na svodidle<br>Pravá strana 25=25,000 [A]<br>Levá strana 18=18,000 [B]<br>Celkem: A+B=43,000 [C]  | M  | 43,000   |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

201 Most ev.č 417-002

Rozpočet:

201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo   |     |          |        |        |
| 49     | 9117C1  |     | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>Zábradelní svodidlo na mostě<br>pravá římsa 16=16,000 [A]<br>levá římsa 12=12,000 [B]<br>Celkem: A+B=28,000 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků<br>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M   | 28,000   |        |        |
| 50     | 914A21  |     | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>Dodávka a montáž značky s názvem vodoteče a evidenčního čísla mostu<br>4=4,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení   | KUS | 4,000    |        |        |
| 51     | 915111  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA<br><br>Obnovení stávajícího vodorovného dopravného značení v délce úpravy komunikace<br>25*0,125=3,125 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu  | M2  | 3,125    |        |        |
| 52     | 917223  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM<br><br>Lemování zpevnění kamenem do betonu, včetně lože z betonu<br>7,45=7,450 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:   | M   | 7,450    |        |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**II/417 Kobylnice most 417-002**  
**201 Most ev.č 417-002**  
**201 Most ev.č 417-002**

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  |    |          |        |        |
| 53     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br><br>Lemování zpevnění kamenem do betonu, včetně lože z betonu<br>9=9,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.   | M  | 9,000    |        |        |
| 54     | 919112  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM<br><br>řezaná spára za rubem NK<br>řezaná spára za rubem NK 2*9,2=18,400 [A]<br>řezaná spára na začátku úpravy komunikace 1*16,6=16,600 [B]<br>řezaná spára na konci úpravy komunikace 1*8,1=8,100 [C]<br>Celkem: A+B+C=43,100 [D]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody   | M  | 43,100   |        |        |
| 55     | 931315  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2<br><br>Za rubem NK a na začátku a konci úpravy komunikace<br>Za rubem NK - typ EMZ 2*9,2=18,400 [A]<br>řezaná spára na začátku úpravy komunikace 16,6=16,600 [B]<br>řezaná spára na konci úpravy komunikace 8,1=8,100 [C]<br>Celkem: A+B+C=43,100 [D]<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  | 43,100   |        |        |
| 56     | 938443  |     | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ<br><br>Neomítnutá část opěr, střední část<br>Opěra 1 7,5*0,92=6,900 [A]<br>Opěra 2 7,5*1,38=10,350 [B]<br>Celkem: A+B=17,250 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu  | M2 | 17,250   |        |        |
| 57     | 938542  |     | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ  | M2 | 118,300  |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/417 Kobylnice most 417-002

Objekt:

201 Most ev.č 417-002

Rozpočet:

201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>očištění horného povrchu nosné konstrukce, křídel a opěr z prostého betonu</div> <div>horní povrch nosné konstrukce 92,25=92,250 [A]</div> <div>Opěra 1 (krajní část z prostého betonu) 6,9=6,900 [B]</div> <div>Opěra 2 (krajní část z prostého betonu) 10,35=10,350 [C]</div> <div>Křídlo u opěry 1 na návodní straně 2,6=2,600 [D]</div> <div>Křídlo u opěry 1 na povodní straně 1,8=1,800 [E]</div> <div>Křídlo u opěry 2 na návodní straně 2,2=2,200 [F]</div> <div>Křídlo u opěry 2 na povodní straně 2,2=2,200 [G]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=118,300 [H]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>  |    |          |        |        |
| 58     | 938543  |     | <div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</div> <div>100% sanovaných ploch nosné konstrukce</div> <div>Očištění spodní hrany nosné konstrukce 19*0,5*7,6=72,200 [A]</div> <div>Očištění boků NK 2*0,5*9=9,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=81,200 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>  | M2 | 81,200   |        |        |
| 59     | 966165  |     | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM</div> <div>Demontáž říms a vyrovnávacího betonu včetně manipulace a odvozem sutí na skládku v Brně-Chrlicích</div> <div>Pravá římsa 11*0,2=2,200 [A]</div> <div>Levá římsa 12*0,22=2,640 [B]</div> <div>Vyrovnávací vrstva betonu 0,185*77=14,245 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=19,085 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> | M3 | 19,085   |        |        |
| 60     | 97817   |     | <div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>odstranění mostní izolace včetně odvozu na skládku, jestliže byla provedena, čerpání se souhlasem investora</div> <div>72,2=72,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v</div>  | M2 | 72,200   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/417 Kobylnice most 417-002  
**Objekt:** 201 Most ev.č 417-002  
**Rozpočet:** 201 Most ev.č 417-002

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | 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>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

Celkem: