

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 001 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 001 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 001 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 001 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 3      | 02710                        | R   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY<br><br>Opravy objížděných tras<br>lokální vyspravení poškozených objížděných tras - cca 50 míst<br>2000 m2 - odstranění obrusné vrstvy s následným pokládkou ACO v tl. do 5 cm,<br>včetně uložení odfrézované směsi na skládku<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními   | KPL | 1,000    |        |        |
| 1      | 02911                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br><br>- veškeré vytyčovací práce<br>- kontrolní měření<br>- doměření, jako podklad pro tvorbu podrobné dokumentace RDS<br>- geodetické práce v průběhu stavby<br>- zaměření skutečného provedení stavby, jako podklad pro DSPS<br>- zaměření všech sítí, chrániček a všech odkrytých zařízení před záhozem rýhy<br>- ostatní geodetická činnost, průběžné zpracování dat<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000    |        |        |
| 5      | 02943                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS<br><br>Vypracování RDS na všechny stavební objekty se specifikací konkrétních výrobků<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KPL | 1,000    |        |        |
| 2      | 02944                        |     | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ<br><br>- kompletní zajištění dokumentace skutečného provedení pro všechny objekty<br>- 1 tištěné + 1 paré digitální obdrží, projektant, TDI, investor a KSÚS<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KPL | 1,000    |        |        |
| 6      | 02960                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br><br>- zhotovitel zajistí přítomnost geotechnika při provádění vyztužených násypů<br>- součástí je i posouzení stability - navrženého řešení v RDS<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   | KPL | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 001 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 001 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 4      | 02990                        | R   | OSTATNÍ POŽADAVKY - POVINNÁ PUBLICITA DLE PODMÍNEK IROP<br>1x cedula<br>1x informační cedula s ID stavby<br>1x pamětní deska<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem<br>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce<br>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací<br>- demontáž a odvoz po skončení platnosti<br>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti | KPL | 1,000    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 021 Příprava území**Rozpočet:** 021 Příprava území**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 021 Příprava území  
 Rozpočet: 021 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |           |        |        |
| 3      | 11120   | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br><br>včetně odstranění pařezů, kompletní likvidace pokácených stromů, přesun dřeva na místo určené obcí pro využití obce,<br>součástí položky je likvidace větví<br>součástí položky je náročné kácení v místě stávající zástavby<br>včetně přesunu a poplatku za skládku<br><br>$52+25+22+35+5+10+20+5+50+24+9+19+13+12+10+23+3+5+9+12+48+1+5+120+33+156+4+10+3+15+14+20+5+10+11+320+9+120+5+9+15+93+11+9+43+330+49+25+7+30+115+100=2\ 108,000\ [A]$  | M2  | 2 108,000 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm<br>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost<br>spálení na hromadách nebo štěpkování   |     |           |        |        |
| 1      | 11201   |     | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ<br><br>včetně odstranění pařezů, kompletní likvidace pokácených stromů, přesun dřeva na místo určené obcí pro využití obce,<br>součástí položky je likvidace větví<br>součástí položky je náročné kácení v místě stávající zástavby<br>včetně přesunu a poplatku za skládku   | KUS | 148,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:<br>- poražení stromu a osekání větví<br>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování<br>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace<br>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:<br>- vytrhání nebo vykopání pařezů<br>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů<br>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace<br>- zásyp jam po pařezech |     |           |        |        |
| 2      | 11202   |     | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ<br><br>včetně odstranění pařezů, kompletní likvidace pokácených stromů, přesun dřeva na místo určené obcí pro využití obce,   | KUS | 2,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 021 Příprava území  
**Rozpočet:** 021 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ         | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |             | součástí položky je likvidace větví<br>součástí položky je náročné kácení v místě stávající zástavby<br>včetně přesunu a poplatku za skládku<br>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:<br>- poražení stromu a osekání větví<br>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování<br>- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace<br>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:<br>- vytrhání nebo vykopání pařezů<br>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů<br>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace<br>- zásyp jam po pařezech |    |          |        |        |
| 1      |         | Zemní práce |  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |            |        |        |
| 1      | 014101                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina - odkopovány a jámy<br>viz výpočet kubatur<br>$15598,35+660,25=16\,258,600$ [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 16 258,600 |        |        |
| 2      | 014101                       | 1   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>nánosy z krajnic, příkopů, propustků atp.<br>$804,3*0,1+585*0,25+17+79*0,1=251,580$ [A] krajnice+příkopy+propustky rám a klen+prop trubní<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 251,580    |        |        |
| 3      | 014111                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>betonový odpad<br>$750,4*0,25*0,30=56,280$ [A] betonové obručníky včetně lože<br>$417*(0,3*0,1+0,1*0,1)=16,680$ [B] lože kamenných obručníků<br>$7,2*0,2=1,440$ [C] přík.tvárnice vč lože<br>$127,032=127,032$ [D] propustky<br>$66,3=66,300$ [E] bet. konstr.vrstvy podkladní<br>Celkem: A+B+C+D+E=267,732 [F]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 267,732    |        |        |
| 4      | 014121                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>vybouraná asfaltová neodfrézovatelná vrstva<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 166,790    |        |        |
| 102    | 014121                       | 2   | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>odfrézované asfaltové konstrukční vrstvy<br>v úseku km 8,190-8,490, 8,890-11,000<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 1 389,900  |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 80     | 11313                        | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM<br>odstranění neodfrézovatelné asfaltové směsi<br><br>16679*0,02*0,5=166,790 [A] uvažováno v průměrné tloušťce 2 cm na 50% z celkové plochy<br><br>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).                                       | M3 | 166,790  |        |        |
| 90     | 11314                        | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM<br><br>19*0,2+250*0,25=66,300 [A] podkladní vrstvy z vozovek a kryt v blízkosti vozovky<br><br>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).   | M3 | 66,300   |        |        |
| 84     | 11318                        | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC<br>drobná žulová dlažba<br>- opětovné využití v rámci stavby (atypický rozměr)<br>- přebytek dlažby odveze zhotovitel na skládku investora do vzdálenosti 30 km<br><br>3792*0,12=455,040 [A]<br><br>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). | M3 | 455,040  |        |        |
| 83     | 11328                        | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC  | M2 | 7,200    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 12*0,6=7,200 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvármic včetně podkladu, 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).  |     |           |        |        |
| 5      | 11352   | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH<br>(220+23+7,2+62+36+99+22+27+5+27)+(12,3+26,4+5+17+68+16+38+12,5+27)=750,400 [A] levá strana + pravá strana<br>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).                                     | M   | 750,400   |        |        |
| 6      | 11353   | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ<br>obrubníky budou očištěny a použity v rámci stavby<br>22+49+23+48+103+22+9+141=417,000 [A]<br>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).  | M   | 417,000   |        |        |
| 7      | 11372   | MĚŘ | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>1389,9 m3 - odvoz na skládku k trvalému uložení<br>278 m3 - odkup zhotovitelem<br>5572*0,1+53*0,1+1290*0,1+3027*0,1+1843*0,1+4894*0,1=1 667,900 [A]<br>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). | M3  | 1 667,900 |        |        |
| 8      | 11511   |     | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN<br>při opravě propustků<br>4*80=320,000 [A]   | HOD | 320,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení   |    |            |        |        |
| 81     | 12110   | MĚŘ | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br>968*0,15=145,200 [A]   | M3 | 145,200    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu<br>nezahrnuje uložení na trvalou skládku  |    |            |        |        |
| 9      | 12373   | MĚŘ | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I<br>viz výpočet kubatur<br>15472,9+250,9*0,5=15 598,350 [A] odkopávky+navazující zpevn. plochy (sanace akt.zóny)  | M3 | 15 598,350 |        |        |
|        |         |     | 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 štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti |    |            |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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>  |    |          |        |        |
| 10     | 12573   | MĚŘ | <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>nákup ornice</p> <p>(203+129+30+244+106+64+96+163+37+191+26+9+65+7+64+22+384+34+18+350+77+66+7+13+28+23+210+159+62+56+3,7+37+302+23+138+98+87+12+119+75+19)</p> <p>*0,15-145,2=433,305 [A]</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>- 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>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</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> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul> | M3 | 433,305  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 11     | 12573   | 2   | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I<br><br>nakupovaný materiál vhodný do násypu+nakupovaný materiál vhodný pro krajnice+navazující sanované plochy<br>$9968+460*0,5+250,9*0,5=10\,323,450$ [A]<br><br>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>- 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>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</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> </ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvorkou zemníku</li> </ul> | M3 | 10 323,450 |        |        |
| 82     | 12573   | 1   | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I<br><br>ornice z mezidepnie<br><br>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> </ul>   | M3 | 145,200    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 |    |          |        |        |
| 12     | 12922   | MĚŘ | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM<br>(8,964-8,180)*1000*0,2=156,800 [A] uvažováno průměrně na každé straně průměrně 0,1 m<br>(11-9,705)*1000*0,5*2*0,5=647,500 [B] uvažována 50%<br>Celkem: A+B=804,300 [C]<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  | M2 | 804,300  |        |        |
| 13     | 12931   | MĚŘ | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M<br>(8,37-8,18)*1000=190,000 [A]<br>(10,730-10,335)*1000=395,000 [B]<br>Celkem: A+B=585,000 [C]<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  | M  | 585,000  |        |        |
| 14     | 12940   |     | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ   | M3 | 17,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 5+3+9=17,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) |    |          |        |        |
| 15     | 129946  | MĚŘ | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM   | M  | 79,000   |        |        |
|        |         |     | 4+8+7+4+28+6+7+15=79,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) |    |          |        |        |
| 17     | 13173   | MĚŘ | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  | M3 | 660,250  |        |        |
|        |         |     | jámy pro propustky  |    |          |        |        |
|        |         |     | 8,75*2*3,3+10,5*2*3+9,07*4,7*2,2=214,534 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | 5*3*2+9,5*3*4,22+8,53*3,5*2,3=218,937 [B]   |    |          |        |        |
|        |         |     | 2,5*2,5*3+4*2*2,7+10,86*3,6*1,8=110,723 [C]   |    |          |        |        |
|        |         |     | 2,5*2,5*2,9+5*2*2,7+11,4*3,4*1,83=116,056 [D]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B+C+D=660,250 [E]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění                                |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  |    |          |        |        |
|        |         |     | - příplatek za lepivost   |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)                            |    |          |        |        |
|        |         |     | - potřebné snížení hladiny podzemní vody  |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - vytahování a nošení výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |     | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy                    |    |          |        |        |
|        |         |     | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  |    |          |        |        |
|        |         |     | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  |    |          |        |        |
|        |         |     | - třídění výkopku   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| 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**   |    |          |        |        |
| 22     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>uložení ornice na mezideponii<br>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.) | M3 | 145,200  |        |        |
| 8      | 17160   | MĚŘ | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM<br>zpevnění paty svahu kamenem podél vodoteče v km 8,845 - 8,960<br>115*1,8=207,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění   | M3 | 207,000  |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<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.)  |    |           |        |        |
| 21     | 17171R  | MĚŘ | ULOŽENÍ SYPANINY DO VYZTUŽENÝCH NÁSYPŮ<br><br>obsahuje:<br>- tvorbu lavic/zazubení<br>- výztužný materiál /geomříže/geotextilie<br>- statické posouzení navrženého systému<br>- odborné a správné provedení<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<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 vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | M3 | 2 591,650 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<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.)   |    |           |        |        |
| 20     | 17180   | MĚŘ | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>9968- 2 591,65=7 376,350 [A]<br>250,9*0,5=125,450 [B] sanace akt. zóny navazujících ploch<br>Celkem: A+B=7 501,800 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- 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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 7 501,800 |        |        |
| 94     | 173103  |     | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS   | M3 | 230,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 460*0,5=230,000 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci 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>- ruční hutnění</li><li>- svahování, hutnění a 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> |    |          |        |        |
| 23     | 17581   | MĚŘ | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 492,340  |        |        |
|        |         |     | stabilizovaný štěrkopísek 90 kg/m3<br>u propustků   |    |          |        |        |
|        |         |     | 8,75*2*3,3+10,5*2*3+9,07*4,7*2,2=214,534 [A] prop.1<br>5*3*2+9,5*3*4,22+8,53*3,5*2,3=218,937 [B] prop.2<br>2,5*2,5*3+4*2*2,7+10,86*3,6*1,8=110,723 [C] prop.3<br>2,5*2,5*2,9+5*2*2,7+11,4*3,4*1,83=116,056 [D] prop. 4<br>(-10,73*2-33,99)*1,2=-66,540 [E] - odečet trub vč.obet.<br>-101,37=- 101,370 [F] - odečet čel<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=492,340 [G]  |    |          |        |        |
|        |         |     | 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>   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| 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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> |    |          |        |        |
| 24     | 17591   | MĚŘ | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp vodovodu/kanalizace izolačním materiálem (keramzit, pěnové sklo)</p> <p>v místě křížení proupuštění s vodovodem a kanalizací při malém krytí</p> <p>8+16=24,000 [A] v místě křížení propustků s vodohospodářskými sítěmi</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- 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> </ul> | M3 | 24,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<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.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá  |    |          |        |        |
| 25     | 17780   | MĚŘ | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>pro následné čerpání vody z vtoku na výtok propustků, tak aby bylo zajištěné suché prostředí při opravě propustku<br>2+2+2+2=8,000 [A] oprava 4 propustků<br><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> <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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li> </ul> | M3 | 8,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|------------|--------|--------|
|        |         |     | plochy, zakrytí a pod.)   |     |            |        |        |
| 26     | 18110   | MĚŘ | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>2700,8+15921,8=18 622,600 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  | M2  | 18 622,600 |        |        |
| 27     | 18130   | MĚŘ | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ<br>203+129+30+244+106+64+96+163+37+191+26+9+65+7+64+22+384+34+18+350+77+66+7+13+28+23+210+159+62+56+3,7+37+302+23+138+98+87+12+119+75+19=3 856,700 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů   | M2  | 3 856,700  |        |        |
| 28     | 18222   | MĚŘ | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br>203+129+30+244+106+64+96+163+37+191+26+9+65+7+64+22+384+34+18+350+77+66+7+13+28+23+210+159+62+56+3,7+37+302+23+138+98+87+12+119+75+19=3 856,700 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2  | 3 856,700  |        |        |
| 29     | 18242   | MĚŘ | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI<br>203+129+30+244+106+64+96+163+37+191+26+9+65+7+64+22+384+34+18+350+77+66+7+13+28+23+210+159+62+56+3,7+37+302+23+138+98+87+12+119+75+19=3 856,700 [A]<br>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu                            | M2  | 3 856,700  |        |        |
| 30     | 18247   | MĚŘ | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>203+129+30+244+106+64+96+163+37+191+26+9+65+7+64+22+384+34+18+350+77+66+7+13+28+23+210+159+62+56+3,7+37+302+23+138+98+87+12+119+75+19=3 856,700 [A]<br>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu<br>zahrnuje nutné zalití a hnojení   | M2  | 3 856,700  |        |        |
| 95     | 184B17  | MĚŘ | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M   | KUS | 150,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ         | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |             | v katastru Stříbrné Skalice<br>lípa<br>Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.<br>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením  |    |           |        |        |
| 1      |         | Zemní práce |  |    |           |        |        |
| 2      |         | Základy     |  |    |           |        |        |
| 31     | 21263   | MĚŘ         | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM<br>drenáž SN 8, perforace s úhlem 120 stupňů<br><br>189+17+132+295+19+285+168+130+78+76+168+118+35+15+156+70+42+205+100+152+95+74=2 619,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:<br>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu<br>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu<br>- obsyp trativodu předepsaným materiálem<br>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL<br>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | M  | 2 619,000 |        |        |
| 32     | 272366  |             | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ<br>základy propustků<br><br>5*0,8=4,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením  | T  | 4,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 101 II/335 Hlavní trasa  
 Rozpočet: 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|------------|--------|--------|
|        |         |         | <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>- 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),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> |    |            |        |        |
| 33     | 28997   | MĚŘ     | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN<br>netkaná geotextilie 300 g/m2<br>2619*0,5*4=5 238,000 [A] trativody<br>2700,8+15921,98=18 622,780 [B] na zemní pláš<br>Celkem: A+B=23 860,780 [C]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul>  | M2 | 23 860,780 |        |        |
| 2      |         | Základy |  |    |            |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 91     | 317125  |     | <p>ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37)</p> <p>řimsa z betonu C30/37 XF4 - u propustku v km 10,856<br/>           nová řimsa šířky min. 0,8 m pro mostní svodidlo<br/>           - včetně navrtání výtuže a připevnění do stávajícího čela propustku<br/>           (12,3+12,8)*0,8*0,6=12,048 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br/>           - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,<br/>           - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br/>           - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br/>           - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br/>           - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br/>           - očištění a ošetření úložných ploch,<br/>           - zednické výpomoc pro montáž dílců,<br/>           - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br/>           - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,<br/>           - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,<br/>           - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> | M3 | 12,048   |        |        |
| 92     | 317365  |     | <p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>           - 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,<br/>           - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br/>           - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br/>           - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br/>           - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br/>           - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br/>           - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br/>           - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p>  | T  | 0,784    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 101 II/335 Hlavní trasa  
 Rozpočet: 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ               | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 34     | 32736   |                   | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI<br>výztuž čel propustků<br>5*1,6+3*0,4=9,200 [A]  | T  | 9,200    |        |        |
|        |         |                   | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <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>- 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),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> |    |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce |  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 101 II/335 Hlavní trasa  
 Rozpočet: 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 35     | 451312  | MĚŘ | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>u propustků</p> <p>1,9*6,75*0,1+1,74*8,43*0,1+9,07*3,64*0,1=6,051 [A] propustek 1<br/>           2,1*3*0,1+2,3*7,5*0,1+7,53*2,63*0,1=4,335 [B]propustek 2<br/>           1,7*1,7*0,1+1,5*4*0,1+11*2,58*0,1=3,727 [C]propustek 3<br/>           2,25*2*0,1+1,5*5*0,1+11,43*2,58*0,1=4,149 [D]propustek 4<br/>           Celkem: A+B+C+D=18,262 [E]</p> <p>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 odskrůzacích 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</p> | M3 | 18,262   |        |        |
| 79     | 451314  | MĚŘ | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>XF3 - lože</p>   | M3 | 40,858   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 101 II/335 Hlavní trasa  
 Rozpočet: 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>(13,2+8)*0,15+(19+4)*0,15+(4+9)*0,15+(10+16)*0,15=12,480 [A] lože pod lomový kámen<br/>           9,07*3,64*0,2+7,53*2,63*0,2+11*2,58*0,2+11,43*2,58*0,2=22,138 [B] podklad.beton pro propustky<br/>           78*0,8*0,1=6,240 [D] pod příkopové žlaby<br/>           Celkem: A+B+D=40,858 [E]</p> <p>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</p> |    |          |        |        |
| 36     | 45157   | MĚŘ | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>1,9*6,75*0,1+1,74*8,43*0,1+9,07*3,64*0,1=6,051 [A] propustek 1<br/>           2,1*3*0,1+2,3*7,5*0,1+7,53*2,63*0,1=4,335 [B]propustek 2<br/>           1,7*1,7*0,1+1,5*4*0,1+11*2,58*0,1=3,727 [C]propustek 3<br/>           2,25*2*0,1+1,5*5*0,1+11,43*2,58*0,1=4,149 [D]propustek 4<br/>           Celkem: A+B+C+D=18,262 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>  | M3 | 18,262   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka              | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 37     | 465512               | MĚŘ | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>$((13,2+8)+(19+4)+(4+9)+(10+16))*0,2=166,400$ [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe 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<br>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45                        | M3 | 166,400    |        |        |
| 4      | Vodorovné konstrukce |     |   |    |            |        |        |
| 5      | Komunikace           |     |   |    |            |        |        |
| 47     | 561431               | MĚŘ | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM<br>13 cm<br>$(3307+222+718)*1,1+298+1601,8+752+1423+(2408+311+289+64+2402*1,1+49,4)=14\,510,100$ [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi 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>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu | M2 | 14 510,100 |        |        |
| 99     | 561451               | MĚŘ | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM<br>pod autobusové zálivy<br>$167+221+291+166=845,000$ [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě   | M2 | 845,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|------------|--------|--------|
|        |         |                        | - očištění podkladu<br>- uložení směsi 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>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu                |    |            |        |        |
| 38     | 56333   | MĚŘ                    | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>vevedení ochranné vrstvy do svahu nebo nad dno příkopu<br><br>460=460,000 [A] vyvedení ochranné vrstvy pod krajnicí<br>298*3=894,000 [B] vyvedení ochranné vrstvy pod chodníkem<br>167+221+291+166=845,000 [D] pod autobusovým zálivy<br>(22,5+26,5+78+99+13,9+3+8)*2=501,800 [E] 2x pod vrstva pod dlažbu - místní kom.<br>Celkem: A+B+D+E=2 700,800 [F] | M2 | 2 700,800  |        |        |
|        |         | 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<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   |    |            |        |        |
| 48     | 56334   | MĚŘ                    | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>((3307+222+718)+298+1601,8+752+1423+(2408+311+289+64+2402+49,4))*1,15=15 921,980 [A]  | M2 | 15 921,980 |        |        |
|        |         | 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<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   |    |            |        |        |
| 39     | 56963   | MĚŘ                    | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br>krajnice včetně navazujících vjezdů  | M2 | 1 514,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | (460+740+180)*0,5=690,000 [A] zpevnění krajnic<br>824=824,000 [B] zpevnění nezpevných sjezdů, výškové napojení včetně nezp. komunikací<br>Celkem: A+B=1 514,000 [C]<br>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu 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<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry |    |            |        |        |
| 40     | 572123  | MĚŘ | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>PI-E 0,7 kg/m2<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 | 14 510,100 |        |        |
| 100    | 572213  | MĚŘ | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-E 0,35 dle vzor. př. řezů<br>16881,7+1335+2597,78+2994,81+1375,05=25 184,340 [A]<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 | 25 184,340 |        |        |
| 101    | 572214  | MĚŘ | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>u modifikovaných směsí<br>752*2=1 504,000 [A]<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   | M2 | 1 504,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravu napojení, ukončení   |    |            |        |        |
| 42     | 57475   | MĚŘ | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY<br>geomříž dvouosá s pevností v tahu 100 kN<br>200*2+1200=1 600,000 [A] km 8,788 - 8,987, + další lokální poruchová místa v trase<br>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br>- očištění podkladu<br>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu   | M2 | 1 600,000  |        |        |
| 97     | 574A03  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11<br>vyrovnávky v místě napojení na stávající místní komunikace a sjezdy<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.              | M3 | 15,000     |        |        |
| 85     | 574A33  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM<br>(3307+222+718)+1601,8+123+1254,2+5460,9+63+1279,6+2852,2=16 881,700 [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 | 16 881,700 |        |        |
| 86     | 574A43  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM  | M2 | 1 335,000  |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | 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. |    |           |        |        |
| 43     | 574B34  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S<br>TL. 40MM<br>km 9,240 - 9,340  | M2 | 752,000   |        |        |
|        |         |     | 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. |    |           |        |        |
| 98     | 574C05  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16<br>vyrovnávky v místě napojení místních komunikací a sjezdů k nemovitostem   | M3 | 24,000    |        |        |
|        |         |     | 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. |    |           |        |        |
| 53     | 574C45  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM<br>1254,2+1279,6*1,05=2 597,780 [A]   | M2 | 2 597,780 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | 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. |    |           |        |        |
| 89     | 574C65  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 70MM<br>2852,2*1,05=2 994,810 [A]  | M2 | 2 994,810 |        |        |
|        |         |     | 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. |    |           |        |        |
| 49     | 574C77  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM<br>1335*1,03=1 375,050 [A]  | M2 | 1 375,050 |        |        |
|        |         |     | 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. |    |           |        |        |
| 87     | 574D66  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL.<br>70MM<br>9,240-9,340   | M2 | 752,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | 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. |    |           |        |        |
| 52     | 574E56  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.<br>60MM<br>1335*0,3=400,500 [A] vyspravení 30ti % plochy podkladní vrstvy v tl. 6 cm v km 8,78850 - 8,987<br>4132*0,2=826,400 [B] vyspravení 20ti % plochy podkladní vrstvy v tl. 6 cm v km10,44 - KÚ<br>Celkem: A+B=1 226,900 [C]   | M2 | 1 226,900 |        |        |
|        |         |     | 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. |    |           |        |        |
| 88     | 574E58  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.<br>60MM<br>km 9,240-9,340 + začátek 3.úseku + konec 3.úseku<br>752+1254,2+1279,6*1,1=3 413,760 [A]   | M2 | 3 413,760 |        |        |
|        |         |     | 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. |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 46     | 574E66  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.<br>70MM<br>$(3307+222+718)*1,05+1601,8+1423+1268+(2408*1,05+311+289*1,05+64+2402,7*1,05+49,4*1,05)=14\,533,705$ [A]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>   | M2 | 14 533,705 |        |        |
| 77     | 58212   | MĚŘ | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC<br>pouze v místě autobusových zálivů<br>$167+221+291+166=845,000$ [A]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M2 | 845,000    |        |        |
| 78     | 58222   | MĚŘ | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC<br>bez dodání dlažby, bude použita ze stávající vozovky<br>$22,5+26,5+78+99+13,9+3+8=250,900$ [A]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> </ul>   | M2 | 250,900    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |                            | - 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.   |    |           |        |        |
| 54     | 58920   | MĚŘ                        | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM<br>2773,6+100+153,8+143,2+533,8+70,2+36+5,5+16+7+6+7+18+24+12+22+8+7+103+5+11+24+8+2820=6 914,100 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsaného materiálu<br>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem  | M  | 6 914,100 |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |   |    |           |        |        |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |   |    |           |        |        |
| 56     | 7838A   | MĚŘ                        | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S3<br>nátěr asfaltový<br>(4,8*9,09+3,5*6,75+0,8*6,75+3*8,43+0,8*8,43)*2=209,382 [A]<br>(5,09*8,55+2,3*2,3+1,2*2,3+0,8*2,3*2*2+3*2,7+4,22*7,5)*2=197,359 [B]<br>(5,09*11,34+2,68*1,8*2+2,68*1,25*2+5*2,48+5*0,6)*2=178,937 [C]<br>(5,09*8,61+1,5*1,5*2,75*4+2,76*4+0,6*4)*2=164,030 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=749,708 [E]<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 | 749,708   |        |        |
| 57     | 7838B   | MĚŘ                        | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S7<br>nátěr penetrační  | M2 | 374,855   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 4,8*9,09+3,5*6,75+0,8*6,75+3*8,43+0,8*8,43=104,691 [A]<br>5,09*8,55+2,3*2,3+1,2*2,3+0,8*2,3*2+3*2,7+4,22*7,5=98,680 [B]<br>5,09*11,34+2,68*1,8*2+2,68*1,25*2+5*2,48+5*0,6=89,469 [C]<br>5,09*8,61+1,5*1,5*2,75*4+2,76*4+0,6*4=82,015 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=374,855 [E]<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.   |    |          |        |        |
| 7      |         |     | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |    |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Potrubí</b>  |    |          |        |        |
| 58     | 899524  | MĚŘ | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)<br>u propustků XF3<br>10,73*1,4+10,06*1+11,75*1+12,18*1=49,012 [A]<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 odskrůzovacích 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. ztižení 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>- ztižení 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, | M3 | 49,012   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů  |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |   |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| 59     | 9111A3  | MĚŘ                        | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>včetně uložení na skládku<br><br>8+6+12,3+12,8=39,100 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo  | M  | 39,100   |        |        |
| 60     | 9112A1  | MĚŘ                        | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>u propustků a vtokových jímek, včetně připevnění/chem. kotvy, zábradlí z kompozitu<br><br>(6,75+8,43)+(3+1,1*2+2+7,5)+(1,4*4+4)+(5*1,6+1,5*2+5)=55,480 [A] u propustků<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak<br>případné nivelační hmoty pod kotevní desky | M  | 55,480   |        |        |
| 61     | 9113A1  | MĚŘ                        | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>dle TPV bude upřesněno<br>včetně přechodu mezi zádržnostmi N2/H2<br>předpoklad je 5x dlouhý náběh, na čtyřech úsecích je uvažován přechod mezi svodidly s úrovní zadržení N2/H2<br>Je třeba upřesnit dle DPV v rámci RDS.<br><br>(28+12+28+12)*2+32+5*8=232,000 [B]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:   | M  | 232,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 101 II/335 Hlavní trasa  
 Rozpočet: 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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  |     |          |        |        |
| 62     | 9113A3  | MĚŘ | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>80+8=88,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo   | M   | 88,000   |        |        |
| 93     | 9115C1  | MĚŘ | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>12,3+12,8=25,100 [A]<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   | 25,100   |        |        |
| 63     | 91228   | MĚŘ | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie   | KUS | 48,000   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 96     | 91238    | MĚŘ | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA<br>VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie   | KUS | 12,000    |        |        |
| 64     | 917224   | MĚŘ | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br><br>192+12,5+131+406+27+73+8,6+8,5+212+171-(3+3+2,5+4+4+10,67+2+2+26,4)-(4,28+4,14+4,5+2,97+6,29+5,92+3,27+3+2,97+51,37+3+3,73+3,25+4,8)=1 080,540 [A]<br>1.úsek obrubníky - snížené obrubníky - sklopené obrubníky<br>83+38+147+51+199+209+42+216+97+30+273+76+266+39+69+49+45-(3+3+7+4+7+3+3+7,78+4+2,5+2,5+3+3+2,98+3,61+4+3,5+2+2+2+4,4+2+2+4,37+4,57+3+3)-<br>(5,97+6,82+2,6+8,97+4,37+3,14+2,8+5,06)=1 793,060 [B] 3.úsek obrubníky - snížené obrubníky - sklopené obrubníky<br>-18-18-32-32=- 100,000 [C] autobusové zastávky<br>Celkem: A+B+C=2 773,600 [D]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M   | 2 773,600 |        |        |
| 71     | 917224.1 | MĚŘ | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br><br>obrubníky vysoké 30 cm pro nástupiště autobusových zastávek<br><br>18+18+32+32=100,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  | M   | 100,000   |        |        |
| 72     | 917224.2 | MĚŘ | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br><br>snížené obruby v místě vjezdů 150*150 mm   | M   | 153,780   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | 3+3+2,5+4+4+10,67+2+2+26,4=57,570 [A] 1.úsek<br>3+3+7+4+7+3+3+7,78+4+2,5+2,5+3+3+2,98+3,61+4+3,5+2+2+2+4,4+2+2+4,37+4,57+3+3=96,210 [B] 3.úsek<br>Celkem: A+B=153,780 [C]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  |    |          |        |        |
| 74     | 91726    | MĚŘ | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ<br><br>nájezdové/sklopené obrubníky v místě sjezdů k nemovitostem<br>včetně přechodových kusů na oburbník šířky 15 cm - 23 levých, 23 pravých<br><br>4,28+4,14+4,5+2,97+6,29+5,92+3,27+3+2,97+51,37+3+3,73+3,25+4,8=103,490 [A] 1.úsek<br>5,97+6,82+2,6+8,97+4,37+3,14+2,8+5,06=39,730 [B] 2.úsek<br>Celkem: A+B=143,220 [C]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M  | 143,220  |        |        |
| 73     | 917426   | MĚŘ | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM<br><br>výška 25 cm, řezaný obrubník<br><br>135+177+73+78+177-(4,76+16,44+13,2+4,34+3,21+3,43+3,07+3,71+3,1+3,38+3,5+4+4,07)-(18+18)=533,790 [A] obrubníky - sklopené v místě sjezdů - nástupištní<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.   | M  | 533,790  |        |        |
| 75     | 917426.1 | MĚŘ | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM<br><br>sklopené obrubníky - dle přílohy Vzorové příčné řezy<br><br>4,76+16,44+13,2+4,34+3,21+3,43+3,07+3,71+3,1+3,38+3,5+4+4,07=70,210 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  | M  | 70,210   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 76     | 917426.2 | MĚŘ | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM<br>výšky 30 cm, řezané - nástupištní<br>18+18=36,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  | M  | 36,000   |        |        |
| 65     | 918115   | MĚŘ | ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37<br>třída prostředí XF4<br>(6,75*0,8*(1,55+0,8+0,35)+6,75*0,8*1,7)+(8,43*0,8*(1,09+0,8+0,35)+8,43*1,54*0,8)-3,14*0,5*0,5*0,8*4=46,740 [A]<br>(3*0,73*2,6)+(7,5*0,8*3,44+7,5*0,8*2,1)-3,14*0,5*0,5*0,8*2=37,678 [B]<br>4*2,17*0,6+1,3*0,6*4-3,14*0,5*0,5*0,6=7,857 [C]<br>5*0,6*1,89+5*1,3*0,6-3,14*0,5*0,5*0,6=9,099 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=101,374 [E]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)<br>- 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>- dodání a osazení výztuže,<br>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,<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 odskrúžovacích 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, | M3 | 101,374  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 101 II/335 Hlavní trasa  
 Rozpočet: 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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.   |     |          |        |        |
| 67     | 91826   | MĚŘ | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB<br>DN DO 800MM<br>Technická specifikace: 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>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</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 odskrůzacích 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 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> Nezahrnuje mříž a zábradlí. | KUS | 3,000    |        |        |
| 68     | 91836   | MĚŘ | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM   | M   | 55,450   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 101 II/335 Hlavní trasa  
**Rozpočet:** 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 2*10,73+10,06+11,75+12,18=55,450 [A]  |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru<br>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)<br>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.  |    |           |        |        |
| 55     | 919111  | MĚŘ | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM   | M  | 6 921,100 |        |        |
|        |         |     | 2773,6+100+153,8+143,2+533,8+70,2+36+5,5+16+7+6+7+18+24+12+22+8+7+103+5+11+24+8+7+2820=6 921,100 [A]  |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody   |    |           |        |        |
| 69     | 935212  | MĚŘ | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM   | M  | 78,000    |        |        |
|        |         |     | 22+18,5+37,5=78,000 [A]   |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality<br>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce<br>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu<br>- ukončení, patky, spárování<br>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu  |    |           |        |        |
| 70     | 96611   | MĚŘ | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ   | M3 | 127,032   |        |        |
|        |         |     | (24+36+27+32)+(12,8+12,3)*0,8*0,4=127,032 [B] 4x propustek celý + odbourání pro římsy   |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |    |           |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
Objekt: 101 II/335 Hlavní trasa  
Rozpočet: 101 II/335 Hlavní trasa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 102 Chodníky**Rozpočet:** 102 Chodníky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |           |        |        |
| 1      | 014101                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina<br><small>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</small>  | M3  | 2 358,500 |        |        |
| 3      | 014111                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>betonový odpad<br><small>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</small>   | M3  | 136,790   |        |        |
| 4      | 014121                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>asfaltové chodníky a jiné plochy<br><small>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</small>   | M3  | 61,645    |        |        |
| 109    | 0271R                        |     | TRVALÁ LÁVKA PRO PĚŠÍ V KM 8,984<br>položka obsahuje:<br>nezbytné zemní práce<br>2x opěra z bet. C 30/37 XF4 - 1x2,1x2m<br>2x nosník HEA 220 - DL. 10 m<br>ŽB deska 10x2,6x0,15 m<br>zábradlí se svislou výplní 2x 10 m včetně připevnění zábradlí<br>veškeré upevňovací prvky (spřahovací trny, chemické kotvy)<br>litý asfalt v tl. 30 mm v ploše 26 m2<br>nezbytné terénní úpravy<br>bednění a ostatní nespecifikované činnosti potřebné pro dokončení lávky | KUS | 1,000     |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |           |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |     |           |        |        |
| 80     | 11313                        | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM<br>POJIVEM   | M3  | 61,645    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | odstranění neodfrézovatelné asfaltové směsi<br>(147+121+39+338+219,5+74+294,4)*0,05=61,645 [A]<br>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).   |    |           |        |        |
| 90     | 11314   | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM<br>13,5=13,500 [A] bet. kryt<br>(147+121+39+338+219,5+74+294,4)*0,1=123,290 [B] podkladní vstvy z vozovek - pod asf. krytem<br>Celkem: A+B=136,790 [C]<br>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).      | M3 | 136,790   |        |        |
| 84     | 11318   | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC<br>drobná žulová dlažba<br>- opětovné využití v rámci stavby<br>- přebytek dlažby odveze zhotovitel na skládku investora do vzdálenosti 30 km<br>3792*0,12=455,040 [A]<br>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). | M3 | 455,040   |        |        |
| 102    | 11348   | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU<br>zámková dlažba, včetně očištění a předání obci k dalšímu využití<br>282+60+19+1215+123+28=1 727,000 [A]<br>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   | M3 | 1 727,000 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  |    |           |        |        |
| 5      | 11352   | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH<br>(220+23+7,2+62+36+99+22+27+5+27)+(12,3+26,4+5+17+68+16+38+12,5+27)=750,400 [A] levá strana + pravá strana<br><br>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).  | M  | 750,400   |        |        |
| 6      | 11353   | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ<br>obrubníky budou očištěny a použity v rámci stavby<br><br>22+49+23+48+103+22+9+141=417,000 [A]<br><br>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).   | M  | 417,000   |        |        |
| 81     | 12110   | MĚŘ | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br>625*0,15=93,750 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku  | M3 | 93,750    |        |        |
| 9      | 12373   | MĚŘ | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopů 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) | M3 | 2 358,500 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování 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**   |    |           |        |        |
| 11     | 12573   | 2   | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I<br>nakupovaný materiál do násypu pro chodník<br>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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> </ul> | M3 | 1 470,800 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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  |    |          |        |        |
| 82     | 12573   | 1   | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I<br>ornice z mezidepnie<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: | M3 | 93,750   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - práce spojené s otvirkou zemníku  |    |          |        |        |
| 22     | 17120   | MĚŘ | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>uložení ornice na mezideponii<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 | 93,750   |        |        |
| 21     | 17171R  | MĚŘ | ULOŽENÍ SYPANINY DO VYZTUŽENÝCH NÁSYPŮ<br>obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- tvorbu lavic/zazubení</li> <li>- výztužný materiál /geomříže/geotextilie</li> <li>- statické posouzení navrženého systému</li> <li>- odborné a správné provedení</li> </ul> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> </ul>  | M3 | 150,600  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ  | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |  | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<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.) |    |           |        |        |
| 20     | 17180   | MĚŘ  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>1470,8-150,6=1 320,200 [A]  | M3 | 1 320,200 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- 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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul> |  |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |    |           |        |        |
| 26     | 18110   | MĚŘ | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>4810,25+601,98=5 412,230 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  | M2 | 5 412,230 |        |        |
| 27     | 18130   | MĚŘ | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů   | M2 | 628,000   |        |        |
| 28     | 18222   | MĚŘ | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br>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  | M2 | 628,000   |        |        |
| 29     | 18242   | MĚŘ | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI<br>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu  | M2 | 628,000   |        |        |
| 30     | 18247   | MĚŘ | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu<br>zahrnuje nutné zalití a hnojení   | M2 | 628,000   |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |           |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |           |        |        |
| 31     | 21263   | MĚŘ | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM<br>drenáž SN 10, perforace s úhlem 120 stupňů<br>u zastávky BUS v km 9,26<br>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:<br>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp | M  | 24,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu<br>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu<br>- obsyp trativodu předepsaným materiálem<br>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL<br>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie                                      |    |           |        |        |
| 33     | 28997   | MĚŘ | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN<br>netkaná geotextilie 300 g/m2<br>24*0,5*4=48,000 [A] trativody<br>4810,25+601,98=5 412,230 [B] chodníky<br>Celkem: A+B=5 460,230 [C]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny<br>- úpravu, očištění a ochranu podkladu<br>- přichycení k podkladu, případně zatížení<br>- úpravy spojů a zajištění okrajů<br>- úpravy pro odvodnění<br>- nutné přesahy<br>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2 | 5 460,230 |        |        |
| 105    | 28997R  | MĚŘ | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE<br>nopová folie mezi stávající zástavbu a chodník<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny<br>- úpravu, očištění a ochranu podkladu<br>- přichycení k podkladu, případně zatížení<br>- úpravy spojů a zajištění okrajů<br>- úpravy pro odvodnění<br>- nutné přesahy<br>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu  | M2 | 768,000   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
Objekt: 102 Chodníky  
Rozpočet: 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 96     | 32719   | MĚŘ | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH<br><br>zídka vytvořená ze získaných kamenných obrubníků/krajníků<br>krajníky budou uloženy do betonového lože v obdobném provedení jako betonové palisády<br>jedná se o historizující zídku u bus zastávky v centru<br>- včetně dodání betonu pro lože a založení - C20/25 XF3<br>0,6*18=10,800 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,<br>- zednické výpomoc pro montáž dílců,<br>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,<br>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,<br>- další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | M2 | 10,800   |        |        |
| 34     | 32736   |     | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI<br><br>výztuž zídky<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- 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,   | T  | 0,800    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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>- 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),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> |    |          |        |        |
| 91     | 32811.1 | MĚŘ | <p>OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M</p> <p>betonové palisádové zídky<br/>včetně betonu pro založení 1/3 zídky bude uložena/vetknuta na výšku do betonu<br/>dle TP výrobce</p> <p><math>23*1,5+36*1,5+20*0,8+1,5*0,6*8(\text{kusů})+7,3*0,6=116,080 \text{ [A]}</math></p> <p>Technická specifikace: Položka se vykazuje v m2 svislé lící pohledové plochy<br/>Pod pojmem „výška“ na 5. pozici číselného znaku se rozumí svislá vzdálenost horní hrany opěrného systému od rostlého terénu. Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, betonové tvarovky, systémový plastový liniový konektor<br/>Položka nezahrnuje dodávku a dopravu zásypového materiálu vyztuženého bloku. Pro výpočet kubatury tohoto materiálu se uvažuje s hloubkou vyztuženého bloku jako jednonásobkem výšky konstrukce, u výšky do 2m pak jeden a půl násobkem výšky.</p>  | M2 | 116,080  |        |        |
| 92     | 32811.2 | MĚŘ | <p>OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M</p> <p>zídka z betonových tvárnic typu ztraceného bednění, vyztužená OC pruty, včetně<br/>zabudování oplocení<br/>včetně provedení základu o rozměru 0,9*0,9 m z betonu C 20/25 XF3<br/>včetně dodání betonové směsi do základu a včetně dodání výztuže do zdi</p> <p><math>44*1,5=66,000 \text{ [A]}</math></p> <p>Technická specifikace: Položka se vykazuje v m2 svislé lící pohledové plochy</p>   | M2 | 66,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
Objekt: 102 Chodníky  
Rozpočet: 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Pod pojmem „výška“ na 5. pozici číselného znaku se rozumí svislá vzdálenost horní hrany opěrného systému od rostlého terénu. Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, betonové tvarovky, systémový plastový liniový konektor<br>Položka nezahrnuje dodávku a dopravu zásypového materiálu vyztuženého bloku. Pro výpočet kubatury tohoto materiálu se uvažuje s hloubkou vyztuženého bloku jako jednonásobkem výšky konstrukce, u výšky do 2m pak jeden a půl násobkem výšky.    |    |           |        |        |
| 3      |         |     | Svislé konstrukce   |    |           |        |        |
| 5      |         |     | Komunikace  |    |           |        |        |
| 103    | 561131  | MĚŘ | PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 150MM<br>4,5*3=13,500 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi 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>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu | M2 | 13,500    |        |        |
| 107    | 56333   | MĚŘ | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>926,5+32,65+21,9+3784,6+44,6=4 810,250 [A]<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<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry  | M2 | 4 810,250 |        |        |
| 108    | 56335   | MĚŘ | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM<br>328,9+107,7+165,38=601,980 [A]<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  | M2 | 601,980   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   |    |          |        |        |
| 2      | 58222    | MĚŘ | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC<br>bez dodání drobných kostek, ty budou použity ze stávajících ploch<br><br>5,2+13,3+10,5+20,5+9,5+17+28,5+3+7,2+14+13,9+3+3,5+4,3+4,88+7,1=165,380 [A]<br><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 | 165,380  |        |        |
| 1      | 582311.1 | MĚŘ | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA<br><br>24,5+33+19,1+9,6+84+26+94+22,2+50,8+20,3+37,1+48,7+250,1+98,2+2,7+60,7+43,5+2=926,500 [A]<br><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 | 926,500  |        |        |
| 94     | 582311.2 | MĚŘ | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA   | M2 | 32,650   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | dlažba pro nevidomé, imitace mozaiky (např. plastbeton) pro historická centra<br>2,7+5+1,05+5,4+5,5+2+2,4+2,5+2,5+3,6=32,650 [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.                                |    |           |        |        |
| 95     | 58241   | MĚŘ | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA<br>lemuující dlažba u bezbariérových úprav v historickém centru<br>5,7+1,7+3,2+1,2+1+3,1+3,1+1,5+1,4=21,900 [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 | 21,900    |        |        |
| 3      | 582611  | MĚŘ | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>chodníky na 1. a 3. úseku<br>typ kost   | M2 | 3 784,600 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | 272+107+20+157+20+55+81+70+10+122+71+57+51+110+16+251+51+92+25+30+25+26=1 719,000 [A] 1.úsek<br>38+50+14+16+54+43+150+45+2,6+352+58+5+27+55+65+52+64+20+29+16+52+46+35+303+114+86+159+10+105=2 065,600 [B] 2.úsek<br>Celkem: A+B=3 784,600 [C]<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. |    |          |        |        |
| 5      | 582614.1 | MĚŘ | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>Dlažba s drážkou (umělá vodící linie)<br>typ kost<br>23+8,8+4,2+4,2+4,4=44,600 [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 | 44,600   |        |        |
| 4      | 582615   | MĚŘ | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>dlažba červená v místě sjezdů na pozemky<br>typ kost  | M2 | 328,900  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka  | Typ        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |          |            | 7,3+6,6+7,1+5,1+9,9+6,5+5,1+5+5,1+64,8+9,2+30,4+5+4,5+5,8=177,400 [A] 1.úsek<br>15,7+13,8+8,4+6,8+12,4+4,4+4,5+3,6+3,4+3,8+3,4+5,9+38,4+22,3+4,7=151,500 [B] 2.úsek<br>Celkem: A+B=328,900 [C]<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.  |    |          |        |        |
| 93     | 582615.1 | MĚŘ        | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>Dlažba pro nevidomé (vroubkovaná)<br>0,8+3,7+3,3+1,4+3,3+3+2,3+3+11=31,800 [A] 1.úsek<br>3+1,9+5,7+5,1+3,3+2,5+2,9+4,8+4,8+3,2+2,4+1,1+2,4+2+2,7+1,7+2+1,9+0,6+0,8+0,8+2,2+3+2,7+2,3+2,5+2,5+0,8+1+1=75,900 [B] 3.úsek<br>Celkem: A+B=107,700 [C]<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 | 107,700  |        |        |
| 5      |          | Komunikace |  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 101    | 764411                     | MĚŘ | ŽLABY Z POZINK PLECHU RŠ DO 250MM<br>kompletní dodání žlabu včetně mříže -<br><br>Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.<br>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.<br>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.  | M   | 19,300   |        |        |
| 106    | 767911                     | MĚŘ | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO<br>kompletní dodání oplocení z pletiva včetně sloupků, jejich zabudování a zemních prací, poplatků za skládku<br>předpoklad - sloupky ve vzdálenosti do 4 m, výška oplocení 2 m<br>jedná se o oplocení, které bude poškozeno v rámci stavby nebo je nezbytné v souvislosti stavbou toto oplocení přestavit<br>44+63+29+33+5+46+20+100=340,000 [A]<br><br>Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.<br>- nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**)<br>- součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. | M   | 340,000  |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |  |     |          |        |        |
| 8      | Potrubí                    |     |  |     |          |        |        |
| 104    | 89483                      | MĚŘ | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 200MM - POSUNUTÍ<br>posunutí stávající plastové domovní revizní šachty v trase kanalizační přípojky (šachta je v trase stávajícího chodníku<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- poklapy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru  | KUS | 2,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka   | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |           |                            | - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,<br>- předepsané podkladní konstrukce  |    |          |        |        |
| 8      |           | Potrubí                    |   |    |          |        |        |
| 9      |           | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| 99     | 9111A1    | MĚŘ                        | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>zábradlí standardní silniční s barevným nátěrem<br>včetně provedení patek a připevnění zábradlí<br><br>63+29,5+29+23+46,3+122+5,6+36+20+7,5=381,900 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi | M  | 381,900  |        |        |
| 98     | 9111A1.1R | MĚŘ                        | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>zábradlí historizující v historickém centru<br><br>8,5+8=16,500 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi   | M  | 16,500   |        |        |
| 97     | 9111B1    | MĚŘ                        | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>historizující zábradlí u kamenné zídky u zastávky BUS v centru<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)   | M  | 18,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 102 Chodníky  
**Rozpočet:** 102 Chodníky

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |                            |     | - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi   |    |           |        |        |
| 6      | 917211                     | MĚŘ | <p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</p> <p>132+136+58,2+11+88+13,2+76+40+3+64,3+30,3+34,5+4+4,7+54,6+8,9+17,8+113+7,9+9+60,4+20,5+36,7+92,4+195,9+37,4+5,4+41+36,3+22,3+21,9+11,7+2,2+25+32,2+53,7+136,7+87,3+59+25,5+76+8,4+61,7=2 056,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br/>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br/>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>   | M  | 2 056,000 |        |        |
| 7      | 917212                     | MĚŘ | <p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM</p> <p>obruby v místě vjezdů<br/>do betonového lože s opěrou</p> <p>4,28+4+4+3+6+5,92+3+3,27+3+2,97+5+26,4+3,73+3,25+4,84=82,660 [A] 1.úsek<br/>5,5+7+2,6+8,97+4,2+3,5+2,98+3,4+3+2,8+4+3,2+5,06+12,75+10=78,960 [B] 3.úsek<br/>Celkem: A+B=161,620 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br/>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br/>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>                           | M  | 161,620   |        |        |
| 100    | 91743                      | MĚŘ | <p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ</p> <p>krajníky v místě sjezdů k nemovitostem v historickém centru<br/>jedná se o stávající obrubníky získané při bourání stávající komunikace, položka<br/>nezahrnuje dodání nových obrubníků</p> <p>4,76+12+13+16,44+4,34+3,21+3,71+3,43+3,07+3,1+3,07+5+4+8+3,38+3,5+3,99+3,7=101,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br/>dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br/>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p> | M  | 101,700   |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |           |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 181 Dopravní opatření**Rozpočet:** 181 Dopravní opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:**

|                  |             |  |
|------------------|-------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>3109</b> | <b>II/335 Stříbrná Skalice, průtah</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>181</b>  | <b>Dopravní opatření</b>               |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>181</b>  | <b>Dopravní opatření</b>               |

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | 02710                        |     | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY<br>veškeré dopravní opatření po dobu celého trvání stavby v závislosti na etapizaci stavby, objízdné trasy, případná světelná signalizace a veškeré související činnosti<br>zajištění DIR<br>případná účast pracovníků na stavbě při organizaci dopravy atp.<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 190.1 Svislé a vodorovné dopravní značení**Rozpočet:** 190.1 Svislé a vodorovné dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 190.1 Svislé a vodorovné dopravní značení  
**Rozpočet:** 190.1 Svislé a vodorovné dopravní značení

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9      |          |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 7      | 91267R.1 | MĚŘ | ODRAZKA DO OBRUBNÍKU - REFLEXNÍ OKO<br>- Dodávka a montáž, navrtání odrazky do ohrubníku, připevnění/uchycení dle TPV<br>2*7=14,000 [A]<br>Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi   | KUS | 14,000   |        |        |
| 1      | 914131   | MĚŘ | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>IS 22 = 43, IS 12 = 4, IS 16 = 4, P2 = 19, P6 = 13, ev.číslo mostu - 4, P4 = 3 kusy,<br>E3b - 1, E2b = 5, IJ4b = 6, IS 3 = 10, IS 21 = 4, Veetee = 2, A6a = 2, B20a = 5, A11<br>= 4, IS 24c = 4, P3 = 1, IP 6 = 2, IS 11a = 4<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 140,000  |        |        |
| 2      | 914133   | MĚŘ | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DEMONTÁŽ<br>11=11,000 [A] zú-8,76<br>10=10,000 [B] km 8,76 - 9,22<br>26=26,000 [C] km 9,22 - 10,1<br>15=15,000 [D]10,1 - KÚ<br>Celkem: A+B+C+D=62,000 [E]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  | KUS | 62,000   |        |        |
| 3      | 914921   | MĚŘ | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO<br>PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)  | KUS | 83,000   |        |        |
| 4      | 914923   | MĚŘ | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo   | KUS | 42,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 190.1 Svislé a vodorovné dopravní značení  
**Rozpočet:** 190.1 Svislé a vodorovné dopravní značení

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 5      | 915111                     | MĚŘ | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A<br>POKLÁDKA<br><br>(483+48+30,6+543+221+49+21+31+25+144+23+158+203+465+8,4+18,3+122+24,3)*0,125=327,200 [A] levá vodící čára<br>(187,5+269,8+304,9+266,1+26,3+166+29,8+137+173+17,7+205,5+80,7+254,6+54,3+71,8+69,9+18,2+61,4)*0,125=299,313 [B] pravá vodící čára<br>(192+38+50+83+228,8+49,8+23,8+47,2+4+224,4+50+75,5+175,5+14,1+14,4+263,5+104+81,5+176,14+34+14+76+119+36)*0,125=271,830 [C] středová čára plná<br>(14+23,6+189+30,5+19+190+10+13,2+37,6+9,3+13,9+24,5+16,5+12,5+12,5+10,5+10,5+31,3+10+18+8+14+7,7+37+34,6+224,5+17,4+21,6+48,2+37+28,1+28+18,2)<br>*0,125*0,5=76,294 [D] čáry přerušované<br>6*0,5*4+7,6*0,5+24*0,5+8*0,5*4+18*0,5+6*4*0,5+2=78,800 [E] přechody a stíny<br>Celkem: A+B+C+D+E=1 053,437 [F]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu    | M2 | 1 053,437 |        |        |
| 6      | 915221                     | MĚŘ | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -<br>DOD A POKLÁDKA<br><br>(483+48+30,6+543+221+49+21+31+25+144+23+158+203+465+8,4+18,3+122+24,3)*0,125=327,200 [A] levá vodící čára<br>(187,5+269,8+304,9+266,1+26,3+166+29,8+137+173+17,7+205,5+80,7+254,6+54,3+71,8+69,9+18,2+61,4)*0,125=299,313 [B] pravá vodící čára<br>(192+38+50+83+228,8+49,8+23,8+47,2+4+224,4+50+75,5+175,5+14,1+14,4+263,5+104+81,5+176,14+34+14+76+119+36)*0,125=271,830 [C] středová čára plná<br>(14+23,6+189+30,5+19+190+10+13,2+37,6+9,3+13,9+24,5+16,5+12,5+12,5+10,5+10,5+31,3+10+18+8+14+7,7+37+34,6+224,5+17,4+21,6+48,2+37+28,1+28+18,2)<br>*0,125*0,5=76,294 [D] čáry přerušované<br>6*0,5*4+7,6*0,5+24*0,5+8*0,5*4+18*0,5+6*4*0,5+2=78,800 [E] přechody a stíny<br>Celkem: A+B+C+D+E=1 053,437 [F]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu | M2 | 1 053,437 |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |           |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 45     | 014101                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>přebytečná zemina<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3  | 390,600  |        |        |
| 46     | 014101                       | 1   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>nánosy<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3  | 16,350   |        |        |
| 47     | 014111                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>betonový odpad<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3  | 45,148   |        |        |
| 48     | 014121                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>asfaltový odpad<br>15,834+65,52*0,03=17,800 [A] asf.kryt + izolace<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3  | 17,800   |        |        |
| 38     | 02742                        |     | PROVIZORNÍ LÁVKY<br>MONTÁŽ, DEMONTÁŽ S ODSTRANĚNÍM, ÚDRŽBA PO DOBU STAVBY<br>2 hlavní ocelové nosníky HEA 180, dřevená mostovka, opěry ze ŽB panelů, dl. 8,8 m + přístupové cesty z hutněné ŠD tl. 200 mm, šířka 2 m, dl. 28 m, včetně všech zemních prací - drobné terénní úpravy nezbytné pro realizaci<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KUS | 1,000    |        |        |
| 1      | 029412                       |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KUS | 1,000    |        |        |
| 2      | 02953                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA   | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 1. Hlavní mostní prohlídka   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje :<br>- úkony dle ČSN 73 6221<br>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou<br>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu  |     |          |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |        |
| 41     | 11313   | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM<br><br>8,7*9,1*0,2<br>=15,834 [A]<br><br>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). | M3  | 15,834   |        |        |
| 6      | 11511   |     | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN<br><br>za účelem zhotovení základů, dlažby z lomového kamene a dále dle potřeby<br><br>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení  | HOD | 750,000  |        |        |
| 37     | 11525   | MĚŘ | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M<br><br>plastová trouba DN 600 včetně přesunu<br><br>2*13=26,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).   | M   | 26,000   |        |        |
| 44     | 12110   | MĚŘ | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu   | M3  | 68,400   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | nezahrnuje uložení na trvalou skládku  |    |          |        |        |
| 50     | 12573   |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I<br>naložení ornice na mezideponii<br>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>- 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>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</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> </ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul> | M3 | 68,400   |        |        |
| 4      | 12960   | MĚŘ | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ<br>vyčištění dna vodoteče, napojení na upravené koryto<br>54,5*0,3=16,350 [A]<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  | M3 | 16,350   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 5      | 13173   | MĚŘ | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>(34,4-6,5)*14=390,600 [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>- 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>- 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** | M3 | 390,600  |        |        |
| 49     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br><br>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   | M3 | 68,400   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ  | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |  | - 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.) |    |          |        |        |
| 7      | 17180   | MĚŘ  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>hutněný zásyp<br>(6,2+0,6)*2*14=190,400 [A]   | M3 | 190,400  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- 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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> |  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 8      | 17780   | MĚŘ | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>zajištění stavební jámy na začátku a konci zatrubnění hrázku z pytlů vyplněných pískem<br><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> <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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 7,000    |        |        |
| 9      | 18223   | MĚŘ | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M<br><br>14,7+25,3+201,5+100,5=342,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul>  | M2 | 342,000  |        |        |
| 10     | 18242   | MĚŘ | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI<br><br>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu   | M2 | 342,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
 Rozpočet: 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>  |    |          |        |        |
| 12     | 272325  | MĚŘ | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)<br>2*2,13*8,6+2*0,77*7=47,416 [A]<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 | 47,416   |        |        |
| 13     | 272365  |     | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B<br>36,7*0,09+10,8*0,12=4,599 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s   | T  | 4,599    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ                      | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                          | požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- 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),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. |    |          |        |        |
| 55     | 711509  |                          | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ<br>k ochraně afaltové izolace<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace  | M2 | 71,400   |        |        |
| 2      |         | <b>Základy</b>           |   |    |          |        |        |
| 3      |         | <b>Svislé konstrukce</b> |   |    |          |        |        |
| 14     | 317325  | MĚŘ                      | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>C 30/37 XD3 římsy na mostech a křídlech<br>$0,25*3,9+0,39*(2,6+1,6)+0,76*3,9+1,03*4,2=9,903$ [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- 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,  | M3 | 9,903    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
 Rozpočet: 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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 odsukřovacích 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> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> |    |          |        |        |
| 15     | 317365  |     | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B<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>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříň se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> </ul>   | T  | 1,783    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.  |    |          |        |        |
| 16     | 333325  | MĚŘ | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)<br>dřík opěr včetně křídel<br>$2*1,12*8,6+2*4*(0,55+1,05)=32,064 [A]$<br>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 odsukřovacích 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 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> | M3 | 32,064   |        |        |
| 17     | 333365  |     | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI I0505, B500B<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <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> </ul>   | T  | 4,168    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- 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),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.  |    |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce      |  |    |          |        |        |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce   |  |    |          |        |        |
| 18     | 421325  | MĚŘ                    | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37<br>monolitická žebet. deska<br>2,62*3,9=10,218 [A]  | M3 | 10,218   |        |        |
|        |         | 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. zřízení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| 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>  |    |          |        |        |
| 19     | 421365  |     | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B<br>10,22*0,2=2,044 [A]  | T  | 2,044    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <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>- 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.</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> |    |          |        |        |
| 20     | 451312  | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>pro základy opěr a přechod. deskami   | M3 | 10,284   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>2*3,7*0,07*9,8+2*0,372*7=10,284 [A]</p> <p>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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> |    |          |        |        |
| 51     | 451324  | MĚŘ | <p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)</p> <p>nXF3</p> <p>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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p>   | M3 | 5,193    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 |    |          |        |        |
| 11     | 45157   | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>hutněný šterkopísek<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3 | 7,460    |        |        |
| 22     | 46251   | MĚŘ | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE<br>frakce cca 150 mm<br>$0,5 \cdot (1+2,05) \cdot 2,3 = 3,508$ [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3 | 3,508    |        |        |
| 52     | 465512  | MĚŘ | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>$53,02 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,1 \cdot 0,2 \cdot 8,6 = 10,948$ [A]<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   | M3 | 10,948   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody<br>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45  |    |          |        |        |
| 23     | 467385  | MĚŘ | STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET<br>VÝZT<br>vtokový práh<br>0,35*0,84*3,25=0,956 [A]   | M3 | 0,956    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)<br>- 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>- 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<br>- 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,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 25     | 572213  | MĚŘ | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>7*10,2=71,400 [A]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>  | M2 | 71,400   |        |        |
| 24     | 574A33  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM<br>7*10,2=71,400 [A]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M2 | 71,400   |        |        |
| 26     | 574A45  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM<br>7*10,2=71,400 [A]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> </ul>   | M2 | 71,400   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |            |     | - 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.   |    |          |        |        |
| 27     | 575C51     | MĚŘ | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM<br>ochrana izolace na mostě<br><br>7*10,2=71,400 [A]<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 | 71,400   |        |        |
| 5      | Komunikace |     |  |    |          |        |        |

7

## Přidružená stavební výroba

|    |        |     |   |    |         |  |  |
|----|--------|-----|---|----|---------|--|--|
| 30 | 711311 | MĚŘ | IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI<br>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY<br>nátěr 1xALP + 2xALN, všude na styku betonových ploch se zeminou<br><br>2*11,3*8,6+4*3,3+8*4+2*2,16*0,55+2*2,16*1,05=246,472 [A]<br><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 spar a spojů | M2 | 246,472 |  |  |
|----|--------|-----|---|----|---------|--|--|



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku  |    |          |        |        |
| 31     | 711442  | MĚŘ | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S<br>PEČETÍCÍ VRSTVOU<br>((2*0,17+10,2)*(2*0,15+7))*1,1=84,636 [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, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton<br>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | M2 | 84,636   |        |        |
| 56     | 711509  |     | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace   | M2 | 71,400   |        |        |
| 29     | 7241R   | MĚŘ | ÚPRAVA BETONOVÝCH PLOCH<br>otryskání, vyhlazení<br>10,2*7+2*(10,2+7)*0,15=76,560 [A]   | M2 | 76,560   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 53     | 78382                      | MĚŘ | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br>(1,7+4,2)*8,1=47,790 [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 | 47,790   |        |        |
| 54     | 78383                      | MĚŘ | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br>(0,15+0,15)*8,1=2,430 [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 | 2,430    |        |        |
| 28     | 7838B                      | MĚŘ | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S7<br>penetrační nátěr - hydroizolace<br><br>71,4+2*(10,2+7)*0,15=76,560 [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 | 76,560   |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |  |    |          |        |        |

9

## Ostatní konstrukce a práce

|    |        |     |   |   |        |  |  |
|----|--------|-----|---|---|--------|--|--|
| 32 | 9112B1 | MĚŘ | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>ocel. mostní zábradlí žárově stříkané kovem s nátěrem, zábradlí městského typu, kompletní, včetně PKO, včetně lepení kotev a vyvrtání otvorů<br>2*8,350=16,700 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak<br>případné nivelační hmoty pod kotevní desky | M | 16,700 |  |  |
|----|--------|-----|---|---|--------|--|--|



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 40     | 9112B3  | MĚŘ | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>8+8<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo   | M   | 16,000   |        |        |
| 33     | 91355   |     | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování   | KUS | 2,000    |        |        |
| 34     | 931326  | MĚŘ | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>800MM2<br>těsnění vozovky podél říms, vč. rezání a úpravy spár<br>2*8,1=16,200 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnicí profil  | M   | 16,200   |        |        |
| 43     | 93311   |     | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2<br><br>Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky<br>- výrobní dokumentace potřebných zařízení<br>- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)<br>- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu<br>- výpomoc při vlastní zkoušce<br>- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem<br>- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků<br>- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností | KUS | 1,000    |        |        |
| 35     | 935212  | MĚŘ | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU<br>TL 100MM<br>skluz ze žlabovek od konců (čel) říms podél boků opěr<br>5+4+5+4   | M   | 18,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce</li> <li>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- ukončení, patky, spárování</li> <li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</li> </ul>   |     |          |        |        |
| 36     | 93650   |     | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ<br><br>deska s vyznačením letopočtu rekonstrukce mostu, včetně upevnění   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</li> </ul> |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007  
**Rozpočet:** 201 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-007

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,<br>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů<br>- ochranu před přepětím.   |    |          |        |        |
| 39     | 96616                      | MĚŘ | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU<br>$2*(3,2+1,7)*0,2*9,1+2*(16,76*0,6)+2*(1,5*0,6*4)=45,148 [A]$<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 45,148   |        |        |
| 42     | 97817                      | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE<br>$(1,9*2+3,4)*9,1=65,520 [A]$<br>Technická specifikace: - položka zahrnuje 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)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů   | M2 | 65,520   |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 45     | 014101                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>přebytečná zemina<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3  | 498,800  |        |        |
| 46     | 014101                       | 1   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>nánosy<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3  | 28,800   |        |        |
| 47     | 014111                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>betonový odpad<br>39,4+90,3=129,700 [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3  | 129,700  |        |        |
| 48     | 014121                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>asfaltový odpad<br>11,74+61,4*0,03=13,582 [A] asf.kryt + izolace<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3  | 13,582   |        |        |
| 38     | 02742                        |     | PROVIZORNÍ LÁVKY<br>MONTÁŽ, DEMONTÁŽ S ODSTRANĚNÍM, ÚDRŽBA PO DOBU STAVBY<br>3 hlavní ocelové nosníky HEA 280, dřevěná mostovka, opěry ze ŽB panelů, dl.<br>15,6m + + přístupové cesty z hutněné stěrkodrti tl. 200 mm vč. zemních prací<br>(drobné zářezy, násypy), dl. 30,0m<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KUS | 1,000    |        |        |
| 1      | 029412                       |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | KUS | 1,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 2      | 02953   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA  | KUS | 1,000     |        |        |
|        |         |     | 1. Hlavní mostní prohlídka   |     |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje :<br>- úkony dle ČSN 73 6221<br>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou<br>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu  |     |           |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |           |        |        |
| 1      |         |     | Zemní práce  |     |           |        |        |
| 41     | 11313   | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM   | M3  | 11,738    |        |        |
|        |         |     | 10,05*5,84*0,2=11,738 [A]  |     |           |        |        |
|        |         |     | 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). |     |           |        |        |
| 6      | 11511   |     | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN  | HOD | 1 500,000 |        |        |
|        |         |     | za účelem zhotovení základů, dlažby z lomového kamene a dále dle potřeby   |     |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení   |     |           |        |        |
| 37     | 11525   | MĚŘ | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M   | M   | 26,000    |        |        |
|        |         |     | plastová trouba DN 600 včetně přesunu  |     |           |        |        |
|        |         |     | 2*13=26,000 [A]  |     |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).   |     |           |        |        |
| 44     | 12110   | MĚŘ | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY   | M3  | 43,800    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | (127+118+23+24)*0,15=43,800 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku          |    |          |        |        |
| 50     | 12573   |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  | M3 | 43,800   |        |        |
|        |         |     | naložení ornice na mezideponii  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  |    |          |        |        |
|        |         |     | - příplatek za lepivost   |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  |    |          |        |        |
|        |         |     | - potřebné snížení hladiny podzemní vody  |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - vytahování a nošení výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  |    |          |        |        |
|        |         |     | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě   |    |          |        |        |
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  |    |          |        |        |
|        |         |     | - třídění výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
|        |         |     | položka nezahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |         |     | - práce spojené s otvirkou zemníku  |    |          |        |        |
| 4      | 12960   | MĚŘ | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ  | M3 | 28,800   |        |        |
|        |         |     | vyčištění dna vodoteče, napojení na upravené koryto   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 96*0,3=28,800 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)                         |    |          |        |        |
| 5      | 13173   | MĚŘ | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  | M3 | 498,800  |        |        |
|        |         |     | 2*(24,4*7+2*13,1*3)=498,800 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  |    |          |        |        |
|        |         |     | - příplatek za lepivost   |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  |    |          |        |        |
|        |         |     | - potřebné snížení hladiny podzemní vody  |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - vytahování a nošení výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |     | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  |    |          |        |        |
|        |         |     | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  |    |          |        |        |
|        |         |     | - třídění výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
|        |         |     | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 49     | 17120   | MĚŘ | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  | M3 | 43,800   |        |        |
|        |         |     | 292*0,15=43,800 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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.)  |    |          |        |        |
| 7      | 17180   | MĚŘ | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>hutněný zásyp<br>$2 \cdot (14,4 + 0,6) \cdot 8,6 + 2 \cdot 8,2 \cdot 4 = 323,600 \text{ [A]}$   | M3 | 323,600  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<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 vč. hutnění 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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      | 17780   | MĚŘ | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>zajištění stavební jámy na začátku a konci zatrubnění hrázku z pytlů vyplněných pískem<br><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> <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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 8,000    |        |        |
| 57     | 18130   | MĚŘ | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů  | M2 | 292,000  |        |        |
| 9      | 18223   | MĚŘ | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M<br><br>179+80+16+17=292,000 [A]  | M2 | 292,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | 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 |    |          |        |        |
| 10     | 18242   | MĚŘ | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI   | M2 | 292,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu                        |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |

|    |        |     |   |    |         |  |  |
|----|--------|-----|---|----|---------|--|--|
| 2  |        |     | <b>Základy</b>  |    |         |  |  |
| 55 | 23117A | MĚŘ | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ PROVIZORNÍ<br>(PLOCHA)<br>hmotnost cca 19 t   | M2 | 213,000 |  |  |
|    |        |     | Technická specifikace: - zřízení stěny<br>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy<br>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce<br>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny<br>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů<br>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů<br>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.<br>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi<br>- těsnění stěny, je-li nutné<br>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření<br>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky<br>- zhotovení koutových štětovnic<br>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- dodání spojovacího materiálu,<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, |    |         |  |  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů   |    |          |        |        |
| 12     | 272325  | MĚŘ | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)<br>římsy na mostě<br>2*2,41*8,6+2*0,64*7=50,412 [A]   | M3 | 50,412   |        |        |
|        |         |     | 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 odskrúzovacích 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 zabírající 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, |    |          |        |        |
| 13     | 272365  |     | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B<br>41,46*0,09+8,96*0,12=4,807 [A]   | T  | 4,807    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
 Rozpočet: 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ               | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                   | <p>případně s uložením</p> <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>- 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),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy           |   |    |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce |   |    |          |        |        |
| 14     | 317325  | MĚŘ               | <p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>C 30/37 XD3 římsy na mostech a křídlech</p> <p>0,25*6,25+0,47*(4,2+4,25)+0,76*6,25+1,19*8,25=20,102 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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,</li> </ul>   | M3 | 20,102   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | 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   |    |          |        |        |
| 15     | 317365  |                        | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B<br>20,01*0,18=3,602 [A]   | T  | 3,602    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- 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,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- 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)<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 16     | 333325  | MĚŘ | <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>dřík opěr včetně křídel</p> <p><math>2 \cdot 3,05 \cdot 8,6 + 2 \cdot 13,96 \cdot (0,55 + 1,05) = 97,132 \text{ [A]}</math></p> <p>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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 97,132   |        |        |
| 17     | 333365  |     | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p><math>97,14 \cdot 0,13 = 12,628 \text{ [A]}</math></p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- 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,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p>   | T  | 12,628   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- 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),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.   |    |          |        |        |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 18     | 421325  | MĚŘ | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37<br>monolitická žebet. deska<br>3,91*6,24=24,398 [A]  | M3 | 24,398   |        |        |
|        |         |     | 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. ztižení 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, |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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   |    |          |        |        |
| 19     | 421365  |     | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B<br>24,4*0,2=4,880 [A]  | T  | 4,880    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- 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,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- 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.<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. |    |          |        |        |
| 20     | 451312  | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>pro základy opěr a přechod. deskami<br>2*0,53*9,8+2*0,38*7=15,708 [A]  | M3 | 15,708   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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 zabírající 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 |    |          |        |        |
| 51     | 451324  | MĚŘ | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)<br>nXF3<br>0,603*14,8=8,924 [A]  | M3 | 8,924    |        |        |
|        |         |     | 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,   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 |    |          |        |        |
| 56     | 45152   | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>zatlačení hrubého štěrku pod základovou spáru v tl. 0,3 m<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3 | 25,856   |        |        |
| 11     | 45157   | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>hutněný štěrkopísek<br>2*0,47*9,8=9,212 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3 | 9,212    |        |        |
| 22     | 46251   | MĚŘ | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE<br>frakce cca 150 mm<br>1,01*(2*1,1+1)=3,232 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3 | 3,232    |        |        |
| 54     | 465512  | MĚŘ | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  | M3 | 17,218   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 84,37*0,2+2*0,1*0,2*8,6=17,218 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |         |     | - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení spojovací vrstvy   |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky   |    |          |        |        |
|        |         |     | - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru  |    |          |        |        |
|        |         |     | - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody  |    |          |        |        |
|        |         |     | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45  |    |          |        |        |
| 23     | 467385  | MĚŘ | STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET<br>VÝZT<br>vtokový práh  | M3 | 2,363    |        |        |
|        |         |     | 0,39*(2,68+2,38+1)=2,363 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |         |     | - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - 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,                |    |          |        |        |
|        |         |     | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  |    |          |        |        |
|        |         |     | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - 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, |    |          |        |        |
|        |         |     | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  |    |          |        |        |
|        |         |     | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,  |    |          |        |        |
|        |         |     | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
 Rozpočet: 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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> <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> |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 25     | 572213  | MĚŘ | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>7*12,9*2=180,600 [A]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>  | M2 | 180,600  |        |        |
| 24     | 574A33  | MĚŘ | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM<br>7*12,9=90,300 [A]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> </ul>  | M2 | 90,300   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | - 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.   |    |          |        |        |
| 26     | 574A45  | MĚŘ                        | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM<br>7*12,9=90,300 [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 | 90,300   |        |        |
| 27     | 575C51  | MĚŘ                        | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM<br>ochrana izolace na mostě<br>7*12,9=90,300 [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 | 90,300   |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |  |    |          |        |        |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |  |    |          |        |        |
| 30     | 711311  | MĚŘ                        | IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI<br>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  | M2 | 358,116  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | nátěr 1xALP + 2xALN, všude na styku betonových ploch se zeminou<br>$2*12,99*8,6+4*5,4+8*11,98+2*5,39*(0,55+1,05)=358,116 [A]$  |    |          |        |        |
|        |         |     | 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, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku  |    |          |        |        |
| 31     | 711442  | MĚŘ | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S<br>PEČETÍCÍ VRSTVOU<br>$((2*0,17+12,9)*(2*0,15+7))*1,1=106,317 [A]$   | M2 | 106,317  |        |        |
|        |         |     | 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, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litého asfaltu, asfaltového betonu<br>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) |    |          |        |        |
| 59     | 711509  | MĚŘ | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  | M2 | 90,300   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | k ochraně asfaltové izolace<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace  |    |          |        |        |
| 29     | 7241R                      | MĚŘ | ÚPRAVA BETONOVÝCH PLOCH<br>otryskání, vyhlazení<br>$90,3+2*(12,9+7)*0,15=96,270$ [A]  | M2 | 96,270   |        |        |
| 60     | 78382                      | MĚŘ | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br>$(2,3+5)*14,7=107,310$ [A]<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 | 107,310  |        |        |
| 61     | 78383                      | MĚŘ | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br>$(0,15+0,15)*14,7=4,410$ [A]<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 | 4,410    |        |        |
| 28     | 7838B                      | MĚŘ | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S7<br>penetrační nátěr - hydroizolace<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 | 106,400  |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |   |    |          |        |        |

9

## Ostatní konstrukce a práce

|    |        |     |  |   |        |  |  |
|----|--------|-----|--|---|--------|--|--|
| 32 | 9112B1 | MĚŘ | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,900 |  |  |
|----|--------|-----|--|---|--------|--|--|



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | ocel. mostní zábradlí žárově stříkané kovem s nátěrem, zábradlí městského typu,<br>kompletní, včetně PKO, včetně lepení kotev a vyvrtání otvorů<br>14,9=14,900 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak<br>případné nivelační hmoty pod kotevní desky  |     |          |        |        |
| 40     | 9112B3  | MĚŘ | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>10+12=22,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo  | M   | 22,000   |        |        |
| 52     | 9117C1  | MĚŘ | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A<br>MONTÁŽ<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<br>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 retrorflexní fólie | M   | 18,000   |        |        |
| 33     | 91355   |     | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU<br>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování   | KUS | 2,000    |        |        |
| 34     | 931326  | MĚŘ | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>800MM2<br>těsnění vozovky podél říms, vč. rezání a úpravy spár  | M   | 29,400   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 2*14,7=29,400 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil  |     |          |        |        |
| 43     | 93311   |     | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky<br>- výrobní dokumentace potřebných zařízení<br>- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)<br>- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu<br>- výpomoc při vlastní zkoušce<br>- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem<br>- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků<br>- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností |     |          |        |        |
| 35     | 935212  | MĚŘ | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU<br>TL 100MM<br>skluz ze žlabovek od konců (čel) říms podél boků opěr<br>6+6+7+7   | M   | 26,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality<br>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce<br>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu<br>- ukončení, patky, spárování<br>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu   |     |          |        |        |
| 36     | 93650   |     | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ<br>deska s vyznačením letopočtu rekonstrukce mostu, včetně upevnění  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,<br>- dodání spojovacího materiálu,   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul> |    |          |        |        |
| 53     | 96613   | MĚŘ | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC<br>bourání kamenných opěr a křídel<br>$4*1*2*4+2*5,5*1,5*4,5=106,250$ [A]  | M3 | 106,250  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s</li> </ul>  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008  
**Rozpočet:** 202 Stavební úpravy mostu ev.č. 335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  |    |          |        |        |
| 39     | 96616   | MĚŘ | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU<br>7*0,5*6+2*0,3*0,8*10+2*0,78*1,25*6,96=39,372 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 39,372   |        |        |
| 42     | 97817   | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE<br>(5,84+2*0,15)*10=61,400 [A]<br><br>Technická specifikace: - položka zahrnuje 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)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  | M2 | 61,400   |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008**Rozpočet:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008  
**Rozpočet:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | 014101                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>90,68+136,02+226,7=453,400 [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3  | 453,400  |        |        |
| 2      | 02520                        |     | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU<br>ověření pevnosti betonu (zabetonování sloupků)<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami   | KPL | 1,000    |        |        |
| 3      | 02960                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br>geotechnický dozor zhotovitele - autorizovaná osoba v oboru geotechnika<br>dohled na založení a provádění stavby<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   | KPL | 1,000    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |     |          |        |        |
| 5      | 12110                        | MĚŘ | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu<br>nezahrnuje uložení na trvalou skládku   | M3  | 61,840   |        |        |
| 19     | 12573                        |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I<br>vykopávky ornice z mezideponie<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. | M3  | 61,840   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008  
**Rozpočet:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových 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 |    |          |        |        |
| 4      | 13173   | MĚŘ                    | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>5,4*41+5,8*40=453,400 [A]  | M3 | 453,400  |        |        |
|        |         | 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                       |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008  
**Rozpočet:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě 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 NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>uložení ornice na mezideponii<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 | 61,840   |        |        |
| 17     | 17180   | MĚŘ | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>   | M3 | 184,720  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008  
**Rozpočet:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<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      | 18130   | MĚŘ | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ<br>3,2*42+1,68*41=203,280 [B]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů   | M2 | 203,280  |        |        |
| 6      | 18222   | MĚŘ | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br>3,2*42+1,68*41=203,280 [A]<br>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  | M2 | 203,280  |        |        |
| 7      | 18242   | MĚŘ | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI<br>3,2*42+1,68*41=203,280 [A]<br>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu  | M2 | 203,280  |        |        |
| 9      | 18247   | MĚŘ | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  | M2 | 203,280  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008  
**Rozpočet:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 3,2*42+1,68*41=203,280 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení                     |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 10     | 3272A9  | MĚŘ | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al   | M3 | 270,830  |        |        |
|        |         |     | 3,71*(36+37)=270,830 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.<br>- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.  |    |          |        |        |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 16     | 45157   | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  | M3 | 45,540   |        |        |
|        |         |     | 0,6*(37,4+38,5)=45,540 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Potrubí</b>   |    |          |        |        |
| 12     | 87633   | MĚŘ | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  | M  | 1,100    |        |        |
|        |         |     | Odvodnění vozovky před mostem  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008  
**Rozpočet:** 203 Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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> <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. výustí</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>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 11     | 89952.R | MĚŘ                    | ZABETONOVÁNÍ SLOUPKŮ PRO SVODIDLA V "V KAPSÁCH"<br>41*3,14*0,15*0,15*1,4=4,055 [A]   | M3 | 4,055    |        |        |
|        |         | 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 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> |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |      |                                 |
|-----------|------|---------------------------------|
| Stavba:   | 3109 | II/335 Stříbrná Skalice, průtah |
| Objekt:   | 203  | Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008 |
| Rozpočet: | 203  | Opěrná zeď u mostu ev.č.335-008 |

| Poř.č.  | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|         |         |                            | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů  |    |          |        |        |
| 8       |         | Potrubí                    |   |    |          |        |        |
| 9       |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| 13      | 9113C1  | MĚŘ                        | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ   | M  | 82,000   |        |        |
|         |         |                            | 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 |    |          |        |        |
| 14      | 935212  | MĚŘ                        | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM   | M  | 6,000    |        |        |
|         |         |                            | odvedení vody do potoka z chrliče   |    |          |        |        |
|         |         |                            | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality<br>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce<br>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu<br>- ukončení, patky, spárování<br>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu  |    |          |        |        |
| 9       |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| Celkem: |         |                            |   |    |          |        |        |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |           |        |        |
| 1      | 014101                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU  | M3  | 729,410   |        |        |
|        |                              |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   |     |           |        |        |
| 2      | 014101                       | 1   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>nánosy  | M3  | 2,340     |        |        |
|        |                              |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   |     |           |        |        |
| 3      | 014111                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>betonový odpad   | M3  | 11,290    |        |        |
|        |                              |     | 3,89+7,4=11,290 [A]  |     |           |        |        |
|        |                              |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   |     |           |        |        |
| 4      | 014121                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>asfaltový odpad  | M3  | 64,700    |        |        |
|        |                              |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   |     |           |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |           |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |     |           |        |        |
| 5      | 11313                        | MĚŘ | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM<br>POJIVEM  | M3  | 64,704    |        |        |
|        |                              |     | 4,8*67,4*0,2=64,704 [A]  |     |           |        |        |
|        |                              |     | 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). |     |           |        |        |
| 6      | 11511                        |     | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN  | HOD | 1 500,000 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení   |    |          |        |        |
| 7      | 11525   |     | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M<br>plastová trouba DN 600 včetně přesunu  | M  | 12,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).   |    |          |        |        |
| 8      | 12110   | MĚŘ | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br>0,5*(0,5+3,5)*67,4*0,2=26,960 [A]  | M3 | 26,960   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku   |    |          |        |        |
| 58     | 12573   |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I<br>ornice z mezideponie   | M3 | 26,960   |        |        |
|        |         |     | 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 |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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   |    |          |        |        |
| 9      | 12960   | MĚŘ | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ<br>(3,7+4,1)*0,3=2,340 [A]   | M3 | 2,340    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   |    |          |        |        |
| 10     | 13173   | MĚŘ | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,5*(13,1+7,8)*(67,4+2*1,2)=729,410 [A]   | M3 | 729,410  |        |        |
|        |         |     | 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<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  |    |          |        |        |
| 57     | 17120   |                        | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  | M3 | 26,960   |        |        |
|        |         | 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.)            |    |          |        |        |
| 17     | 17180   | MĚŘ                    | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ   | M3 | 530,480  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<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 vč. hutnění 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<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.)  |    |          |        |        |
| 11     | 17780   | MĚŘ | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<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 vč. hutnění 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 3,000    |        |        |
| 14     | 18130   | MĚŘ | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů   | M2 | 157,500  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
 Rozpočet: 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka            | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 12     | 18223              | MĚŘ | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M<br>0,5*(0,5+4)*70=157,500 [A]<br><br>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  | M2 | 157,500  |        |        |
| 13     | 18242              | MĚŘ | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI<br><br>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu  | M2 | 157,500  |        |        |
| 1      | <b>Zemní práce</b> |     |  |    |          |        |        |
| 2      | <b>Základy</b>     |     |  |    |          |        |        |
| 15     | 272325             | MĚŘ | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)<br>2,01*67,4+2*0,6*0,8*(1,7+1,85)=138,882 [A]<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, | M3 | 138,882  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ               | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                   | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,  |    |          |        |        |
| 16     | 272365  |                   | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B<br>138,91*0,09=12,502 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- 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,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- 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),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T  | 12,502   |        |        |
| 2      |         | Základy           |  |    |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce |  |    |          |        |        |
| 20     | 311365  |                   | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B<br>53,448*0,13=6,948 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s  | T  | 6,948    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- 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),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.  |    |          |        |        |
| 17     | 317325  | MĚŘ | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>C 30/37 XD3<br>0,293*67,4=19,748 [A]  | M3 | 19,748   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- 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 odskrůzovacích 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, |    |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - 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   |    |          |        |        |
| 18     | 317365  |                        | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B<br>19,748*0,18=3,555 [A]  | T  | 3,555    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- 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,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- 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)<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. |    |          |        |        |
| 19     | 333325  | MĚŘ                    | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37<br>(B37)<br>0,793*67,4=53,448 [A]   | M3 | 53,448   |        |        |
|        |         | 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,   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
 Rozpočet: 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 |    |          |        |        |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 22     | 421325  | MĚŘ | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37<br>(3,703+4,056)*0,15=1,164 [A]   | M3 | 1,164    |        |        |
|        |         |     | 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,   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
 Rozpočet: 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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 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>   |    |          |        |        |
| 23     | 421365  |     | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B<br>1,164*0,14=0,163 [A]   | T  | 0,163    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) 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>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74.</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> |    |          |        |        |
| 24     | 451312  | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  | M3 | 17,153   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 0,25*68,61=17,153 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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 zabíraající 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 |    |          |        |        |
| 25     | 451313  | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20<br>0,262*68=17,816 [A]   | M3 | 17,816   |        |        |
|        |         |     | 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,  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 |    |          |        |        |
| 56     | 45152   | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>zatlačení hrubého štěrku pod základovou spáru v tl. 0,3 m<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3 | 72,030   |        |        |
| 26     | 45157   | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK<br>0,44*68,5=30,140 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3 | 30,140   |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 7      |         |     | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |    |          |        |        |
| 27     | 711311  | MĚŘ | IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI<br>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY<br>nátěr 1xALP+2XALN, všeude na styku betonových ploch se zeminou<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu   | M2 | 614,146  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | - 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, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku |    |          |        |        |
| 59     | 78382                      | MĚŘ | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br>1,6*68=108,800 [A]<br>Technická specifikace:   | M2 | 108,800  |        |        |
|        |                            |     | - 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.   |    |          |        |        |
| 60     | 78383                      | MĚŘ | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br>0,15*68=10,200 [A]<br>Technická specifikace:   | M2 | 10,200   |        |        |
|        |                            |     | - 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.   |    |          |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |   |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 34     | 9112B3                     | MĚŘ | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Technická specifikace:   | M  | 10,300   |        |        |
|        |                            |     | položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo   |    |          |        |        |
| 32     | 9113A3                     | MĚŘ | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM   | M  | 68,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | včetně uložení na skládku  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo   |    |          |        |        |
| 28     | 9117C1  | MĚŘ | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  | M  | 68,000   |        |        |
|        |         |     | 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, vrty 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 |    |          |        |        |
| 21     | 91841.R | MĚŘ | PROPUSTY Z KAMENNÝCH KVÁDRŮ NA CEM. MALTU  | M3 | 7,945    |        |        |
|        |         |     | 2*3,34*0,6+2*1,85*0,6*1,6+2*0,35*0,25*2,2=7,945 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodání a položení prefabrikovaných ráků z dokumentací předepsaných rozměrů<br>- případné úpravy ráků<br>Nezahrnuje podkladní vrstvy, vyrovnávací a spádový beton uvnitř ráků a na jejich povrchu, izolaci.  |    |          |        |        |
| 29     | 931326  | MĚŘ | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2   | M  | 68,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnicí profil   |    |          |        |        |
| 31     | 96613   | MĚŘ | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC  | M3 | 7,400    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250  
**Rozpočet:** 204 Opěrná zeď v km 10,179 - 10,250

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | - 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů   |    |          |        |        |
| 30     | 966168                     | MĚŘ | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM<br>2,3*0,8+2,02*1=3,860 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 3,860    |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 301 Odvodnění komunikace**Rozpočet:** 301 Odvodnění komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:**

|                  |             |  |
|------------------|-------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>3109</b> | <b>II/335 Stříbrná Skalice, průtah</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>301</b>  | <b>Odvodnění komunikace</b>            |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>301</b>  | <b>Odvodnění komunikace</b>            |

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | 014101                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>přebytečná a nevhodná zemina<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3  | 463,080  |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |     |          |        |        |
| 2      | 11514                        |     | ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN<br><br>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení  | HOD | 200,000  |        |        |
| 4      | 13273                        | MĚŘ | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I<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>- 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>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | M3  | 463,080  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 301 Odvodnění komunikace  
**Rozpočet:** 301 Odvodnění komunikace

| 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      | 17481   | MĚŘ | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<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> <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> | M3 | 69,710   |        |        |
| 6      | 17581   | MĚŘ | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<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> <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> </ul>   | M3 | 207,190  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 301 Odvodnění komunikace  
 Rozpočet: 301 Odvodnění komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<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.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |

|   |       |     |   |    |       |  |  |
|---|-------|-----|---|----|-------|--|--|
| 4 |       |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |       |  |  |
| 8 | 45131 | MĚŘ | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET<br>podbetonování pod uliční vpusti   | M3 | 5,440 |  |  |
|   |       |     | 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 ochrany 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, |    |       |  |  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 301 Odvodnění komunikace  
 Rozpočet: 301 Odvodnění komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 |     |          |        |        |
| 7      | 45157   | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  | M3  | 33,290   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  |     |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Potrubí</b>   |     |          |        |        |
| 14     | 53440   | R4  | DODÁVKA A MONTÁŽ OBLOUKU PLASTOVÉHO 60 ST. - DN 200  | KUS | 8,000    |        |        |
| 10     | 83440   | R   | DODÁVKA A MONTÁŽ ÚTESŮ DN 200  | KUS | 87,000   |        |        |
| 11     | 83440   | R1  | DODÁVKA A MONTÁŽ OBLOUKU PLASTOVÉHO 15 ST. - DN 200  | KUS | 112,000  |        |        |
| 12     | 83440   | R2  | DODÁVKA A MONTÁŽ OBLOUKU PLASTOVÉHO 30 ST. - DN 200  | KUS | 4,000    |        |        |
| 15     | 83440   | R4  | DODÁVKA A MONTÁŽ ODBOČKY 300/200   | KUS | 15,000   |        |        |
| 13     | 83440   | R3  | DODÁVKA A MONTÁŽ OBLOUKU PLASTOVÉHO 45 ST. - DN 200  | KUS | 12,000   |        |        |
| 9      | 87434   | MĚŘ | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  | M   | 277,400  |        |        |
|        |         |     | potrubí minimálně SN 10  |     |          |        |        |
|        |         |     | 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   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 301 Odvodnění komunikace  
 Rozpočet: 301 Odvodnění komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | 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 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   |     |          |        |        |
| 18     | 894346  | MĚŘ | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 400MM<br>oprava stávající kanalizační revizní šachty<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <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 zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul> | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 301 Odvodnění komunikace  
**Rozpočet:** 301 Odvodnění komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |         | - 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<br>- předepsané podkladní konstrukce  |     |          |        |        |
| 16     | 89711   | 1R      | VÝÚSTNÍ OBJEKT DO VODOTEČE<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže<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>- předepsané podkladní konstrukce  | KUS | 9,000    |        |        |
| 16     | 89712   | MĚŘ     | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>uliční vpust včetně mříže pro zatížení D 400<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže<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>- předepsané podkladní konstrukce | KUS | 86,000   |        |        |
| 17     | 89722   | MĚŘ     | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže<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>- předepsané podkladní konstrukce  | KUS | 2,000    |        |        |
| 8      |         | Potrubí |   |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 302 Dešťová kanalizace**Rozpočet:** 302 Dešťová kanalizace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 302 Dešťová kanalizace  
 Rozpočet: 302 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |           |        |        |
| 1      | 014101                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>přebytečná a nevhodná zemina<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3  | 3 243,050 |        |        |
| 24     | 014101                       | 2   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>nánosy ze zaneseného potrubí<br>196*5*0,2*0,2*3,14*0,5=61,544 [A] potrubí je zaneseno z 50ti %<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3  | 61,544    |        |        |
| 26     | 014111                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>betonový odpad<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3  | 27,000    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |           |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |     |           |        |        |
| 2      | 11514                        |     | ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN<br>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení  | HOD | 500,000   |        |        |
| 23     | 129946                       | MĚŘ | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  | M   | 196,500   |        |        |
| 4      | 13273                        | MĚŘ | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<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 | M3  | 3 243,050 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 302 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** 302 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- svažování 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>- 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**                       |    |          |        |        |
| 5      | 17481   | MĚŘ | ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><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> <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</li> </ul> | M3 | 877,050  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 302 Dešťová kanalizace  
 Rozpočet: 302 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | plochy, zakrytí a pod.)  |    |           |        |        |
| 6      | 17581   | MĚŘ | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ   | M3 | 1 835,010 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |    |           |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  |    |           |        |        |
|        |         |     | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností                                |    |           |        |        |
|        |         |     | - hutnění i různé míry hutnění   |    |           |        |        |
|        |         |     | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |           |        |        |
|        |         |     | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  |    |           |        |        |
|        |         |     | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  |    |           |        |        |
|        |         |     | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu   |    |           |        |        |
|        |         |     | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  |    |           |        |        |
|        |         |     | - spouštění a nošení materiálu   |    |           |        |        |
|        |         |     | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  |    |           |        |        |
|        |         |     | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží  |    |           |        |        |
|        |         |     | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží   |    |           |        |        |
|        |         |     | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů   |    |           |        |        |
|        |         |     | - zřízení lavic na svazích   |    |           |        |        |
|        |         |     | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě   |    |           |        |        |
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  |    |           |        |        |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |           |        |        |
|        |         |     | - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá  |    |           |        |        |
| 1      |         |     | Zemní práce  |    |           |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce   |    |           |        |        |
| 8      | 45131   | MĚŘ | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET   | M3 | 5,310     |        |        |
|        |         |     | lože pod dlažbu z lom.kamene   |    |           |        |        |
|        |         |     | 71,5*0,15  |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci      |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 302 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** 302 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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 |    |          |        |        |
| 7      | 45157   | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál   | M3 | 191,990  |        |        |
| 20     | 465512  | MĚŘ | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>71,5*0,25=17,875 [A]<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 | 17,875   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 302 Dešťová kanalizace  
 Rozpočet: 302 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45  |    |           |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |           |        |        |
| 8      |         |     | <b>Potrubí</b>   |    |           |        |        |
| 21     | 87434   | MĚŘ | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br>včetně tvarovek SN 10<br><br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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 prostupů, 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 | M  | 42,150    |        |        |
| 22     | 87445   | MĚŘ | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM<br>SN 12<br><br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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  | M  | 1 629,120 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 302 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** 302 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 zapáženém 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  |     |          |        |        |
| 18     | 894346  | MĚŘ | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 400MM   | KUS | 63,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.<br>- 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<br>- předepsané podkladní konstrukce |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 302 Dešťová kanalizace  
 Rozpočet: 302 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 19     | 894346.1 | MĚŘ | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 400MM<br>oprava revizní šachty stávající<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.<br>- 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 technologii 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<br>- předepsané podkladní konstrukce | KUS | 2,000    |        |        |
| 16     | 89711.1  | MĚŘ | VÝÚSTNÍ OBJEKT DO VODOTEČE<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže<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,   | KUS | 8,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 302 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** 302 Dešťová kanalizace

| Poř.č. | Položka  | Typ                        | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                            | - předepsané podkladní konstrukce  |     |          |        |        |
| 17     | 89711.R2 | MĚŘ                        | LAPAČE STŘEŠNÍ KRYTINY   | KUS | 12,000   |        |        |
|        |          |                            | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |     |          |        |        |
|        |          |                            | - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže   |     |          |        |        |
|        |          |                            | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,   |     |          |        |        |
|        |          |                            | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  |     |          |        |        |
|        |          |                            | - předepsané podkladní konstrukce  |     |          |        |        |
| 8      |          | Potrubí                    |  |     |          |        |        |
| 9      |          | Ostatní konstrukce a práce |  |     |          |        |        |
| 25     | 96615    | MĚŘ                        | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU   | M3  | 27,000   |        |        |
|        |          |                            | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |     |          |        |        |
|        |          |                            | - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii   |     |          |        |        |
|        |          |                            | - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)   |     |          |        |        |
|        |          |                            | - 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) |     |          |        |        |
|        |          |                            | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  |     |          |        |        |
| 9      |          | Ostatní konstrukce a práce |  |     |          |        |        |

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 303 Přeložky vodovodu**Rozpočet:** 303 Přeložky vodovodu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:**

|                  |             |  |
|------------------|-------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>3109</b> | <b>II/335 Stříbrná Skalice, průtah</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>303</b>  | <b>Přeložky vodovodu</b>               |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>303</b>  | <b>Přeložky vodovodu</b>               |

| Poř.č.   | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0  | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1  | 014101                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>přebytenčná a nevhodná zemina | M3 | 358,800  |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   |                              |     |  |    |          |        |        |
| 0  | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1  | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 4  | 13273                        | MĚŘ | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I             | M3 | 358,800  |        |        |
| 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<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** |                              |     |  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 303 Přeložky vodovodu  
**Rozpočet:** 303 Přeložky vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 5      | 17481   | MĚŘ | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 241,200  |        |        |
|        |         |     | 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> <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> |    |          |        |        |
| 6      | 17581   | MĚŘ | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 98,000   |        |        |
|        |         |     | 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> <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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> </ul>   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 303 Přeložky vodovodu  
**Rozpočet:** 303 Přeložky vodovodu

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | - zřízení lavic na svazích<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.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá |     |          |        |        |
| 1      |          |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |        |
| 4      |          |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |        |        |
| 7      | 45157    | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3  | 19,600   |        |        |
| 4      |          |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |        |        |
| 7      |          |     | <b>Přidružená stavební výroba</b>  |     |          |        |        |
| 26     | 702312.2 | MĚŘ | SIGNALIZAČNÍ VODIČ<br>Y 2,5 mm2  | M   | 245,000  |        |        |
| 7      |          |     | <b>Přidružená stavební výroba</b>  |     |          |        |        |
| 8      |          |     | <b>Potrubí</b>   |     |          |        |        |
| 17     | 02510    | 1   | TLAKOVÁ ZKOUŠKA<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami   | KUS | 4,000    |        |        |
| 25     | 702312   | MĚŘ | ZAKRYTÍ POTRUBÍ VÝSTRAŽNOU FOLÍÍ   | M   | 245,000  |        |        |
| 14     | 8415     | R1  | PROPOJ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ  | KUS | 8,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 303 Přeložky vodovodu  
**Rozpočet:** 303 Přeložky vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 10     | 87315   | MĚŘ | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN<br>DO 50MM<br>POTRUBÍ PE 50/4,6   | M  | 97,500   |        |        |
|        |         |     | 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 těsnicí 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 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci |    |          |        |        |
| 11     | 87315.1 | MĚŘ | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN<br>DO 63MM<br>POTRUBÍ PLASTOVÉ 63/5,7   | M  | 147,500  |        |        |
|        |         |     | 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 těsnicí 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 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   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 303 Přeložky vodovodu  
**Rozpočet:** 303 Přeložky vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |         | - 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci |    |          |        |        |
| 18     | 89971   | MĚŘ     | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM<br>PE 50 a PE 63  | M  | 245,000  |        |        |
|        |         |         | Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.  |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí |  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah**Objekt:** 401 Přisvětlení přechodů**Rozpočet:** 401 Přisvětlení přechodů**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 401 Přisvětlení přechodů  
**Rozpočet:** 401 Přisvětlení přechodů

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | 014101                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>přebytečná zemina<br>$0,35 \cdot 0,8 \cdot (75 + 50 + 35 + 85) = 68,600$ [A]<br>$0,5 \cdot 1,2 \cdot (17 + 15 + 8 + 4) = 26,400$ [B]<br>Celkem: A+B=95,000 [C]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3  | 95,000   |        |        |
| 2      | 029522                       |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KUS | 1,000    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |     |          |        |        |
| 3      | 13283                        | MĚŘ | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>$0,35 \cdot 0,8 \cdot (75 + 50 + 35 + 85) = 68,600$ [A]<br>$0,5 \cdot 1,2 \cdot (17 + 15 + 8 + 4) = 26,400$ [B]<br>Celkem: A+B=95,000 [C]<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>- 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>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny | M3  | 95,000   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 401 Přisvětlení přechodů  
 Rozpočet: 401 Přisvětlení přechodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti<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**   |    |          |        |        |
| 9      | 17481   | MĚŘ | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>0,35*0,8*(75+50+35+85)=68,600 [A]<br>0,5*1,2*(17+15+8+4)=26,400 [B]<br>Celkem: A+B=95,000 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<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 vč. hutnění 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 95,000   |        |        |
| 1      |         |     | Zemní práce   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 401 Přisvětlení přechodů  
 Rozpočet: 401 Přisvětlení přechodů

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 11     | 451312                     | MĚŘ | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>podbetonování chrániček na tloušťku 0,1 m<br>0,15+0,75+0,4+0,2=1,500 [A]<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 | 1,500    |        |        |
| 4      | Vodorovné konstrukce       |     |   |    |          |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |   |    |          |        |        |
| 25     | 702312                     | MĚŘ | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br>šířka 33 cm<br>červená  | M  | 245,000  |        |        |
| 7      | 702312.R                   | MĚŘ | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20CM   | M  | 245,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 401 Přisvětlení přechodů  
**Rozpočet:** 401 Přisvětlení přechodů

| Poř.č. | Položka   | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 22     | 741315    | MĚŘ | KABEL CYKY 4Bx10<br>97+99+52+121=369,000 [A]  | M   | 369,000  |        |        |
| 24     | 741911    | MĚŘ | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120MM2<br>68+50+50+90=258,000 [A]   | M   | 258,000  |        |        |
| 23     | 742412    | MĚŘ | KONCOVKA KABELOVÁ DO 4x10<br>6+8+6+8=28,000 [A]   | KUS | 28,000   |        |        |
| 13     | 743122.1  | MĚŘ | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DL. 10 M,<br>VÝLOŽNÍK 1,5 M<br>elektrovýzbroj, koncovky kabelů, včetně základu, včetně výkopu a trubky PE 200<br>do základu | KUS | 5,000    |        |        |
| 14     | 743122.2  | MĚŘ | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DL. 8 M,<br>VÝLOŽNÍK 1,5 M<br>JB8, elektrovýzbroj, koncovky kabelů, včetně základu, trubky PE 200                           | KUS | 1,000    |        |        |
| 15     | 743122.3  | MĚŘ | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DL. 6 M,<br>VÝLOŽNÍK 1,5 M<br>JB6, elektrovýzbroj, koncovky, základ, trubka PE 200  | KUS | 3,000    |        |        |
| 16     | 743122.4  | MĚŘ | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR HISTORIZUJÍCÍ DL. 8 M, BEZ VÝLOŽNÍKU<br>s patící, včetně elektrovýbroje  | KUS | 4,000    |        |        |
| 17     | 743122.51 | MĚŘ | VÝLOŽNÍK PRO SVÍTIDLO ZEBRA NA STOŽÁR HISTORIZUJÍCÍ,<br>DÉLKA 1,5M  | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
**Objekt:** 401 Přisvětlení přechodů  
**Rozpočet:** 401 Přisvětlení přechodů

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 18     | 743511.1                   | MĚŘ | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ 100W  | KUS | 6,000    |        |        |
| 19     | 743511.2                   | MĚŘ | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VÝBOJKOVÉ PRO PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU - PRAVÁ OPTIKA, MC2 ZEBRA | KUS | 6,000    |        |        |
| 20     | 743511.3                   | MĚŘ | SVÍTIDLO VENKOVNÍ PRO PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU - AMPERA ZEBRA LED, LEVÁ OPTIKA     | KUS | 2,000    |        |        |
| 21     | 743511.4                   | MĚŘ | SVÍTIDLO NA STOŽÁR HISTORIZUJÍCÍ - ALBANY LED MAXI                             | KUS | 4,000    |        |        |
| 26     | 74431                      | MĚŘ | POJISTKOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ NA STOŽÁR včetně svodových trubek                    | KUS | 2,000    |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |  |     |          |        |        |

## 8 Potrubí

10 87627 MĚŘ CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM

Roura PE dn 110 s protahovacím lankem

17+15+8+4=44,000 [A]

Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3109 II/335 Stříbrná Skalice, průtah  
 Objekt: 401 Přisvětlení přechodů  
 Rozpočet: 401 Přisvětlení přechodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  |    |          |        |        |
| 12     | 89952   |     | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU<br>1,3+1,13+0,65+0,4=3,480 [A]<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 | 3,480    |        |        |
| 8      | Potrubí |     |   |    |          |        |        |

Celkem: