

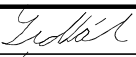
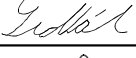
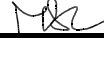
OBJEDNATEL:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

E

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

|  |                        |   |  |                         |
|--|------------------------|---|--|-------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT   | ING. MILAN SEDLÁK      |  | ING. MILAN SEDLÁK<br>email: milansedlakk@seznam.cz<br>tel: 777 989 895 |                         |
| VYPRACOVAL   | ING. MILAN SEDLÁK      |  |  |                         |
| KONTROLOVAL  | ING. DAVID MLČÁK       |  |  |                         |
| KRAJ: VYSOČINA   | OBEC: CHUCHEL, JEŘISNO |   | DATUM  | 05/2020                 |
| NÁZEV AKCE<br><br>III/34428 CHUCHEL - most ev.č. 34428-1 |                        |   | FORMÁT   | A4                      |
|  |                        |   | MĚŘÍTKO  | -                       |
|  |                        |   | ČÍS. ZAKÁZKY   | 2002                    |
|  |                        |   | ÚČEL   | PDPS                    |
| NÁZEV PŘÍLOHY<br><br>NEOCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ              |                        |   | ČÍS. SOUPRAVY  | ČÍS. PŘÍLOHY<br><br>E.8 |

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: III/34428 - Chuchel, most ev.č.34428-1**

**Varianta: ZŘ -**

| Objekt | Název                                   | Odbytová cena [Kč] |     |          |
|--------|---|--------------------|-----|----------|
|        |   | OC + DPH [Kč]      |     |          |
|        |   | OC                 | DPH | OC + DPH |
| 010    | Vedlejší a ostatní náklady              |                    |     | -----    |
| SO 001 | Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1 |                    |     | -----    |
| SO 181 | DIO                                     |                    |     | -----    |
| SO 201 | Most ev.č.34428-1                       |                    |     | -----    |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1**Objekt:** 010 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 010 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**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: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: 010 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: 010 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 02620   |     | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU<br>včetně zkoušek modulu přetvárnosti na pláni a šterkových vrstvách<br><br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami  | KPL | 1,000    |        |        |
| 2      | 02910   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy,<br>včetně výškopisu dle požadavku stavebního povolení<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,<br>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000    |        |        |
| 3      | 02911   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>geodetické zaměření během výstavby<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | KPL | 1,000    |        |        |
| 4      | 02940   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br>aktualizace havarijního a povodňového plánu<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KPL | 1,000    |        |        |
| 5      | 029412  |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU<br>3 paré, vč.zápisu do BMS<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KUS | 1,000    |        |        |
| 6      | 02943   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS   | KPL | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** 010 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 010 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 3 paré + 2x v el.podobě<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   |     |          |        |        |
| 7      | 02944   |     | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ<br>4 paré + 2x v el.podobě, včetně závěrečné zprávy zhotovitele<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | KPL | 1,000    |        |        |
| 8      | 02945   |     | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN<br>geometrický plán pro zápis do KN, 10ks paré<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad<br>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu<br>- výpočetní a grafické kancelářské práce<br>- úřední ověření výsledného elaborátu<br>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | KPL | 1,000    |        |        |
| 9      | 02953   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA<br>3 paré, včetně zápisu do BMS<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>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   | KUS | 1,000    |        |        |
| 10     | 029611  |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - GEOTECHNICKÝ<br>převzetí základové spáry objektu   | HOD | 6,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** 010 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 010 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. Položka   | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny   |     |   |     |          |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   |     |   |     |          |        |        |
| 11 02991   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE           | KUS | 1,000    |        |        |
| billboard s účastníky výstavby   |     |   |     |          |        |        |
| 1,75 x 2,5 m dle grafického návrhu investora   |     |   |     |          |        |        |
| Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny   |     |   |     |          |        |        |
| Technická specifikace: položka zahrnuje:   |     |   |     |          |        |        |
| - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem  |     |   |     |          |        |        |
| - veškeré nosné a upevňovací konstrukce  |     |   |     |          |        |        |
| - základové konstrukce včetně nutných zemních prací  |     |   |     |          |        |        |
| - demontáž a odvoz po skončení platnosti   |     |   |     |          |        |        |
| - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti  |     |   |     |          |        |        |
| 12 03100   |     | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000    |        |        |
| včetně oplocení staveniště   |     |   |     |          |        |        |
| Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny   |     |   |     |          |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení |     |   |     |          |        |        |
| 0  |     | Všeobecné konstrukce a práce                    |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1**Objekt:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1**Rozpočet:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**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:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 014102                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>železobeton<br>2,5t/m3<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T  | 231,183  |        |        |
| 2      | 014122                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>zemina - 1,9t/m3<br>kamenivo - 2,0t/m3<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | T  | 416,711  |        |        |
| 3      | 014132                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)<br>mostní izolace<br>2,2t/m3, čerpání dle skutečného stavu, pouze se souhlasem objednatele<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T  | 0,484    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 4      | 111204                       |     | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm<br>doprava dřevin na předepsanou vzdálenost<br>spálení na hromadách nebo štěpkování  | M2 | 10,000   |        |        |
| 5      | 113298                       |     | ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM   | M3 | 8,695    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | vybourání kamenné dlažby v korytě<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost 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      | 11329B  |     | ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE - DOPRAVA<br>příplatek za dopravu na skládku do Havlíčkova Brodu (celkem 31 km)<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].  | tkm | 637,670   |        |        |
| 7      | 113328  |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM<br>z příl.č.D.1.0.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3  | 78,719    |        |        |
| 8      | 11332B  |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA<br>příplatek za dopravu na skládku do Havlíčkova Brodu (celkem 31 km)<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].   | tkm | 1 731,818 |        |        |
| 9      | 113721  |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM<br>na mostě a mimo most, tl.100mm<br>odvoz na meziskládku pro zpětné využití do krajnic<br>z příl. C.2  | M3  | 4,390     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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).   |    |          |        |        |
| 10     | 113727  |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM<br>na mostě a mimo most tl.100mm<br>z příl.č.D.1.0.2<br>odvoz na cestmistrovství v Chotěboři<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 13,103   |        |        |
| 11     | 121101  |     | SEJmutí ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM<br>uložení na dočasnou skládku<br>z příl.č.F_Pedologický průzkum<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu<br>nezahrnuje uložení na trvalou skládku  | M3 | 22,480   |        |        |
| 12     | 122731  |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM<br>odvoz na meziskládku pro zemní hrázky a vhodnou zeminy k dosypání kuželů a svahů<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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> </ul> | M3 | 138,885  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |        |        |
| 13     | 122738  |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>výkopy v prostoru mostu, včetně výkopu rýh pro odvodnění stavební jámy<br>z příl. D.1.2.8<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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> </ul>   | M3 | 127,307  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 rozeprání 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** |      |           |        |        |
| 14     | 12273B  |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA<br>příplatek za dopravu na skládku do Havlíčkova Brodu (celkem 31 km)<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].  | M3KM | 2 800,754 |        |        |
| 15     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>složení zeminy na skládku<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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  | M3   | 127,307   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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.) |     |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |     |          |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 16     | 9112A3  |     | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br><br>demontáž a odstranění stávajícího zábradlí<br>včetně odvozu na skládku<br>z příl.č.D.1.0.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo   | M   | 16,500   |        |        |
| 17     | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -<br>DEMONTÁŽ<br><br>odstranění původního SDZ<br>včetně odvozu na cestmistrovství KSÚSV<br>z příl.č.02<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  | KUS | 2,000    |        |        |
| 18     | 919113  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM<br><br>nařezání spáry před frézováním<br>včetně spotřeby vody<br>z příl.č.D.1.0.2  | M   | 10,540   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |                            |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  |     |           |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody   |     |           |        |        |
| 19     | 966168                     |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM<br>z příl.č.D.1.0.2 ( odhad)   | M3  | 92,473    |        |        |
|        |                            |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  |     |           |        |        |
|        |                            |     | 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 |     |           |        |        |
| 20     | 96616B                     |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA<br>příplatek za dopravu na skládku do Havlíčkova Brodu (celkem 31 km)  | tkm | 2 543,008 |        |        |
|        |                            |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  |     |           |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].  |     |           |        |        |
| 21     | 97817                      |     | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE<br>odhad - v případě existence  | M2  | 43,963    |        |        |
|        |                            |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  |     |           |        |        |
|        |                            |     | 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  |     |           |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |     |           |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.34428-1

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

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1**Objekt:** SO 181 DIO**Rozpočet:** SO 181 DIO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**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:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 181 DIO  
**Rozpočet:** SO 181 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce  |     |          |        |        |
| 1      | 03720   |     | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br>kompletní realizace a vyřízení dopravního značení DIO<br>provizorní SSZ a DZ vč. stanovení přechodné úpravy<br>viz D.1.1.1<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | KPL | 1,000    |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce  |     |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**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: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | 014122                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>zemina<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | T   | 22,376   |        |        |
| 2      | 014122.1.                    |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina - sanace podloží - POLOŽKU ČERPAT POUZE SE SOUHLASEM<br>OBJEDNATELE<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T   | 68,970   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |     |          |        |        |
| 3      | 11512                        |     | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 40,000   |        |        |
| 4      | 11526                        |     | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M<br>pro dočasné zatrubnění potoka a pro případné odvodnění stavební jámy<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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   | 24,000   |        |        |
| 5      | 122738                       |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>odkop dočasné zemní hrázky<br>kompletní provedení vykopávky vč.odvozu  | M3  | 6,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |        |        |
| 6      | 122738.1 |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>sanace podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE<br>bude použito v případě nevyhovujícího Edef2<br>uvažováno s odvozem na skládku do Chotěboře<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  | M3 | 36,300   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7      | 125731  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM<br>dovoz materiálu ornice, asfaltového recyklátu a zeminy pro hrázky a dosypání svahů a kuželů mimo komunikaci pro zpětné využití z meziskládky<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 rozeprání vč. přepážování (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 | 165,755  |        |        |
| 8      | 12960   |     | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ<br>kompletní provedení, včetně odvozu na skládku<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do   | M3 | 5,777    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  |    |          |        |        |
| 9      | 171101  |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS<br>dosypání svahů a kuželů mostu z vykopaného materiálu z meziskládky<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>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> <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 | 132,885  |        |        |
| 12     | 17120   | 2   | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>sanace podloží<br>BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>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> </ul>  | M3 | 26,850   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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> |    |          |        |        |
| 11     | 17120   | 1   | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>složení vykopané zeminy ze zemní hrázky na skládku<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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> </ul>  | M3 | 6,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| 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.)  |    |          |        |        |
| 10     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>složení nánosů na skládku<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 5,777    |        |        |
| 13     | 17180   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>výměna podloží - polštář pod základy mostu z kameniva drceného, včetně hutnění<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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> </ul>   | M3 | 69,156   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|                |     | <ul style="list-style-type: none"> <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>   |    |          |        |        |
| 14 17710       |     | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM<br>dočasné přehrazení stávajícího koryta zeminou z meziskládky stavby<br>kompletní provedení vč. zhutnění<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>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> <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> </ul> | M3 | 6,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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.)  |    |          |        |        |
| 15     | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>pod vozovkovými vrstvami<br>pod výměnou podloží základu mostu<br>z příl.č.C.2 a D.1.2.3<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.   | M2 | 490,400  |        |        |
| 16     | 18110   | 1   | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>pod vozovkovými vrstvami v případě výměny podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE<br>SOUHLASEM OBJEDNATELE<br>bude použito v případě nevyhovujícího Edef2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.                                | M2 | 121,000  |        |        |
| 17     | 18222   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br>tl. 150 mm<br>původní plochy z dočasného záboru včetně ploch svahů a kuželů určených k<br>osetí, včetně dovozu z meziskládky<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 150,000  |        |        |
| 18     | 18241   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM<br>původní plochy z dočasného záboru včetně ploch svahů a kuželů určených k osetí<br>z příl. C.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  | M2 | 150,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu  |    |          |        |        |
| 19     | 18247   |     | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>kompletní provedení<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>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   | M2 | 150,000  |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 20     | 21331   |     | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)<br>ochrana drenáže<br>dodávka a zásyp se zhutněním vč.dopravy<br>z příl.č. D.1.2.6<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 0,975    |        |        |
| 21     | 21341R  |     | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z POLYMERBETONU<br>drenážní polymerbeton podél římsy<br>kompletní provedení<br>z příl.č. D.1.2.4<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru                      | M3 | 0,047    |        |        |
| 22     | 27152   |     | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO   | M3 | 69,156   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Výměna podloží - ŠDa 0/63<br>z příl.č.D.1.2.3<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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   |    |          |        |        |
| 23     | 272325  |     | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>beton základu mostu včetně ochranných nátěrů ALP + 2xALN<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 13,832   |        |        |
| 24     | 272365  |     | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B<br>zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,15t   | T  | 1,383    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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. |    |          |        |        |
| 25     | 28999   |     | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE<br>HDPE folie v přechodové oblasti<br>zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.množství potřebného na přesahy<br>( není součástí MJ)<br>z příl.č.D.1.2.3<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsané fólie<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   | M2 | 48,100   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ               | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                   | - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu  |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy           |  |    |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce |  |    |          |        |        |
| 26     | 31717   |                   | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY<br>dodávka a osazení kotevního prvku vč.dodatečných vrtů, zálivky atd.<br>6,0kg/ks<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)  | KG | 132,000  |        |        |
| 27     | 317326  |                   | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50<br>Beton C35/45<br>komplet vč.bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar,<br>výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, vč.řezání spar atd.<br>z příl.č. D.1.2.3 a D.1.2.4<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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,<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, | M3 | 6,160    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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>  |    |          |        |        |
| 28     | 317365  |     | <p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,18t</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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> | T  | 1,109    |        |        |
| 29     | 333325  |     | <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>kompletní provedení vč.bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní</p>   | M3 | 27,825   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | vlhkosti, letopočtu vlysem do betonu atd.<br>z příl.č. D.1.2.6<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 |    |          |        |        |
| 30     | 333365  |     | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05, B500B<br>komplet včetně svarů a PKO<br>0,18t/m3<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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,  | T  | 5,009    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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 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>   |    |          |        |        |
| 31     | 389325  |     | <p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>komplet vč.bednění, skruže, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti, atd.</p> <p>z příl.č.D.1.2.6</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <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> </ul> | M3 | 12,464   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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>  |    |          |        |        |
| 32     | 389365  |     | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,18t</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</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> <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> | T  | 2,244    |        |        |
| 3      |         |     | Svislé konstrukce   |    |          |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce  |    |          |        |        |
| 33     | 451311  |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10   | M3 | 9,381    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|                |     | z příl.č.D.1.2.6  |    |          |        |        |
|                |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|                |     | 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 |    |          |        |        |
| 34 451314      |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>podkladní beton pod dlažbu z lom. kamene C25/30<br>z příl. D.1.2.2  | M3 | 15,026   |        |        |
|                |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|                |     | 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,   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. Položka | Typ   | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-------|--|----|----------|--------|--------|
|                |       | - 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 |    |          |        |        |
| 35             | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>přechodová oblast zásyp - materiál vhodný do násypu, materiál zásypou rýhy pro odvodnění stavební jámy<br>z příl.č. D.1.2.3<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 127,483  |        |        |
| 36             | 45157 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>šterkopiskový obsyp HDPE folie tl.150+150mm<br>z příl.č.D.1.2.3<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 14,430   |        |        |
| 37             | 45860 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU<br>přechodový klín, kompletní provedení<br>z příl.č.D1.2.3   | M3 | 21,320   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy   |    |          |        |        |
| 38     | 46251   |     | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE<br>kamenný zához v korytě<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 7,232    |        |        |
| 39     | 465512  |     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>tl. 200 mm<br>kompletní provedení dlažby vč. položení do bet.lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL,<br>včetně kamenných schodů<br>z příl. D.1.2.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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 | 13,590   |        |        |
| 40     | 467314  |     | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>u zpevnění pod mostem<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:   | M3 | 2,520    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|                |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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. ztižení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</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> |    |          |        |        |
| 4              |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 5              |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 41 56334       |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>ŠDa fr.0/32, tl.200mm<br>z příl.č.C.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>   | M2 | 314,000  |        |        |
| 42 56336       |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM   | M2 | 165,700  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | sanace podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE<br>bude použito v případě nevyhovujícího Edef2<br>z příl.č.C.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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  |    |          |        |        |
| 43     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO<br>150MM<br>z asfaltového recyklátu<br>z příl.č.C.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | M2 | 43,950   |        |        |
| 44     | 572121  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2<br>1,0 kg/m2 PI SE<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 157,000  |        |        |
| 45     | 572214  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-EP ( C 60 BP 5) 0,25 kg/m2  | M2 | 362,100  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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   |    |          |        |        |
| 46     | 574B34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S<br>TL. 40MM<br>ACO 11+ PMB 25/55-65 tl.40mm<br>z příl.č.D.1.2.3<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 181,050  |        |        |
| 47     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>ACL 16+ PMB 25/55-65 tl.60mm<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 181,050  |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 48     | 574E46                     |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.<br>50MM<br>ACP 16+ PMB 25/55-65 tl.50mm<br>vč.úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zřízení, vpustí, šachet,<br>atd.<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 157,000  |        |        |
| 49     | 575C43                     |     | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM<br>MA 11 IV, tl35mm<br>vč.úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích<br>proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd.<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 24,050   |        |        |
| 5      | Komunikace                 |     |  |    |          |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |  |    |          |        |        |
| 50     | 711112                     |     | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI<br>ASFALTOVÝMI PÁSY  | M2 | 77,998   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | NAIP<br>z příl.č.D.1.2.6<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 51     | 711432  |     | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY<br>na křídlech<br>z příl.č.D.1.2.4<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul> | M2 | 8,030    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 52     | 711442  |     | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S<br>PEČETÍCÍ VRSTVOU<br>z příl.č.D.1.2.3 a D.1.2.4, včetně přetažení na přechodový klín<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul> v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | M2 | 43,320   |        |        |
| 53     | 711502  |     | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY<br>ochrana izolace pod římsou<br>z příl.č.03, 04<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>  | M2 | 11,190   |        |        |
| 54     | 711509  |     | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ<br>rub opěr a křidel 600g/m2<br>separační vrstva pod šterkový poštlář pod základy mostu<br>z příl. D.1.2.3<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> </ul>  | M2 | 139,343  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | - zřízení ochrany izolace   |    |          |        |        |
| 55     | 78382                      |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br>nátěr NK<br>z příl.č.D.1.2.4<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 4,440    |        |        |
| 56     | 78383                      |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br>ochranný nátěr říms<br>z příl.č.02<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 39,600   |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |   |    |          |        |        |

8

## Potrubí

|    |       |  |   |   |        |  |  |
|----|-------|--|---|---|--------|--|--|
| 57 | 87533 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br>rubová drenáž DN150<br>včetně vyústění na líc<br>z příl.č.D.1.2.3<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<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 | 14,200 |  |  |
|----|-------|--|---|---|--------|--|--|



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.34428-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. 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>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |  |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |    |          |        |        |
| 58     | 9113C1  |                            | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA<br>A MONTÁŽ<br>viz příloha D.1.2.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M  | 72,000   |        |        |
| 59     | 9117C1  |                            | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A<br>MONTÁŽ<br>se svislou výplní, ukončení dle TP<br>svodidlo tvoří záchytný systém, jehož hlavní součástí bude svodnice - z plechu<br>tl.4mm, průřez o výšce 350mm a šířce 94mm<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně</li> </ul>   | M  | 22,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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  |     |          |        |        |
| 60     | 91345   |     | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ<br>nulté měření provézt během výstavby, výsledky předat SD<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu  | KUS | 2,000    |        |        |
| 61     | 914A21  |     | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ<br>komplet<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení  | KUS | 2,000    |        |        |
| 62     | 917223  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>100MM<br>do bet.lože, vč.bet.boční opěry<br>z příl.č.D.1.2.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M   | 38,870   |        |        |
| 63     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>zpevnění za římsami podél komunikace<br>z příl.č.D.1.2.2   | M   | 8,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/34428 Chuchel, most ev.č.34428-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.34428-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.34428-1

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  |    |          |        |        |
| 64     | 919111                     |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>naříznutá spára nad rubem NK a mezi novou a starou vozovkou<br>z příl.č.D.1.2.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody                    | M  | 23,540   |        |        |
| 65     | 931326                     |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2<br>z příl.č.D.1.2.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil | M  | 53,540   |        |        |
| 66     | 93135                      |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM<br>z příl.č.D.1.2.2<br>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě                                   | M  | 22,000   |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |

Celkem: