

## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 403718-III/23627 Nové Strašecí, oprava mostu ev. č. 23627-2 přes D6

| Objekt                   | Název                        | Cena bez DPH [Kč] | DPH   | Cena [Kč] |
|--------------------------|------------------------------|-------------------|-------|-----------|
| SO 000                   | Vedlejší a ostatní náklady   | -----             | ----- | -----     |
| SO 180                   | Dopravně inženýrská opatření | -----             | ----- | -----     |
| SO 201                   | Oprava mostu ev. č. 23627-2  | -----             | ----- | -----     |
| <b>Celkem za stavbu:</b> |                              | -----             | ----- | -----     |

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **403718 - III/23627 Nové Strašecí, oprava mostu ev. č. 23627-2 přes D6**Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet: **[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

| PČ                                       | Kód   | Název  | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|--|-------|--|-----|----------|-------|--------|
| <b>SO 000 Vedlejší a ostatní náklady</b> |       |  |     |          |       | -----  |
| <b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>    |       |  |     |          |       | -----  |
| 1  | 02910 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ<br>Zaměření pro DSPS.<br>OTSKP - 2025<br>1 = 1,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- náklady na veškeré zeměměřické práce, což jsou především všechny vytyčovací práce, včetně vytyčení stávajících podzemních vedení a vytyčení prostorové polohy a obvodu stavby, veškeré měřičské práce jako jsou kontrolní a ověřovací měření, měření pro výpočet kubatur, měření geometrických parametrů stavby, měření posunů a přetvoření, tvorba a údržba základních měřických a vytyčovacích sítí a mikrosítí.<br>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob stanovení:</i><br>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% předpokládané ceny stavby | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 2  | 02912 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ<br>Zřízení bodů vytyčovací mikrosítě.<br>OTSKP - 2025<br>2 = 2,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- vrt D 300-500mm<br>- ocelovou zárubnici DN 180-300 mm<br>- ochrannou plastovou trubku DN 220-350 mm, plastový uzávěr<br>- čepovou nivelační značku z nerez oceli, kotvu se šroubem z nerez oceli<br>- ochranný tyčový znak s tabulkou<br>- betonovou skruž DN 1500mm výšky 0,5m, beton C30/37-XF4<br>- izolační pěnu<br>- zaměření bodu včetně vyrovnání (velmi přesná nivelace)<br>- dle projektu základní vytyčovací sítě, kde je hloubka určena geologem na základě dostupných průzkumů či dat<br><i>Polžka nezahrnuje:</i><br>- x   | KUS | 2,000    | ----- | -----  |
| 3  | 02944 | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ<br>Dokumentace skutečného provedení stavby v 6 vyhotoveních - tištěné + CD.<br>OTSKP - 2025<br>1 = 1,000 [A]  | KPL | 1,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

| PČ | Kód   | Název  | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------|--|-----|----------|-------|--------|
|    |       | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- kompletní zeměměřičské práce a činnosti spojené se zaměřením a vyhotovením všech dokončených dílčích částí stavby, včetně po celkovém dokončení stavby zakrytých částí. Vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení, svojí podrobností, obsahem, přesností, náležitostmi, formou prezentace musí být v souladu s požadavky, vycházející s aktuálně platné legislativy.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |     |          |       |        |
| 4  | 02945 | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN<br>Zpracování geometrického plánu, včetně zanesení do katastru nemovitostí.<br>OTSKP - 2025<br>1 = 1,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- zajištění všech dostupných podkladů pro vyhotovení geometrického plánu investorem<br>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu<br>- výpočetní a grafické kancelářské práce spojené s vyhotovením geometrického plánu<br>- autorizace výsledného elaborátu geometrického plánu Autorizovaným Zeměměřičským Inženýrem (AZI)<br>- zajištění formální a technické kontroly, včetně potvrzení geometrického plánu místně příslušným katastrálním pracovištěm | HM  | 1,000    | ----- | -----  |
| 5  | 02946 | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE<br>Dokumentace zadavatelem požadovaných dějů.<br>2x digitální verze (otevřená i uzavřená forma, na CD)<br>OTSKP - 2025<br>1 = 1,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech<br>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 6  | 03100 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ<br>Zařízení staveniště po celou dobu výstavby.<br>OTSKP - 2025<br>1 = 1,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 7  | 03730 | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>Obnova vyjádření provozovatelů IS. Vytýčení podzemního vedení. Ochrana vedení související s prováděním prací. V případě potřeby ověření polohy kopanou sondou.   | KPL | 1,000    | ----- | -----  |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|-----|--------|
|    | Cenová soustava | OTSKP - 2025<br>1 = 1,000 [A]   |    |          |     |        |
|    | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x |    |          |     |        |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: **403718 - III/23627 Nové Strašecí, oprava mostu ev. č. 23627-2 přes D6**

Objekt: **SO 180 - Dopravně inženýrská opatření**

Rozpočet: **[SO 180] - Dopravně inženýrská opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ   | Kód    | Název  | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|--|--------|--|-----|----------|-------|--------|
| <b>SO 180 Dopravně inženýrská opatření</b> ----- |        |  |     |          |       |        |
| <b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----      |        |  |     |          |       |        |
| 1  | 02719  | PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS<br>Oprava povrchu vozovek na objízdných trasách (škody vzniklé rekonstrukcí mostu). Práce prováděné z této položky budou realizovány, dle položek v již oceněném soupise prací (jednotkové ceny, dle rozpočtu) daným dodavatelem.<br>Položka bude čerpána se souhlasem TDS a investora.<br>Uchazeč ocení pevnou částkou 3.588.000,- Kč.<br><br>Cenová soustava<br>Bez vazby na CS<br>Položka zahrnuje:<br>- veškeré náklady spojené se zrušením objížd'ky<br>Položka nezahrnuje:<br>- x | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 2  | 02851  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU<br>Videozáznam a pasportizace objízdných tras před započítím a po skončení jejich využívání .<br>OTSKP - 2025<br><br>Položka zahrnuje:<br>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----        |        |  |     |          |       |        |
| 3  | 91400  | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK<br>Zakrytí dočasných značek (provedení objíždne trasy), odhad<br>OTSKP - 2025<br>Položka zahrnuje:<br>- zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky)<br>- jeho následné odstranění<br>Položka nezahrnuje:<br>- x   | KUS | 20,000   | ----- | -----  |
| 4  | 914112 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST<br>Značení objíždne trasy<br>2xB1, 3xE3a, 3xIP10a, 5xIS11b<br>Značení objíždne trasy při uzavírce dálnice:<br>8xIS11b  | KUS | 29,000   | ----- | -----  |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód             | Název  | MJ        | Množství  | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|--|-----------|-----------|-------|--------|
|    | Cenová soustava | OTSKP - 2025<br>objízdna trasa 2+3+3+5 = 13,000 [A]<br>objízdna trasa při uzavírce dálnice (celkem 2 uzavírky) 2*8 = 16,000 [B]<br>Celkové množství = 29,000<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- dodávku značky  |           |           |       |        |
|    | Specifikace     |  |           |           |       |        |
| 5  | 914113          | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ<br><br>Značení objízdny trasy<br>2xB1, 3xE3a, 3xIP10a, 5xIS11b<br>Značení objízdny trasy při uzavírce dálnice:<br>8xIS11b<br><br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>objízdna trasa 2+3+3+5 = 13,000 [A]<br>objízdna trasa při uzavírce dálnice (celkem 2 uzavírky) 2*8 = 16,000 [B]<br>Celkové množství = 29,000<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | KUS       | 29,000    | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |  |           |           |       |        |
|    | Specifikace     |  |           |           |       |        |
| 6  | 914119          | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ<br><br>Značení objízdny trasy<br>2xB1, 3xE3a, 3xIP10a, 5xIS11b (pronájem po dobu 24 týdnů (168 dnů) (předpoklad))<br>Značení objízdny trasy při uzavírce dálnice:<br>8xIS11b (pronájem po dobu 1 dne)<br><br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>objízdna trasa (2+3+3+5)*168 = 2 184,000 [A]<br>objízdna trasa při uzavírce dálnice (celkem 2 uzavírky) 2*8*1 = 16,000 [B]<br>Celkové množství = 2 200,000<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení,<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDE<br>N | 2 200,000 | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |  |           |           |       |        |
|    | Specifikace     |  |           |           |       |        |
| 7  | 914122.01       | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM   | KUS       | 20,000    | ----- | -----  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód       | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------|---|-----|----------|-------|--------|
|    |           | <p>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br/>Počet pro jedno pracovní místo: 2xA15, 2xE3a, 4xB20a, 2xB26</p> <p>Cenová soustava<br/>OTSKP - 2025<br/>celkem 2 pracovní místa <math>2 \cdot (2+2+4+2) = 20,000</math> [A]</p> <p>Specifikace<br/><i>Položka zahrnuje:</i><br/>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br/>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br/>- nutnou opravu poškozených částí<br/><i>Položka nezahrnuje:</i><br/>- dodávku značky</p>   |     |          |       |        |
| 8  | 914122.02 | <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br/>Počet pro jedno pracovní místo: 2xB20a, 1xB1, 1xE13</p> <p>Cenová soustava<br/>OTSKP - 2025<br/>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) <math>2 \cdot 2 \cdot (2+1+1) = 16,000</math> [A]</p> <p>Specifikace<br/><i>Položka zahrnuje:</i><br/>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br/>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br/>- nutnou opravu poškozených částí<br/><i>Položka nezahrnuje:</i><br/>- dodávku značky</p> | KUS | 16,000   | ----- | -----  |
| 9  | 914123.01 | <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - DEMONTÁŽ</p> <p>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br/>Počet pro jedno pracovní místo: 2xA15, 2xE3a, 4xB20a, 2xB26</p> <p>Cenová soustava<br/>OTSKP - 2025<br/>celkem 2 pracovní místa <math>2 \cdot (2+2+4+2) = 20,000</math> [A]</p> <p>Specifikace<br/><i>Položka zahrnuje:</i><br/>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo<br/><i>Položka nezahrnuje:</i><br/>- x</p>   | KUS | 20,000   | ----- | -----  |
| 10 | 914123.02 | <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - DEMONTÁŽ</p> <p>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br/>Počet pro jedno pracovní místo: 2xB20a, 1xB1, 1xE13</p> <p>Cenová soustava<br/>OTSKP - 2025<br/>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) <math>2 \cdot 2 \cdot (2+1+1) = 16,000</math> [A]</p>   | KUS | 16,000   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód         | Název  | MJ        | Množství  | JOC   | Celkem |
|----|-------------|--|-----------|-----------|-------|--------|
|    | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  |           |           |       |        |
| 11 | 914129.01   | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL TŘ RA1 - NÁJEMNÉ<br><br>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 2xA15, 2xE3a, 4xB20a, 2xB26<br>Pronájem po dobu 17 týdnů (119 dnů) (předpoklad)<br><br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa $2 \cdot (2+2+4+2) \cdot 119 = 2\,380,000$ [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDE<br>N | 2 380,000 | ----- | -----  |
| 12 | 914129.02   | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL TŘ RA1 - NÁJEMNÉ<br><br>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 2xB20a, 1xB1, 1xE13<br>Pronájem po dobu 1 dne<br><br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) $2 \cdot 2 \cdot (2+1+1) \cdot 1 = 16,000$ [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití               | KSDE<br>N | 16,000    | ----- | -----  |
| 13 | 914412      | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br><br>Značení objízdné trasy<br>2xIP22<br><br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>objízdná trasa $2 = 2,000$ [A]  | KUS       | 2,000     | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód         | Název  | MJ        | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------|--|-----------|----------|-------|--------|
|    | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- dodávku značky  |           |          |       |        |
| 14 | 914413      | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ<br>Značení objízdne trasy<br>2xIP22<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>objízdna trasa 2 = 2,000 [A]<br>Specifikace<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | KUS       | 2,000    | ----- | -----  |
| 15 | 914419      | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ<br>Značení objízdne trasy<br>2xIP22<br>Pronájem po dobu 24 týdnů (168 dnů) (předpoklad)<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>objízdna trasa 2*168 = 336,000 [A]<br>Specifikace<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br>Způsob měření:<br>- počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití  | KSDE<br>N | 336,000  | ----- | -----  |
| 16 | 914442      | DOPR ZNAČKY 100X150CM OCEL TŘ RA3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 2x(A15+E3a)<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa 2*(1+1) = 4,000 [A]<br>Specifikace<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- dodávku značky | KUS       | 4,000    | ----- | -----  |
| 17 | 914443      | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL TŘ RA3 - DEMONTÁŽ   | KUS       | 4,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód    | Název   | MJ        | Množství | JOC   | Celkem |
|----|--------|---|-----------|----------|-------|--------|
|    |        | <p>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))</p> <p>Počet pro jedno pracovní místo: 2x(A15+E3a)</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>celkem 2 pracovní místa <math>2 \cdot (1+1) = 4,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>  |           |          |       |        |
| 18 | 914449 | <p>DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL TŘ RA3 - NÁJEMNÉ</p> <p>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))</p> <p>Počet pro jedno pracovní místo: 2x(A15+E3a)</p> <p>Pronájem po dobu 17 týdnů (119 dnů) (předpoklad)</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>celkem 2 pracovní místa <math>2 \cdot (1+1) \cdot 119 = 476,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</li> </ul>                       | KSDE<br>N | 476,000  | ----- | -----  |
| 19 | 916132 | <p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))</p> <p>Počet pro jedno pracovní místo: 1 souprava</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>celkem 2 pracovní místa <math>2 \cdot 1 = 2,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li> <li>- údržbu po celou dobu trvání funkce</li> <li>- náhradu zničených nebo ztracených kusů</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí</li> <li>- napájení z baterie včetně záložní baterie</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> | KUS       | 2,000    | ----- | -----  |
| 20 | 916133 | <p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ</p> <p>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))</p> <p>Počet pro jedno pracovní místo: 1 souprava</p>  | KUS       | 2,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód             | Název   | MJ        | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|---|-----------|----------|-------|--------|
|    | Cenová soustava | OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa 2*1 = 2,000 [A]   |           |          |       |        |
|    | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |           |          |       |        |
| 21 | 916139          | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ<br><br>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 souprava<br>Pronájem po dobu 17 týdnů (119 dnů) (předpoklad) | KSDE<br>N | 238,000  | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa 2*1*119 = 238,000 [A]   |           |          |       |        |
|    | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- sazbu za pronájem zařízení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- součin počtu zařízení a počtu dní použití.  |           |          |       |        |
| 22 | 916142          | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br><br>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 souprava   | KUS       | 4,000    | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) 2*2 = 4,000 [A]   |           |          |       |        |
|    | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce<br>- náhradu zničených nebo ztracených kusů<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |           |          |       |        |
| 23 | 916143          | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DEMONTÁŽ<br><br>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 souprava  | KUS       | 4,000    | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) 2*2 = 4,000 [A]   |           |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód         | Název  | MJ        | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------|--|-----------|----------|-------|--------|
|    | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  |           |          |       |        |
| 24 | 916149      | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 10 KUSŮ - NÁJEMNÉ<br><br>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 souprava<br>Pronájem po dobu 1 dne<br><br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) 2*2*1 = 4,000 [A]<br><br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- sazbu za pronájem zařízení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- součin počtu zařízení a počtu dní použití.   | KSDE<br>N | 4,000    | ----- | -----  |
| 25 | 916182.01   | PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br><br>Označení pracovního místa DK 230 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 šipka<br><br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 4x) 2*4 = 8,000 [A]<br><br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce<br>- náhradu zničených nebo ztracených kusů<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | KUS       | 8,000    | ----- | -----  |
| 26 | 916182.02   | PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br><br>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 šipka<br><br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) 2*2 = 4,000 [A]  | KUS       | 4,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód       | Název   | MJ        | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------|---|-----------|----------|-------|--------|
|    |           | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce<br>- náhradu zničených nebo ztracených kusů<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |           |          |       |        |
| 27 | 916183.01 | PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - DEMONTÁŽ<br>Označení pracovního místa DK 230 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 šipka<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 4x) 2*4 = 8,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | KUS       | 8,000    | ----- | -----  |
| 28 | 916183.02 | PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - DEMONTÁŽ<br>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 šipka<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) 2*2 = 4,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | KUS       | 4,000    | ----- | -----  |
| 29 | 916189.01 | PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - NÁJEMNÉ<br>Označení pracovního místa DK 230 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 šipka<br>Pronájem po dobu 1 dne<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 4x) 2*4*1 = 8,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- sazbu za pronájem zařízení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDE<br>N | 8,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód       | Název   | MJ        | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------|---|-----------|----------|-------|--------|
| 30 | 916189.02 | <p>PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - NÁJEMNÉ</p> <p>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))</p> <p>Počet pro jedno pracovní místo: 1 šipka</p> <p>Pronájem po dobu 1 dne</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) <math>2 \times 2 \times 1 = 4,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sazbu za pronájem zařízení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- součin počtu zařízení a počtu dní použití.</li> </ul>   | KSDE<br>N | 4,000    | ----- | -----  |
| 31 | 916252    | <p>DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 75CM TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Označení pracovního místa DK 230 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))</p> <p>Počet pro jedno pracovní místo: 12 kuželů</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>celkem 2 pracovní místa (celkem 4x) <math>2 \times 4 \times 12 = 96,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li> <li>- údržbu po celou dobu trvání funkce</li> <li>- náhradu zničených nebo ztracených kusů</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> | KUS       | 96,000   | ----- | -----  |
| 32 | 916253    | <p>DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 75CM TŘ RA1 - DEMONTÁŽ</p> <p>Označení pracovního místa DK 230 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))</p> <p>Počet pro jedno pracovní místo: 12 kuželů</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>celkem 2 pracovní místa (celkem 4x) <math>2 \times 4 \times 12 = 96,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>   | KUS       | 96,000   | ----- | -----  |
| 33 | 916259    | DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠKY 75CM - NÁJEMNÉ  | KSDE<br>N | 96,000   | ----- | -----  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód    | Název  | MJ        | Množství | JOC   | Celkem |
|----|--------|--|-----------|----------|-------|--------|
|    |        | <p>Označení pracovního místa DK 230 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))</p> <p>Počet pro jedno pracovní místo: 12 kuželů</p> <p>Pronájem po dobu 1 dne</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>celkem 2 pracovní místa (celkem 4x) <math>2 \times 4 \times 12 \times 1 = 96,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sazbu za pronájem zařízení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- součin počtu zařízení a počtu dní použití.</li> </ul> |           |          |       |        |
| 34 | 916312 | <p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Značení objízdné trasy</p> <p>Zábrana Z2</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>objízdná trasa <math>2 = 2,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li> <li>- údržbu po celou dobu trvání funkce</li> <li>- náhradu zničených nebo ztracených kusů</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>   | KUS       | 2,000    | ----- | -----  |
| 35 | 916313 | <p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA1 - DEMONTÁŽ</p> <p>Značení objízdné trasy</p> <p>Zábrana Z2</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>objízdná trasa <math>2 = 2,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>   | KUS       | 2,000    | ----- | -----  |
| 36 | 916319 | <p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ</p> <p>Značení objízdné trasy</p> <p>Zábrana Z2</p> <p>Pronájem po dobu 24 týdnů (168 dnů) (předpoklad)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>objízdná trasa <math>2 \times 168 = 336,000</math> [A]</p>   | KSDE<br>N | 336,000  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód         | Název  | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------|--|-----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- sazbu za pronájem zařízení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- součin počtu zařízení a počtu dní použití.   |     |          |       |        |
| 37 | 916332.01   | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 20xZ4<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa 2*20 = 40,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce<br>- náhradu zničených nebo ztracených kusů<br>- nutnou opravu poškozených částí<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x                       | KUS | 40,000   | ----- | -----  |
| 38 | 916332.02   | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 20xZ4<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) 2*2*20 = 80,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce<br>- náhradu zničených nebo ztracených kusů<br>- nutnou opravu poškozených částí<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | KUS | 80,000   | ----- | -----  |
| 39 | 916333.01   | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - DEMONTÁŽ<br>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 20xZ4<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa 2*20 = 40,000 [A]  | KUS | 40,000   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód         | Název   | MJ        | Množství  | JOC   | Celkem |
|----|-------------|---|-----------|-----------|-------|--------|
|    | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |           |           |       |        |
| 40 | 916333.02   | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - DEMONTÁŽ<br>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 20xZ4<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) 2*2*20 = 80,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | KUS       | 80,000    | ----- | -----  |
| 41 | 916339.01   | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - NÁJEMNÉ<br>Označení pracovního místa DD 211 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 20xZ4<br>Pronájem po dobu 17 týdnů (119 dnů) (předpoklad)<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa 2*20*119 = 4 760,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- sazbu za pronájem zařízení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br>Způsob měření:<br>- součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDE<br>N | 4 760,000 | ----- | -----  |
| 42 | 916339.02   | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - NÁJEMNÉ<br>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 20xZ4<br>Pronájem po dobu 1 dne<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) 2*2*20*1 = 80,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- sazbu za pronájem zařízení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br>Způsob měření:<br>- součin počtu zařízení a počtu dní použití.          | KSDE<br>N | 80,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód       | Název   | MJ        | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------|---|-----------|----------|-------|--------|
| 43 | 916379    | <p>VÝSTRAŽNÝ VOZÍK - NÁJEMNÉ</p> <p>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))</p> <p>Počet pro jedno pracovní místo: 1 vozík</p> <p>Pronájem po dobu 1 dne</p> <p>Včetně přesunu, montáže a demontáže</p> <p>Cenová soustava<br/>OTSKP - 2025</p> <p>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) <math>2*2*1 = 4,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sazbu za pronájem zařízení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- součin počtu zařízení a počtu dní použití.</li> </ul> | KSDE<br>N | 4,000    | ----- | -----  |
| 44 | 916389.01 | <p>PŘEDZVĚSTNÝ VOZÍK - NÁJEMNÉ</p> <p>Označení pracovního místa DK 230 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))</p> <p>Počet pro jedno pracovní místo: 2 vozíky</p> <p>Pronájem po dobu 1 dne</p> <p>Včetně přesunu, montáže a demontáže</p> <p>Cenová soustava<br/>OTSKP - 2025</p> <p>celkem 2 pracovní místa (celkem 4x) <math>2*4*2 = 16,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sazbu za pronájem zařízení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- součin počtu zařízení a počtu dní použití.</li> </ul>     | KSDE<br>N | 16,000   | ----- | -----  |
| 45 | 916389.02 | <p>PŘEDZVĚSTNÝ VOZÍK - NÁJEMNÉ</p> <p>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))</p> <p>Počet pro jedno pracovní místo: 2 vozíky</p> <p>Pronájem po dobu 1 dne</p> <p>Včetně přesunu, montáže a demontáže</p> <p>Cenová soustava<br/>OTSKP - 2025</p> <p>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) <math>2*2*2 = 8,000</math> [A]</p>   | KSDE<br>N | 8,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód         | Název  | MJ        | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------|--|-----------|----------|-------|--------|
|    | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- sazbu za pronájem zařízení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- součin počtu zařízení a počtu dní použití.   |           |          |       |        |
| 46 | 9163B9.R1   | OCHRANNÉ VOZIDLO 7,5 T S VÝSTRAŽNÝM VOZÍKEM<br><br>Označení pracovního místa DK 230 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 vozidlo s výstražným vozíkem<br>Pronájem po dobu 1 dne<br>Včetně přesunu, montáže a demontáže<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 4x) $2 \cdot 4 \cdot 1 = 8,000$ [A]<br><i>položka zahrnuje:</i><br>- přistavení ochranného vozidla na určené místo<br>- sazbu za pronájem zařízení<br>- počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, nutnou opravu poškozených částí   | KSDE<br>N | 8,000    | ----- | -----  |
| 47 | 916E29.R1   | VÝSTRAŽNÝ PÁS PLASTOVÝ - SOUPRAVA 3 KS<br><br>Označení pracovního místa DK 230 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 souprava<br>Pronájem po dobu 1 dne<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 4x) $2 \cdot 4 = 8,000$ [A]<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo<br>- sazbu za pronájem zařízení, počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití | KSDE<br>N | 8,000    | ----- | -----  |
| 48 | 916E29.R2   | VÝSTRAŽNÝ PÁS PLASTOVÝ - SOUPRAVA 3 KS<br><br>Označení pracovního místa DK 290 (podle "Označování pracovních míst na dálnicích, Příručka - I. díl, Pracovní místa bez převedení provozu na volné trase (ŘSD ČR, 2017))<br>Počet pro jedno pracovní místo: 1 souprava<br>Pronájem po dobu 1 dne<br>OTSKP - 2025<br>celkem 2 pracovní místa (celkem 2 uzavírky) $2 \cdot 2 = 4,000$ [A]  | KSDE<br>N | 4,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

| PČ | Kód         | Název   | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-----|--------|
|    | Specifikace | <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li> <li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li> <li>- odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</li> <li>- sazbu za pronájem zařízení, počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</li> </ul> |    |          |     |        |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: **403718 - III/23627 Nové Strašecí, oprava mostu ev. č. 23627-2 přes D6**

Objekt: **SO 201 - Oprava mostu ev. č. 23627-2**

Rozpočet: **[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód       | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|---|-----------|--|----|----------|-------|--------|
| <b>SO 201 Oprava mostu ev. č. 23627-2</b> |           |  |    |          |       | -----  |
| <b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>     |           |  |    |          |       | -----  |
| 1   | 014101.01 | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>Zemina z pročištění příkopů.<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkové množství [!12930] = 2,500 [A]<br><u>Použité figury:</u><br>12930 čištění stávajícího příkopu 2,500<br>50*0.05 = 2,500 [A]<br>Položka zahrnuje:<br>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.<br>Položka nezahrnuje:<br>- x | M3 | 2,500    | ----- | -----  |
| 2   | 014101.02 | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>Přebytek výkopů (zemina nepoužitá na zpětný zásyp).<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025  | M3 | 332,500  | ----- | -----  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód       | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------|--|----|----------|-------|--------|
|    |           | <p>výkopy celkem [!F002] = 785,800 [A]<br/> obsyp u opěr O1 a O4 [!17511] = 398,200 [B]<br/> zásyp u pilířů P2 a P3 [!17411] = 55,100 [C]<br/> rozdíl A-B-C = 332,500 [D]<br/> <u>Použité figury:</u><br/> 17411 zásyp u pilířů P2 a P3 55,100<br/> u pilíře P2 <math>1.8 \cdot 14.5 = 26,100</math> [A]<br/> u pilíře P3 <math>2.0 \cdot 14.5 = 29,000</math> [B]<br/> celkové množství = 55,100<br/> F002 výkopy celkem 785,800<br/> u opěry O1 <math>16.5 \cdot 9.5 + 3.0 \cdot 13.8 + 2 \cdot 35.0 \cdot 1.3 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (17.0 + 17.0 + 12.0 + 14.0) = 397,150</math> [A]<br/> u pilíře P2 <math>1.8 \cdot 14.5 = 26,100</math> [B]<br/> u pilíře P3 <math>2.0 \cdot 14.5 = 29,000</math> [C]<br/> u opěry O4 <math>18.5 \cdot 9.5 + 2.5 \cdot 14.8 + 2 \cdot 29.0 \cdot 1.4 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (14.0 + 8.0) = 333,550</math> [D]<br/> celkové množství = 785,800<br/> 17511 obsyp u opěr O1 a O4 398,200<br/> u opěry O1 <math>3.0 \cdot 13.8 + 2 \cdot 35.0 \cdot 1.3 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (17.0 + 17.0 + 12.0 + 14.0) = 240,400</math> [A]<br/> u opěry O4 <math>2.5 \cdot 14.8 + 2 \cdot 29.0 \cdot 1.4 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (14.0 + 8.0) = 157,800</math> [B]<br/> celkové množství = 398,200<br/> Položka zahrnuje:<br/> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.<br/> Položka nezahrnuje:<br/> - x</p> |    |          |       |        |
| 3  | 014101.03 | <p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>Vybourané vozovkové souvrství (podkladní vrstvy vozovky na předpolích).</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>celkové množství [!11332] = 54,240 [A]<br/> <u>Použité figury:</u><br/> 11332 odstraněné podkladní vrstvy na předpolích 54,240<br/> u opěry O1 <math>11.5 \cdot 8.0 \cdot 0.3 = 27,600</math> [A]<br/> u opěry O4 <math>11.1 \cdot 8.0 \cdot 0.3 = 26,640</math> [B]<br/> celkové množství = 54,240<br/> Položka zahrnuje:<br/> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.<br/> Položka nezahrnuje:<br/> - x</p>  | M3 | 54,240   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód       | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------|--|----|----------|-------|--------|
| 4  | 014101.04 | <p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>Bourání opěr, úprava stávajících křídel, spádový beton, stávající dlažba pod mostem v místě výkopů opěr.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>bourání stávající dlažby pod mostem [!96611] = 5,518 [A]</p> <p>bourání spádového betonu [!96615] = 126,730 [B]</p> <p>bourání stávajících opěr a říms [!96616] = 292,401 [C]</p> <p>celkové množství = 424,649</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p>96611 bourání konstrukcí z betonových dílců 5,518</p> <p>dlažba pod mostem (před opěrou) <math>0.06 \cdot (3.7 + 3.9) \cdot 12.1 = 5,518</math> [A]</p> <p>96615 bourání konstrukcí z prostého betonu 126,730</p> <p>celkové množství <math>1.90 \cdot 66.7 = 126,730</math> [A]</p> <p>96616 bourání konstrukcí ze železobetonu 292,401</p> <p>římsy a zádlazba <math>0.62 \cdot (87.2 + 87.3) = 108,190</math> [A]</p> <p>opěra O1 <math>6.75 \cdot 11.85 + 1.70 \cdot 7.5 = 92,738</math> [B]</p> <p>opěra O4 <math>6.58 \cdot 11.85 + 1.80 \cdot 7.5 = 91,473</math> [C]</p> <p>celkové množství = 292,401</p> <p><u>Položka zahrnuje:</u></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><u>Položka nezahrnuje:</u></p> <p>- x</p> | M3 | 424,649  | ----- | -----  |
|    |           | Cenová soustava  |    |          |       |        |
|    |           | Specifikace  |    |          |       |        |
| 5  | 014131    | <p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>Odstraněná stávající hydroizolace.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>plocha izolace [!97817] = 931,425 [A]</p> <p>objem <math>0.015 \cdot A = 13,971</math> [B]</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p>97817 plocha odstranění izolace 931,425</p> <p>plocha stávající izolace na NK <math>11.85 \cdot 68.5 = 811,725</math> [A]</p> <p>opěra O1 <math>4.5 \cdot 13.3 = 59,850</math> [B]</p> <p>opěra O4 <math>4.5 \cdot 13.3 = 59,850</math> [C]</p> <p>celkové množství = 931,425</p> <p><u>Položka zahrnuje:</u></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><u>Položka nezahrnuje:</u></p> <p>- x</p>   | M3 | 13,971   | ----- | -----  |
|    |           | Cenová soustava  |    |          |       |        |
|    |           | Specifikace  |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ                   | Kód    | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|----------------------|--------|---|-----|----------|-------|--------|
| 6                    | 02851  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU<br>Ověření polohy předpínací výztuže před vrtáním otvorů pro vlepení výztuže.<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>1 = 1,000 [A]<br>Specifikace<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 7                    | 029412 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU<br>Mostní list ve formátu .pdf a .png včetně zadání do BMS. Vč. určení zatížitelnosti mostu na základě skutečného provedení stavby.<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>1 = 1,000 [A]<br>Specifikace<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | KUS | 1,000    | ----- | -----  |
| 8                    | 02953  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA<br>Provedena nezávislou osobou, včetně zapracování do BMS.<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>1 = 1,000 [A]<br>Specifikace<br><i>Položka zahrnuje :</i><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<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | KUS | 1,000    | ----- | -----  |
| <b>1 Zemní práce</b> |        |   |     |          |       | -----  |
| 9                    | 11120  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br>Odstranění náletových dřevin v nutném rozsahu. Vč. likvidace.<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>odhad 4*50 = 200,000 [A]<br>Specifikace<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm<br>- dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost<br>- spálení na hromádách nebo štěpkování<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | M2  | 200,000  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód   | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------|--|----|----------|-------|--------|
| 10 | 11332 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO<br>Podkladní vrstvy vozovky na předpolích.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>u opěry O1 11.5*8.0*0.3 = 27,600 [A]<br>u opěry O4 11.1*8.0*0.3 = 26,640 [B]<br>celkové množství = 54,240<br>Specifikace Položka zahrnuje:<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.<br>Položka nezahrnuje:<br>- 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 | 54,240   | ----- | -----  |
| 11 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>Asfaltová vozovka na mostě a na předpolích. Vč. likvidace odpadu (vyfrézovaného materiálu).<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>obrusná vrstva u opěry O1 18.2*7.5*0.04 = 5,460 [A]<br>ložná vrstva u opěry O1 14.3*7.7*0.06 = 6,607 [B]<br>podkladní vrstva u opěry O1 11.3*7.9*0.05 = 4,464 [C]<br>obrusná vrstva u opěry O4 17.8*7.5*0.04 = 5,340 [D]<br>ložná vrstva u opěry O4 13.9*7.7*0.06 = 6,422 [E]<br>podkladní vrstva u opěry O4 10.9*7.9*0.05 = 4,306 [F]<br>obrusná vrstva na mostě 66.7*7.5*0.05 = 25,013 [G]<br>ochranná vrstva na mostě 66.7*7.5*0.035 = 17,509 [H]<br>celkové množství = 75,121<br>Specifikace Položka zahrnuje:<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.<br>Položka nezahrnuje:<br>- 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 | 75,121   | ----- | -----  |
| 12 | 12110 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br>Sejmutí ornice s odvozem na mezideponii.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025   | M3 | 40,000   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <p>plocha sejmutí ornice [!F001] = 40,000 [A]</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p>F001 objem sejmutí ornice 40,000</p> <p>plocha sejmutí ornice <math>4*50 = 200,000</math> [A]</p> <p>objem sejmuté ornice <math>0.20*A = 40,000</math> [B]</p> <p><u>Položka zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy</li> <li>- její vodorovnou dopravu</li> </ul> <p><u>Položka nezahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení na trvalou skládku</li> </ul>   |    |          |       |        |
| 13 | Cenová soustava | <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Natěžení a dovoz ornice z mezideponie.</p> <p>Natěžení a dovoz zeminy pro zásyp z líce opěry, pro zásyp pilířů a pro zemní kužely z mezideponie.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>objem ornice [!F001] = 40,000 [A]</p> <p>zásyp u pilířů P2 a P3 [!17411] = 55,100 [B]</p> <p>obsyp opěr O1 a O4 [!17511] = 398,200 [C]</p> <p>celkové množství = 493,300</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p>17411 zásyp u pilířů P2 a P3 55,100</p> <p>u pilíře P2 <math>1.8*14.5 = 26,100</math> [A]</p> <p>u pilíře P3 <math>2.0*14.5 = 29,000</math> [B]</p> <p>celkové množství = 55,100</p> <p>17511 obsyp u opěr O1 a O4 398,200</p> <p>u opěry O1 <math>3.0*13.8+2*35.0*1.3+1.2*1.5*(17.0+17.0+12.0+14.0) = 240,400</math> [A]</p> <p>u opěry O4 <math>2.5*14.8+2*29.0*1.4+1.2*1.5*(14.0+8.0) = 157,800</math> [B]</p> <p>celkové množství = 398,200</p> <p>F001 objem sejmutí ornice 40,000</p> <p>plocha sejmutí ornice <math>4*50 = 200,000</math> [A]</p> <p>objem sejmuté ornice <math>0.20*A = 40,000</math> [B]</p> | M3 | 493,300  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód   | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|---|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                                     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul> |    |          |       |        |
| 14 | 12930<br><br>Cenová soustava<br><br>Specifikace | <p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</p> <p>Pročištění stávajícího skluzu podél mostu. Odhad průměrně 0,05 m3/m.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>50*0.05 = 2,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>   | M3 | 2,500    | ----- | -----  |
| 15 | 13173<br><br>Cenová soustava                    | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Předpoklad 30% výkopů, odvoz na mezideponii nebo na skládku.</p> <p>OTSKP - 2025</p>   | M3 | 235,740  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <p>30% celkových výkopů <math>0.30 \cdot [F002] = 235,740 [A]</math></p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p><i>F002 výkopy celkem 785,800</i></p> <p><i>u opěry O1 <math>16.5 \cdot 9.5 + 3.0 \cdot 13.8 + 2 \cdot 35.0 \cdot 1.3 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (17.0 + 17.0 + 12.0 + 14.0) = 397,150 [A]</math></i></p> <p><i>u pilíře P2 <math>1.8 \cdot 14.5 = 26,100 [B]</math></i></p> <p><i>u pilíře P3 <math>2.0 \cdot 14.5 = 29,000 [C]</math></i></p> <p><i>u opěry O4 <math>18.5 \cdot 9.5 + 2.5 \cdot 14.8 + 2 \cdot 29.0 \cdot 1.4 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (14.0 + 8.0) = 333,550 [D]</math></i></p> <p><i>celkové množství = 785,800</i></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |       |        |
| 16 | 13183           | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II   | M3 | 550,060  | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | <p>Předpoklad 70% výkopů, odvoz na mezideponii nebo na skládku.</p> <p>OTSKP - 2025</p>  |    |          |       |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <p>70% celkových výkopů <math>0.70 \cdot [F002] = 550,060 [A]</math></p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p><i>F002 výkopy celkem 785,800</i></p> <p><i>u opěry O1 <math>16.5 \cdot 9.5 + 3.0 \cdot 13.8 + 2 \cdot 35.0 \cdot 1.3 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (17.0 + 17.0 + 12.0 + 14.0) = 397,150 [A]</math></i></p> <p><i>u pilíře P2 <math>1.8 \cdot 14.5 = 26,100 [B]</math></i></p> <p><i>u pilíře P3 <math>2.0 \cdot 14.5 = 29,000 [C]</math></i></p> <p><i>u opěry O4 <math>18.5 \cdot 9.5 + 2.5 \cdot 14.8 + 2 \cdot 29.0 \cdot 1.4 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (14.0 + 8.0) = 333,550 [D]</math></i></p> <p><i>celkové množství = 785,800</i></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |       |        |
| 17 | 17120           | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení sejmuté ornice na mezideponii.</p> <p>Uložení zeminy z výkopů na mezideponii nebo skládku (celkem 100% výkopů).</p> <p>OTSKP - 2025</p>   | M3 | 825,800  | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |  |    |          |       |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <p>ornice [!F001] = 40,000 [A]<br/> výkop [!F002] = 785,800 [B]<br/> celkové množství = 825,800<br/> <u>Použité figury:</u><br/> F002 výkopy celkem 785,800<br/> u opěry O1 <math>16.5 \times 9.5 + 3.0 \times 13.8 + 2 \times 35.0 \times 1.3 + 1.2 \times 1.5 \times (17.0 + 17.0 + 12.0 + 14.0) = 397,150</math> [A]<br/> u pilíře P2 <math>1.8 \times 14.5 = 26,100</math> [B]<br/> u pilíře P3 <math>2.0 \times 14.5 = 29,000</math> [C]<br/> u opěry O4 <math>18.5 \times 9.5 + 2.5 \times 14.8 + 2 \times 29.0 \times 1.4 + 1.2 \times 1.5 \times (14.0 + 8.0) = 333,550</math> [D]<br/> celkové množství = 785,800<br/> F001 objem sejmutí ornice 40,000<br/> plocha sejmutí ornice <math>4 \times 50 = 200,000</math> [A]<br/> objem sejmuté ornice <math>0.20 \times A = 40,000</math> [B]<br/> Položka zahrnuje:<br/> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<br/> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br/> - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br/> - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br/> - ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br/> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br/> - spouštění a nošení materiálu<br/> - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br/> - svahování, uzavírání povrchů svahů<br/> - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br/> - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br/> - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br/> Položka nezahrnuje:<br/> - x</p> |    |          |       |        |
| 18 | 17380           | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 41,160   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | <p>Lokální rozšíření krajnice před mostem.<br/> OTSKP - 2025<br/> <math>2 \times 9.8 \times 2.1 = 41,160</math> [A]</p>  |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód                          | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|------------------------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                  | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- 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>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> |    |          |       |        |
| 19 | 17411<br><br>Cenová soustava | <p>ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp základů pilířů.<br/>Bude použita zemina z mezideponie.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>u pilíře P2 1.8*14.5 = 26,100 [A]</p> <p>u pilíře P3 2.0*14.5 = 29,000 [B]</p> <p>celkové množství = 55,100</p>  | M3 | 55,100   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód                          | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|------------------------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                  | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- 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> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> |    |          |       |        |
| 20 | 17511<br><br>Cenová soustava | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zemní kužely a obsyp před opěrami.<br/>Bude použita zemina z mezideponie.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>u opěry O1 <math>3.0 \cdot 13.8 + 2 \cdot 35.0 \cdot 1.3 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (17.0 + 17.0 + 12.0 + 14.0) = 240,400</math> [A]</p> <p>u opěry O4 <math>2.5 \cdot 14.8 + 2 \cdot 29.0 \cdot 1.4 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (14.0 + 8.0) = 157,800</math> [B]</p> <p>celkové množství = 398,200</p>  | M3 | 398,200  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> |    |          |       |        |
| 21 | 18130           | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  | M2 | 200,000  | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | <p>Úprava pláně v místě rozprostření ornice.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>objem rozprostřené ornice [!F001] = 40,000 [A]</p> <p>plocha rozprostřené ornice A/0.2 = 200,000 [B]</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p>F001 objem sejmutí ornice 40,000</p> <p>plocha sejmutí ornice 4*50 = 200,000 [A]</p> <p>objem sejmuté ornice 0.20*A = 40,000 [B]</p>   |    |          |       |        |
|    | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>  |    |          |       |        |
| 22 | 18220           | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU   | M3 | 40,000   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | <p>Ornice z mezideponie v tl. cca 200 mm.</p> <p>OTSKP - 2025</p>  |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód   | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------|--|----|----------|-------|--------|
|    |       | <p>objem ornice [!F001] = 40,000 [A]</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p>F001 objem sejmutí ornice 40,000</p> <p>plocha sejmutí ornice 4*50 = 200,000 [A]</p> <p>objem sejmuté ornice 0.20*A = 40,000 [B]</p> <p><u>Položka zahrnuje:</u></p> <p>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p> <p><u>Položka nezahrnuje:</u></p> <p>- x</p>  |    |          |       |        |
| 23 | 18241 | <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Založení trávníku na rozprostřené ornici.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>objem rozprostření ornice [!F001] = 40,000 [A]</p> <p>plocha rozprostření ornice A/0.2 = 200,000 [B]</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p>F001 objem sejmutí ornice 40,000</p> <p>plocha sejmutí ornice 4*50 = 200,000 [A]</p> <p>objem sejmuté ornice 0.20*A = 40,000 [B]</p> <p><u>Položka zahrnuje:</u></p> <p>- dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> <p><u>Položka nezahrnuje:</u></p> <p>- x</p> | M2 | 200,000  | ----- | -----  |
| 24 | 18247 | <p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>Celkem 3x pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s dovozem a se složením.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>objem rozprostřené ornice [!F001] = 40,000 [A]</p> <p>plocha trávníku A/0.2 = 200,000 [B]</p> <p>celkem 3 ošetření 3*B = 600,000 [C]</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p>F001 objem sejmutí ornice 40,000</p> <p>plocha sejmutí ornice 4*50 = 200,000 [A]</p> <p>objem sejmuté ornice 0.20*A = 40,000 [B]</p>   | M2 | 600,000  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód  | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|--|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace  | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu<br>- nutné zalití a hnojení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |    |          |       |        |
| 25 | 183511<br><br>Cenová soustava<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>Specifikace | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ<br>Chemické odplevelení na rozprostřené ornici.<br>OTSKP - 2025<br>objem rozprostřené ornice [!F001] = 40,000 [A]<br>plocha rozprostřené ornice A/0.2 = 200,000 [B]<br><u>Použité figury:</u><br>F001 objem sejmutí ornice 40,000<br>plocha sejmutí ornice 4*50 = 200,000 [A]<br>objem sejmuté ornice 0.20*A = 40,000 [B]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x                        | M2 | 200,000  | ----- | -----  |
| 26 | 18600<br><br>Cenová soustava<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>Specifikace  | ZALÉVÁNÍ VODOU<br>0,003 m3/m2/týden po dobu 4 týdnů.<br>OTSKP - 2025<br>objem rozprostřené ornice [!F001] = 40,000 [A]<br>plocha trávníku A/0.2 = 200,000 [B]<br>objem vody celkem 4*0.003*B = 2,400 [C]<br><u>Použité figury:</u><br>F001 objem sejmutí ornice 40,000<br>plocha sejmutí ornice 4*50 = 200,000 [A]<br>objem sejmuté ornice 0.20*A = 40,000 [B]<br><i>Položka zahrnuje</i><br>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | M3 | 2,400    | ----- | -----  |
| 27 | 18710  | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE<br>Ošetření ornice na mezideponii.   | M3 | 40,000   | ----- | -----  |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ               | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|------------------|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
|                  | Cenová soustava | <p>OTSKP - 2025</p> <p>objem sejmuté ornice [!F001] = 40,000 [A]</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p>F001 objem sejmutí ornice 40,000</p> <p>plocha sejmutí ornice 4*50 = 200,000 [A]</p> <p>objem sejmuté ornice 0.20*A = 40,000 [B]</p> <p><u>Položka zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími</li> <li>- založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím)</li> <li>- 1x za rok ošetření chemicky</li> <li>- 2x za rok sekání.</li> </ul> <p><u>Položka nezahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> |    |          |       |        |
|                  | Specifikace     |   |    |          |       |        |
| <b>2 Základy</b> |                 |   |    |          |       |        |
| 28               | 21341           | <p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>Drenážní polymerbeton v ose odvodnění, okolo odvodňovačů a okolo trubiček odvodnění izolace (viz VL4 05/2015 406.12a).</p> <p>Žebra z drenážního polymerbetonu podél mostních závěrů, pokud je sklon mostu směrem k mostnímu závěru.</p>   | M3 | 1,022    | ----- | -----  |
|                  | Cenová soustava | <p>OTSKP - 2025</p> <p>podél římsy na mostě <math>2*(0.15*0.035*66.3+6*0.7*0.5*0.035+3*0.6*0.4*0.065) = 0,937</math> [A]</p> <p>u mostních závěrů <math>3*(0.10*0.035*8.1) = 0,085</math> [B]</p> <p>celkové množství = 1,022</p>   |    |          |       |        |
|                  | Specifikace     | <p><u>Položka zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</li> </ul> <p><u>Položka nezahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>   |    |          |       |        |
| 29               | 261916          | <p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TRŘ V A VI D DO 80MM</p> <p>Vrty do stávající konstrukce pro trubičky odvodnění izolace.</p>   | M  | 3,000    | ----- | -----  |
|                  | Cenová soustava | <p>OTSKP - 2025</p> <p><math>6*(0.35+0.15) = 3,000</math> [A]</p>   |    |          |       |        |
|                  | Specifikace     | <p><u>Položka zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</li> <li>- svislou dopravu zeminy z vrtu</li> <li>- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</li> <li>- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</li> </ul> <p><u>Položka nezahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>  |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód       | Název   | MJ  | Množství  | JOC   | Celkem |
|----|-----------|---|-----|-----------|-------|--------|
| 30 | 26194     | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 200MM<br>Vrty do stávající konstrukce pro svody z odvodňovačů.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>$12 \cdot (0.12 + 0.12) = 2,880$ [A]<br>Specifikace<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav<br>- svislou dopravu zeminy z vrtu<br>- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku<br>- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | M   | 2,880     | ----- | -----  |
| 31 | 281451    | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU<br>Doinjektování prostoru mezi obetonávkou pilířů a stávajícím stativem. Vč. zabetonovaných trubiček pro injektáž.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>objem injektáže $2 \cdot 18.0 \cdot 0.05 = 1,800$ [A]<br>Specifikace<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).<br>- vodní tlakové zkoušky před a po injektáži.<br>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262)              | M3  | 1,800     | ----- | -----  |
| 32 | 285392.01 | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ<br>Přikotvení obetonávky pilíře ke stávající spodní stavbě.<br>Dodání výztuže je součástí položky 334365.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>pilíř P2 (podle přílohy č. D.1.2.2.14, pol. 207) $324 = 324,000$ [A]<br>pilíř P3 (podle přílohy č. D.1.2.2.15, pol. 307) $324 = 324,000$ [B]<br>celkové množství = 648,000<br>Specifikace<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)<br>- provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)<br>- vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem<br>- případně nutné lešení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | KUS | 648,000   | ----- | -----  |
| 33 | 285392.02 | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ<br>Spřažení nové betonové desky se stávajícími prefabrikovanými nosníky.<br>Dodání výztuže je součástí položky 421365.  | KUS | 4 720,000 | ----- | -----  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|---|-----|----------|-------|--------|
|    | Cenová soustava | OTSKP - 2025<br>podle přílohy č. D.1.2.2.17, pol. 501 4720 = 4 720,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)<br>- provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)<br>- vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem<br>- případně nutné lešení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |     |          |       |        |
|    | Specifikace     |   |     |          |       |        |
| 34 | 285392.03       | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ<br>Kotvení nové římsy do stávajícího křídla.<br>Dodání výztuže je součástí položky 317365.  | KUS | 240,000  | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | OTSKP - 2025<br>podle přílohy č. D.1.2.2.18, pol. 601 240 = 240,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)<br>- provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)<br>- vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem<br>- případně nutné lešení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  |     |          |       |        |
|    | Specifikace     |   |     |          |       |        |
| 35 | 285393.01       | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ<br>Kotvení nové opěry do stávajícího základu.<br>Dodání výztuže je součástí položky 333365.   | KUS | 404,000  | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | OTSKP - 2025<br>opěra O1 (podle přílohy č. D.1.2.2.13, pol. 101) 206 = 206,000 [A]<br>opěra O4 (podle přílohy č. D.1.2.2.16, pol. 401) 198 = 198,000 [B]<br>celkové množství = 404,000<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)<br>- provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)<br>- vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem<br>- případně nutné lešení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x |     |          |       |        |
|    | Specifikace     |   |     |          |       |        |
| 36 | 285393.02       | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ<br>Přikotvení obetonávky pilíře ke stávající spodní stavbě.<br>Dodání výztuže je součástí položky 334365.   | KUS | 520,000  | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | OTSKP - 2025  |     |          |       |        |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ                               | Kód   | Název  | MJ | Množství  | JOC   | Celkem |
|----------------------------------|-------|--|----|-----------|-------|--------|
|                                  |       | <p>pilíř P2 (podle přílohy č. D.1.2.2.14, pol. 201) 260 = 260,000 [A]<br/> pilíř P3 (podle přílohy č. D.1.2.2.15, pol. 301) 260 = 260,000 [B]<br/> celkové množství = 520,000<br/> <i>Položka zahrnuje:</i><br/> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)<br/> - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)<br/> - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem<br/> - případně nutné lešení<br/> <i>Položka nezahrnuje:</i><br/> - x</p>   |    |           |       |        |
| 37                               | 28999 | <p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE<br/> Těsnící fólie v přechodové oblasti.<br/> OTSKP - 2025<br/> u opěry O1 2.0*9.5 = 19,000 [A]<br/> u opěry O4 2.2*9.5 = 20,900 [B]<br/> celkové množství = 39,900<br/> <i>Položka zahrnuje:</i><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<br/> - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu<br/> <i>Položka nezahrnuje:</i><br/> - x<br/> <i>Způsob měření:</i><br/> - přesahy se nezapočítávají do výměry</p> | M2 | 39,900    | ----- | -----  |
| <b>3 Svislé konstrukce</b> ----- |       |  |    |           |       |        |
| 38                               | 31717 | <p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY<br/> Kotevní prvky pro římsu.<br/> Odhad 6 kg/ks.<br/> OTSKP - 2025<br/> počet kotev 210 = 210,000 [A]<br/> hmotnost 6*A = 1 260,000 [B]<br/> <i>Položka zahrnuje:</i><br/> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru<br/> - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrtů, zálivky apod.)<br/> <i>Položka nezahrnuje:</i><br/> - x</p>   | KG | 1 260,000 | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód    | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|-------|--------|
| 39 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)<br>ŽB římsy, specifikace betonu viz TZ.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>objem říms $0.78 \cdot (85.2 + 84.5) = 132,366$ [A]<br>Položka zahrnuje:<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, 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, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,<br>Položka nezahrnuje:<br>- dodání a osazení výztuže | M3 | 132,366  | ----- | -----  |
| 40 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B<br>Výztuž říms.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>podle přílohy č. D.1.2.2.18 $17.40 = 17,400$ [A]  | T  | 17,400   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód                           | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------------------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                   | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> |    |          |       |        |
| 41 | 333325<br><br>Cenová soustava | <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Nové ŽB opěry, specifikace betonu viz TZ.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>opěra O1 6.25*11.84 = 74,000 [A]</p> <p>opěra O2 6.25*11.84 = 74,000 [B]</p> <p>celkové množství = 148,000</p>   | M3 | 148,000  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód                           | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------------------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                   | <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul> |    |          |       |        |
| 42 | 333365<br><br>Cenová soustava | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž opěr.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>podle přílohy č. D.1.2.2.13 6.83 = 6,830 [A]</p> <p>podle přílohy č. D.1.2.2.16 6.60 = 6,600 [B]</p> <p>celkové množství = 13,430</p>   | T  | 13,430   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód                           | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------------------------|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                   | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <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> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> |    |          |       |        |
| 43 | 334325<br><br>Cenová soustava | <p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>Obetonování pilířů, specifikace betonu viz TZ.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>pilíř P2 15.6*8.0 = 124,800 [A]</p> <p>pilíř P3 15.6*8.0 = 124,800 [B]</p> <p>celkové množství = 249,600</p>   | M3 | 249,600  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód                           | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------------------------|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                   | <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, 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 odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul> |    |          |       |        |
| 44 | 334365<br><br>Cenová soustava | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž obetonávky pilířů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>podle přílohy č. D.1.2.2.14 7.64 = 7,640 [A]</p> <p>podle přílohy č. D.1.2.2.15 7.64 = 7,640 [B]</p> <p>celkové množství = 15,280</p>   | T  | 15,280   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ                                  | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|-------------------------------------|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|                                     | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> |    |          |       |        |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b> ----- |                 |  |    |          |       |        |
| 45                                  | 421325          | <p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Nová ŽB roznášecí deska, specifikace betonu viz TZ.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>objem spřažené desky <math>1.90 \cdot (18.2 + 30.1 + 18.3) = 126,540</math> [A]</p>  | M3 | 126,540  | ----- | -----  |
|                                     | Cenová soustava |  |    |          |       |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, 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 odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul> |    |          |       |        |
| 46 | 421365          | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505  | T  | 26,480   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | <p>Výztuž roznášecí desky.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>podle přílohy č. D.1.2.2.17 26.48 = 26,480 [A]</p>  |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <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> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>   |    |          |       |        |
| 47 | 421368          | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE SVAŘ SÍTÍ</p> <p>Výztuž roznášecí desky.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>podle přílohy č. D.1.2.2.17 8.95 = 8,950 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <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> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> | T  | 8,950    | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |   |    |          |       |        |
|    | Specifikace     |   |    |          |       |        |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód    | Název  | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|----|--------|--|-----|----------|-------|--------|
| 48 | 425224 | SYNCHR ZVED MOST POLE Š DO 14M HMOT DO 400T NA VÝŠ PŘES 1,5M<br>Zvedání krajních polí.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>krajní pole 2 = 2,000 [A]<br>Specifikace Položka zahrnuje:<br>- zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce<br>- následně pak její spuštění obdobným způsobem<br>- montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky<br>- zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci<br>- nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.<br>Položka nezahrnuje:<br>- x   | KUS | 2,000    | ----- | -----  |
| 49 | 425234 | SYNCHR ZVED MOST POLE Š DO 14M HM PŘES 400T NA VÝŠ PŘES 1,5M<br>Zvedání středního pole.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>střední pole 1 = 1,000 [A]<br>Specifikace Položka zahrnuje:<br>- zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce<br>- následně pak její spuštění obdobným způsobem<br>- montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky<br>- zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci<br>- nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.<br>Položka nezahrnuje:<br>- x | KUS | 1,000    | ----- | -----  |
| 50 | 428400 | MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) - ÚDRŽBA<br>Repase původních ložisek - popis viz TZ.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>počet ložisek 8*6 = 48,000 [A]<br>Specifikace Položka zahrnuje:<br>- úpravu stávajících ložisek předepsanou v zadávací dokumentaci<br>- lešení a podpěrné konstrukce<br>- nastavení ložisek a odborná prohlídka<br>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  | KUS | 48,000   | ----- | -----  |
| 51 | 434125 | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37<br>Služební schodiště.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025   | M3  | 7,938    | ----- | -----  |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód                           | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------------------------|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                   | <p>objem stupňů <math>(0.18 \cdot 0.40 \cdot 0.75) \cdot (78+69) = 7,938</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> |    |          |       |        |
| 52 | 451311<br><br>Cenová soustava | <p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>Podkladní beton pod vývařišti a pod rubovou drenáží.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>pod vývařišti <math>2 \cdot 2.6 \cdot 1.9 \cdot 0.15 = 1,482</math> [A]</p> <p>pod rubovou drenáží <math>2 \cdot 0.2 \cdot 10.5 = 4,200</math> [B]</p> <p>celkové množství = 5,682</p>  | M3 | 5,682    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód                           | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------------------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                   | <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> |    |          |       |        |
| 53 | 45131A<br><br>Cenová soustava | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Podkladní beton pod schodištěm a pod odlážděním.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>lože pod schodištěm <math>0.15 \times 0.75 \times 1.2 \times 1.3 \times (22.0 + 25.1) = 8,266</math> [A]</p> <p>lože pod odlážděním <math>0.15 \times 1.2 \times 1.3 \times (31.7 + 21.8 + 21.9 + 15.0) + 0.15 \times (3.7 + 3.9) \times 12.1 = 34,948</math> [B]</p> <p>lože pod zádlážbou <math>0.15 \times (13.0 + 15.8 + 12.6 + 9.7) = 7,665</math> [C]</p> <p>lože ve vývařišti <math>2 \times 0.15 \times 1.15 \times 1.65 = 0,569</math> [D]</p> <p>lože pod odlážením u polních sjezdů <math>0.15 \times 1.2 \times 1.3 \times (5.5 + 5.5 + 4.5 + 4.8) = 4,750</math> [E]</p> <p>celkové množství = 56,198</p>  | M3 | 56,198   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> |    |          |       |        |
| 54 | 45157           | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  | M3 | 10,209   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | <p>Výplň vsakovacích jímek.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>výplň jímky 3*3.14*0.85*0.85*1.5 = 10,209 [A]</p>   |    |          |       |        |
|    | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>  |    |          |       |        |
| 55 | 45850.01        | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA   | M3 | 10,925   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | <p>Zásyp základu za opěrrou.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>opěra O1 0.50*9.5 = 4,750 [A]</p> <p>opěra O4 0.65*9.5 = 6,175 [B]</p> <p>celkové množství = 10,925</p>  |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku předepsaného kameniva<br>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  |    |          |       |        |
| 56 | 45850.02        | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA<br>Štěrkopísek v přechodové oblasti pro uložení těsnící folie.<br>OTSKP - 2025<br>opěra O1 0.45*9.5 = 4,275 [A]<br>opěra O4 0.55*9.5 = 5,225 [B]<br>celkové množství = 9,500<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku předepsaného kameniva<br>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | M3 | 9,500    | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |   |    |          |       |        |
|    | Specifikace     |   |    |          |       |        |
| 57 | 45850.03        | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA<br>Ochranný zásyp za opěrou s drenážní funkcí.<br>OTSKP - 2025<br>opěra O1 0.80*9.5 = 7,600 [A]<br>opěra O4 0.80*9.5 = 7,600 [B]<br>celkové množství = 15,200<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku předepsaného kameniva<br>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x                | M3 | 15,200   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |   |    |          |       |        |
|    | Specifikace     |   |    |          |       |        |
| 58 | 45850.04        | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA<br>Zásyp za opěrou z propustného a nenamrzavého materiálu.<br>OTSKP - 2025<br>opěra O1 6.8*9.5 = 64,600 [A]<br>opěra O4 7.8*9.5 = 74,100 [B]<br>celkové množství = 138,700   | M3 | 138,700  | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |   |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód         | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku předepsaného kameniva<br>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |    |          |       |        |
| 59 | 45860       | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU<br>Samostatný přechodový klín ze stejnoznámého mezerovitého betonu podle ČSN 73 6124-2.<br>OTSKP - 2025<br>opěra O1 6.5*9.5 = 61,750 [A]<br>opěra O4 7.2*9.5 = 68,400 [B]<br>celkové množství = 130,150<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním<br>- včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | M3 | 130,150  | ----- | -----  |
| 60 | 465115      | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETON DO C30/37<br>Obnova dlažby pod mostem v místě výkopů opěry.<br>OTSKP - 2025<br>dlažba pod mostem (před opěrou) 0.06*(3.7+3.9)*12.1 = 5,518 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)<br>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,<br>- zednické výpomoci pro montáž dílců,<br>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,<br>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,<br>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | M3 | 5,518    | ----- | -----  |
| 61 | 465512      | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>Dlažba z lomového kamene.<br>OTSKP - 2025  | M3 | 37,547   | ----- | -----  |



3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ                        | Kód         | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|---------------------------|-------------|--|----|----------|-------|--------|
|                           | Specifikace | <p>odláždění svahu <math>0.20 \times 1.2 \times (31.7 + 21.8 + 21.9 + 15.0) = 21,696</math> [A]<br/> základňa <math>0.20 \times (13.0 + 15.8 + 12.6 + 9.7) = 10,220</math> [B]<br/> dlažba ve vývařišti <math>2 \times 0.20 \times 1.15 \times 1.65 = 0,759</math> [C]<br/> odlážení u polních sjezdů <math>0.20 \times 1.2 \times (5.5 + 5.5 + 4.5 + 4.8) = 4,872</math> [D]<br/> celkové množství = 37,547<br/> <i>Položka zahrnuje:</i><br/> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)<br/> - zřízení spojovací vrstvy<br/> - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky<br/> - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru<br/> - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním<br/> - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody<br/> <i>Položka nezahrnuje:</i><br/> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p> |    |          |       |        |
| <b>5 Komunikace</b> ----- |             |  |    |          |       |        |
| 62                        | 56330       | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti na předpolích a v místě nových polních sjezdů.<br/> POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé vozovkové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>u opěry O1 <math>2 \times 11.5 \times 8.0 = 184,000</math> [A]<br/> u opěry O4 <math>2 \times 11.1 \times 8.0 = 177,600</math> [B]<br/> polní sjezdy <math>2 \times 6.4 \times (2.3 + 2.0 + 2.0 + 2.3) = 110,080</math> [C]<br/> objem <math>(A+B+C) \times 0.15 = 70,752</math> [D]<br/> <i>Položka zahrnuje:</i><br/> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br/> - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br/> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br/> <i>Položka nezahrnuje:</i><br/> - postřiky, nátěry</p>                                    | M3 | 70,752   | ----- | -----  |
| 63                        | 56960       | <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Zpevnění krajnic před mostem.<br/> POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé vozovkové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>celkové množství <math>4 \times 9.8 \times 1.2 = 47,040</math> [A]<br/> objem <math>A \times 0.15 = 7,056</math> [B]</p>   | M3 | 7,056    | ----- | -----  |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství  | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|--|----|-----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti<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,<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- postřiky, nátěry |    |           |       |        |
| 64 | 572121          | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2  | M2 | 235,840   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | Infiltrační postřik 0,80 kg/m2.<br>OTSKP - 2025<br>u opěry O1 11.5*8.0 = 92,000 [A]<br>u opěry O4 11.1*8.0 = 88,800 [B]<br>na polních sjezdech 6.4*(2.3+2.0+2.0+2.3) = 55,040 [C]<br>celkové množství = 235,840  |    |           |       |        |
|    | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- 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<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x                                |    |           |       |        |
| 65 | 572211          | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2  | M2 | 1 230,744 | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | Spojovací postřik 0,30 kg/m2.<br>OTSKP - 2025  |    |           |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <p>plocha ohrusné vrstvy mimo most [!574A33] = 13,104 [A]<br/> plocha ohrusné vrstvy na mostě [!574A34] = 500,250 [B]<br/> plocha ložné vrstvy na mostě [!574C46] = 500,250 [C]<br/> plocha ložné vrstvy mimo most [!574C56] = 217,140 [D]<br/> celkové množství = 1 230,744<br/> <u>Použité figury:</u><br/> 574A33 plocha ohrusné vrstvy mimo most 13,104<br/> u opěry O1 18.2*7.5 = 136,500 [A]<br/> u opěry O4 17.8*7.5 = 133,500 [B]<br/> polní sjezdy 6.0*(2.8+2.0+2.0+2.8) = 57,600 [C]<br/> objem (A+B+C)*0.04 = 13,104 [D]<br/> 574A34 plocha ohrusné vrstvy na mostě 500,250<br/> ohrusná vrstva na mostě 7.5*66.7 = 500,250 [A]<br/> 574C56 plocha ložné vrstvy mimo most 217,140<br/> u opěry O1 14.3*7.7 = 110,110 [A]<br/> u opěry O4 13.9*7.7 = 107,030 [B]<br/> celkové množství = 217,140<br/> 574C46 plocha ložné vrstvy na mostě 500,250<br/> ložná vrstva na mostě 7.5*66.7 = 500,250 [A]<br/> Položka zahrnuje:<br/> - 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<br/> Položka nezahrnuje:<br/> - x</p> |    |          |       |        |
| 66 | 574A03          | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11</p> <p>Ohrusná vrstva na předpolích.<br/> POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>u opěry O1 18.2*7.5 = 136,500 [A]<br/> u opěry O4 17.8*7.5 = 133,500 [B]<br/> polní sjezdy 6.0*(2.8+2.0+2.0+2.8) = 57,600 [C]<br/> objem (A+B+C)*0.04 = 13,104 [D]</p>  | M3 | 13,104   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |  |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- postřiky, nátěry<br>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |          |       |        |
| 67 | 574A04          | <b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+</b><br><br>Obrusná vrstva na mostě.<br>POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.<br><br>OTSKP - 2025<br><br>obrusná vrstva na mostě 7.5*66.7*0.04 = 20,010 [A]<br><br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- postřiky, nátěry<br>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 20,010   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |  |    |          |       |        |
|    | Specifikace     |  |    |          |       |        |
| 68 | 574C06.01       | <b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</b><br><br>Ložná vrstva na mostě.<br>POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.<br><br>OTSKP - 2025<br><br>ložná vrstva na mostě 7.5*66.7*0.05 = 25,013 [A]<br><br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- postřiky, nátěry<br>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  | M3 | 25,013   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |  |    |          |       |        |
|    | Specifikace     |  |    |          |       |        |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód       | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------|---|----|----------|-------|--------|
| 69 | 574C06.02 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</p> <p>Ložná vrstva na předpolích.</p> <p>POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>u opěry O1 14.3*7.7 = 110,110 [A]</p> <p>u opěry O4 13.9*7.7 = 107,030 [B]</p> <p>objem (A+B)*0.06 = 13,028 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>      | M3 | 13,028   | ----- | -----  |
| 70 | 574E06.01 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S</p> <p>Podkladní vrstva na předpolích.</p> <p>POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>u opěry O1 11.3*7.9 = 89,270 [A]</p> <p>u opěry O4 10.9*7.9 = 86,110 [B]</p> <p>objem (A+B)*0.05 = 8,769 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M3 | 8,769    | ----- | -----  |
| 71 | 574E06.02 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S</p> <p>Podkladní vrstva v místě nových polních sjezdů.</p> <p>POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p>  | M3 | 3,732    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód         | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace | <p>polní sjezdy <math>6.2 \cdot (2.3 + 2.0 + 2.0 + 2.3) = 53,320</math> [A]</p> <p>objem <math>A \cdot 0.07 = 3,732</math> [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>   |    |          |       |        |
| 72 | 575C03      | <p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11</p> <p>Ochrana izolace na mostě.</p> <p>POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>ochrana izolace na mostě <math>7.5 \cdot 66.7 = 500,250</math> [A]</p> <p>objem <math>A \cdot 0.035 = 17,509</math> [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M3 | 17,509   | ----- | -----  |
| 73 | 57621       | <p>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</p> <p>Posyp infiltračního postřiku na předpolích a v místě nových polních sjezdů, frakce 2/4 - 3kg/m2.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>plocha infiltračního postřiku <math>[!572121] = 235,840</math> [A]</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p>572121 plocha infiltračního postřiku 235,840</p> <p>u opěry O1 <math>11.5 \cdot 8.0 = 92,000</math> [A]</p> <p>u opěry O4 <math>11.1 \cdot 8.0 = 88,800</math> [B]</p> <p>na polních sjezdech <math>6.4 \cdot (2.3 + 2.0 + 2.0 + 2.3) = 55,040</math> [C]</p> <p>celkové množství = 235,840</p>  | M2 | 235,840  | ----- | -----  |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód         | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|---|-------------|---|----|----------|-------|--------|
|   | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- posyp předepsaným množstvím<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  |    |          |       |        |
| 74  | 576413      | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2<br>Posyp litého asfaltu na mostě, předobalená drt frakce 4/8 mm - 2-4 kg/m2.<br>OTSKP - 2025<br>plocha litého asfaltu na mostě [!575C43] = 0,000 [A]<br><u>Použité figury:</u><br>575C43 plocha litého asfaltu na mostě 0,000<br><br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- posyp předepsaným množstvím<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | M2 | 500,250  | ----- | -----  |
| <b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b> ----- |             |   |    |          |       |        |
| 75  | 62592       | ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ<br>Striáž na horním povrchu říms.<br>OTSKP - 2025<br>horní povrch říms 1.3*(85.2+84.5) = 220,610 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- provedení předepsané úpravy<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | M2 | 220,610  | ----- | -----  |
| 76  | 626111      | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM<br>S inhibátorem koroze, odhad: 5% plochy NK, 10% plochy SS.<br>OTSKP - 2025  | M2 | 67,351   | ----- | -----  |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód                           | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------------------------|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                   | <p>5% plochy sanace NK 0.05*[!F004] = 53,028 [A]<br/> 10% plochy sanace SS 0.10*[!F005] = 14,323 [B]<br/> celkové množství = 67,351</p> <p><u>Použité figury:</u><br/> <i>F005 plocha sanace spodní stavby 143,230</i><br/> <i>křídla opěry O1 2.5*(8.2+7.8) = 40,000 [A]</i><br/> <i>stativo pilíře P2 2.2*14.2 = 31,240 [B]</i><br/> <i>stativo pilíře P3 2.2*14.2 = 31,240 [C]</i><br/> <i>stativo opěry O4 2.5*(8.3+8.0) = 40,750 [D]</i><br/> celkové množství = 143,230</p> <p><i>F004 plocha sanace nosné konstrukce 1 060,561</i><br/> 15.91*66.66 = 1 060,561 [A]</p> <p><u>Položka zahrnuje:</u><br/> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br/> - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br/> - položení vrstvy v předepsané tloušťce<br/> - potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> <p><u>Položka nezahrnuje:</u><br/> - x</p> |    |          |       |        |
| 77 | 626113<br><br>Cenová soustava | <p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM</p> <p>S inhibítorem koroze, odhad: 2% plochy NK, 10% plochy SS.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>2% plochy sanace NK 0.02*[!F004] = 21,211 [A]<br/> 10% plochy sanace SS 0.10*[!F005] = 14,323 [B]<br/> celkové množství = 35,534</p> <p><u>Použité figury:</u><br/> <i>F005 plocha sanace spodní stavby 143,230</i><br/> <i>křídla opěry O1 2.5*(8.2+7.8) = 40,000 [A]</i><br/> <i>stativo pilíře P2 2.2*14.2 = 31,240 [B]</i><br/> <i>stativo pilíře P3 2.2*14.2 = 31,240 [C]</i><br/> <i>stativo opěry O4 2.5*(8.3+8.0) = 40,750 [D]</i><br/> celkové množství = 143,230</p> <p><i>F004 plocha sanace nosné konstrukce 1 060,561</i><br/> 15.91*66.66 = 1 060,561 [A]</p>  | M2 | 35,534   | ----- | -----  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód                          | Název  | MJ | Množství  | JOC   | Celkem |
|----|------------------------------|--|----|-----------|-------|--------|
|    | Specifikace                  | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva<br>- položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>- potřebná lešení a podpěrné konstrukce<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  |    |           |       |        |
| 78 | 62631<br><br>Cenová soustava | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM<br>Spojovací můstek mezi nosníky a novou spřaženou deskou a spojovací můstek pod sanacemi konstrukcí.<br>OTSKP - 2025<br>horní povrch nosníků [!F003] = 789,254 [A]<br>plocha sanace NK [!F004] = 1 060,561 [B]<br>plocha sanace SS [!F005] = 143,230 [C]<br>celkové množství = 1 993,045<br><u>Použité figury:</u><br><i>F005 plocha sanace spodní stavby 143,230</i><br><i>křídla opěry O1 2.5*(8.2+7.8) = 40,000 [A]</i><br><i>stativo pilíře P2 2.2*14.2 = 31,240 [B]</i><br><i>stativo pilíře P3 2.2*14.2 = 31,240 [C]</i><br><i>stativo opěry O4 2.5*(8.3+8.0) = 40,750 [D]</i><br><i>celkové množství = 143,230</i><br><i>F003 plocha horního povrchu nosníků 789,254</i><br><i>11.84*66.66 = 789,254 [A]</i><br><i>F004 plocha sanace nosné konstrukce 1 060,561</i><br><i>15.91*66.66 = 1 060,561 [A]</i><br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva<br>- položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>- potřebná lešení a podpěrné konstrukce<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | M2 | 1 993,045 | ----- | -----  |
| 79 | 62641<br><br>Cenová soustava | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM<br>Hydrofobní, protikarbonatační s barevným odstínem - 100% sanovaných ploch.<br>OTSKP - 2025   | M2 | 1 203,791 | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód                          | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|------------------------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                  | <p>plocha sanace NK [!F004] = 1 060,561 [A]<br/> plocha sanace SS [!F005] = 143,230 [B]<br/> celkové množství = 1 203,791</p> <p><u>Použité figury:</u><br/> <i>F005 plocha sanace spodní stavby 143,230</i><br/> <i>křídla opěry O1 2.5*(8.2+7.8) = 40,000 [A]</i><br/> <i>stativo pilíře P2 2.2*14.2 = 31,240 [B]</i><br/> <i>stativo pilíře P3 2.2*14.2 = 31,240 [C]</i><br/> <i>stativo opěry O4 2.5*(8.3+8.0) = 40,750 [D]</i><br/> celkové množství = 143,230</p> <p><i>F004 plocha sanace nosné konstrukce 1 060,561</i><br/> <i>15.91*66.66 = 1 060,561 [A]</i></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i><br/> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br/> - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br/> - položení vrstvy v předepsané tloušťce<br/> - potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i><br/> - x</p> |    |          |       |        |
| 80 | 62652<br><br>Cenová soustava | <p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ</p> <p>Pasivace obnažené výztuže (odhad 10% z plochy reprofilace ŽB do 30 mm + 1% z plochy dříků pilířů).</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>reprofilace NK do 30 mm 0.02*[!F004] = 21,211 [A]<br/> reprofilace SS do 30 mm 0.10*[!F005] = 14,323 [B]<br/> plocha dříků pilířů 6*3.14*0.5*0.5*8.0 = 37,680 [C]<br/> celkové množství 0.10*(A+B)+0.01*C = 3,930 [D]</p> <p><u>Použité figury:</u><br/> <i>F005 plocha sanace spodní stavby 143,230</i><br/> <i>křídla opěry O1 2.5*(8.2+7.8) = 40,000 [A]</i><br/> <i>stativo pilíře P2 2.2*14.2 = 31,240 [B]</i><br/> <i>stativo pilíře P3 2.2*14.2 = 31,240 [C]</i><br/> <i>stativo opěry O4 2.5*(8.3+8.0) = 40,750 [D]</i><br/> celkové množství = 143,230</p> <p><i>F004 plocha sanace nosné konstrukce 1 060,561</i><br/> <i>15.91*66.66 = 1 060,561 [A]</i></p>  | M2 | 3,930    | ----- | -----  |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|---|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
|   | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>- položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>- potřebná lešení a podpěrné konstrukce<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |    |          |       |        |
| 81  | 62661           | INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ   | M  | 20,000   | ----- | -----  |
|   | Cenová soustava | Injektáž trhlin na NK, křídlech a stativu pilířů. Odhad.<br>OTSKP - 2025<br>odhad 20 = 20,000 [A]   |    |          |       |        |
|   | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>- vyčištění trhliny<br>- provedení vlastní injektáže<br>- potřebná lešení a podpěrné konstrukce<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  |    |          |       |        |
| 82  | 62845           | SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU  | M2 | 306,220  | ----- | -----  |
|   | Cenová soustava | Přespárování stávajících dlažeb pod mostem.<br>OTSKP - 2025<br>dlažba u O1 12.5*12.2 = 152,500 [A]<br>dlažba u O4 12.6*12.2 = 153,720 [B]<br>celkové množství = 306,220   |    |          |       |        |
|   | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>- vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu<br>- spárování<br>- odklizení sutí a přebytečného materiálu<br>- potřebná lešení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x |    |          |       |        |
| <b>7 Přidružená stavební výroba -----</b> |                 |   |    |          |       |        |
| 83  | 711111          | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  | M2 | 128,400  | ----- | -----  |
|   | Cenová soustava | ALP+2xALN na stávajících křídlech.<br>OTSKP - 2025<br>křídla u opěry O1 (1.0+3.0)*(8.2+7.8) = 64,000 [A]<br>křídla u opěry O4 (1.0+3.0)*(8.3+7.8) = 64,400 [B]<br>celkové množství = 128,400  |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód  | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|--|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace  | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranné vrstvy, např. geotextilií</li> </ul>  |    |          |       |        |
| 84 | 711112<br><br>Cenová soustava<br><br><br><br><br><br><br><br>Specifikace | <p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Izolace rubu opěr.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>opěra O1 4.4*10.5 = 46,200 [A]</p> <p>opěra O4 4.4*10.5 = 46,200 [B]</p> <p>celkové množství = 92,400</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranné vrstvy, např. geotextilií</li> </ul> | M2 | 92,400   | ----- | -----  |
| 85 | 711442<br><br>Cenová soustava  | <p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>Izolace mostovky.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>plocha izolace 11.85*68.5 = 811,725 [A]</p>  | M2 | 811,725  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód  | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|--|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                                      | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton |    |          |       |        |
| 86 | 711502<br><br>Cenová soustava<br><br>Specifikace | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY<br>Ochrana izolace pod římsou.<br>OTSKP - 2025<br>plocha ochrany 2*2.5*68.5 = 342,500 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | M2 | 342,500  | ----- | -----  |
| 87 | 711509<br><br>Cenová soustava                    | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ<br>Ochrana izolace na rubu opěry a křidel - geotextilie min. 700 g/m2.<br>OTSKP - 2025  | M2 | 220,800  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód   | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|-------|--------|
|    |       | izolace křidel [I711111] = 128,400 [A]<br>izolace opěr [I711112] = 92,400 [B]<br>celkové množství = 220,800<br><u>Použité figury:</u><br>711112 izolace opěr 92,400<br>opěra O1 4.4*10.5 = 46,200 [A]<br>opěra O4 4.4*10.5 = 46,200 [B]<br>celkové množství = 92,400<br>711111 izolace křidel 128,400<br>křídla u opěry O1 (1.0+3.0)*(8.2+7.8) = 64,000 [A]<br>křídla u opěry O4 (1.0+3.0)*(8.3+7.8) = 64,400 [B]<br>celkové množství = 128,400<br>Položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace<br>Položka nezahrnuje:<br>- x |    |          |       |        |
| 88 | 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br>Ochranný nátěr NK.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>plocha nátěru 2*0.60*66.7 = 80,040 [A]<br>Položka zahrnuje:<br>- kompletní povlaky (i různobarevné)<br>- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení<br>- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  | M2 | 80,040   | ----- | -----  |
| 89 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br>Ochranný nátěr římsy (část).<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>plocha nátěru 0.3*(85.2+84.5) = 50,910 [A]<br>Položka zahrnuje:<br>- kompletní povlaky (i různobarevné)<br>- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení<br>- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  | M2 | 50,910   | ----- | -----  |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ                     | Kód   | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|------------------------|-------|--|----|----------|-------|--------|
| <b>8 Potrubí</b> ----- |       |  |    |          |       |        |
| 90                     | 87426 | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM<br>Žlábek u úložných prahů opěr - 1/2 tr. PE DN 75/4,3mm.<br>OTSKP - 2025<br>délka žlábků $2 \times 13.5 = 27,000$ [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | M  | 27,000   | ----- | -----  |
| 91                     | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br>Napojení podélného svodu do vsakovací jímky a bezpečnostní přepad.<br>OTSKP - 2025<br>u opěry O1 $21.5 + 16.0 + 19.0 + 16.0 = 72,500$ [A]<br>u opěry O4 $19.5 + 18.5 + 2.0 = 40,000$ [B]<br>celkové množství = 112,500  | M  | 112,500  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul> |    |          |       |        |
| 92 | 875342          | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH  | M  | 21,000   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | <p>Rubová drenáž z HDPE DN 160.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>délka drenáže 2*10.5 = 21,000 [A]</p>  |    |          |       |        |
|    | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>   |    |          |       |        |
| 93 | 87627           | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM   | M  | 379,400  | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava | <p>Chráničky v římse, vč. zatahovacích šachet.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>celkové množství 2*(95.2+94.5) = 379,400 [A]</p>  |    |          |       |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód   | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|---|---|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace                                     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>   |    |          |       |        |
| 94 | 87634<br><br>Cenová soustava<br><br>Specifikace | <p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>Vyústění rubové drenáže skrz opěru.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>délka vyústění 2*2.5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> | M  | 5,000    | ----- | -----  |
| 95 | 87644<br><br>Cenová soustava                    | <p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM</p> <p>Chráničky pro vyústění rubové drenáže vč. navařeného límce.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>délka chrániček 2*2.5 = 5,000 [A]</p>  | M  | 5,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>  |    |          |       |        |
| 96 | 87645           | <p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM</p> <p>Prostup podélného svodu odvodnění opěrou.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>délka prostupu 4*2.5 = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> | M  | 10,000   | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |  |    |          |       |        |
|    | Specifikace     |  |    |          |       |        |
| 97 | 87914           | <p>POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM</p> <p>Podélný svod odvodnění - TR DN 200 mm, materiál odolávající UV záření, vč. závěsných a upevňovacích prvků z korozivzdorné oceli, vč. čistících dílců a kompenzátorů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>délka svodů 2*41.0+2*15.2 = 112,400 [A]</p>   | M  | 112,400  | ----- | -----  |
|    | Cenová soustava |  |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ                                  | Kód   | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|-------------------------------------|---|---|-----|----------|-------|--------|
|                                     | Specifikace                                     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění</li> <li>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>   |     |          |       |        |
| 98                                  | 89419<br><br>Cenová soustava<br><br>Specifikace | <p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN PŘES 1600MM</p> <p>Kompletní konstrukce vsakovací jímky (bez výplně).</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>počet šachet 3 = 3,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, míže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> | KUS | 3,000    | ----- | -----  |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> |   |   |     |          |       | -----  |
| 99                                  | 9112B1<br><br>Cenová soustava                   | <p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Nové zábradlí na mostě.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>délka zábradlí 85.2+84.5 = 169,700 [A]</p>  | M   | 169,700  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|     | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>- montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |    |          |       |        |
| 100 | 9112B3          | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  | M  | 169,700  | ----- | -----  |
|     | Cenová soustava | Odstranění stávajícího mostního zábradlí. Vč. likvidace.<br>OTSKP - 2025<br>délka zábradlí 85.2+84.5 = 169,700 [A]   |    |          |       |        |
|     | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  |    |          |       |        |
| 101 | 9113B1          | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ   | M  | 124,100  | ----- | -----  |
|     | Cenová soustava | Nové svodidlo na předpolích.<br>OTSKP - 2025<br>u opěry O1 37.0+42.1 = 79,100 [A]<br>u opěry O4 10.0+35.0 = 45,000 [B]<br>celkové množství = 124,100   |    |          |       |        |
|     | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- odrazky nebo retroreflexní fólie<br><i>Způsob měření:</i><br>- vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává |    |          |       |        |
| 102 | 9113B3          | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM   | M  | 10,000   | ----- | -----  |
|     | Cenová soustava | Stávající svodidlo na předpolích. Vč. likvidace.<br>OTSKP - 2025<br>u opěry O4 10.0 = 10,000 [A]   |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód  | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|--|---|----|----------|-------|--------|
|     | Specifikace                                      | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává   |    |          |       |        |
| 103 | 9113C3<br><br>Cenová soustava<br><br>Specifikace | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Stávající svodidlo pod mostem. Vč. likvidace.<br>OTSKP - 2025<br>demontáž svodidla $2 \cdot (34.0 + 14.1 + 14.0) = 124,200$ [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává  | M  | 124,200  | ----- | -----  |
| 104 | 9115C1<br><br>Cenová soustava<br><br>Specifikace | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Nové svodidlo na mostě.<br>OTSKP - 2025<br>délka svodidla na mostě $85.2 + 84.5 = 169,700$ [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků<br>- montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- odrazky nebo retroreflexní fólie<br><i>Způsob měření:</i><br>- vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává | M  | 169,700  | ----- | -----  |
| 105 | 9115C3<br><br>Cenová soustava                    | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Stávající svodidlo na mostě. Vč. likvidace.<br>OTSKP - 2025<br>délka svodidla na mostě $85.2 + 84.5 = 169,700$ [A]  | M  | 169,700  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód             | Název  | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|-----------------|--|-----|----------|-------|--------|
|     | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává  |     |          |       |        |
| 106 | 911EC1          | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ  | M   | 124,200  | ----- | -----  |
|     | Cenová soustava | Betónová svodidla pod mostem - dočasná poloha.<br>OTSKP - 2025<br>délka nového svodidla $2 \cdot (34.0 + 14.1 + 14.0) = 124,200$ [A]   |     |          |       |        |
|     | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků<br>- osazení svodidla<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- odrazky nebo retroreflexní fólie<br>- podkladní vrstvu<br><i>Způsob měření:</i><br>- vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává |     |          |       |        |
| 107 | 911EC8.R        | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - POSUN   | M   | 124,200  | ----- | -----  |
|     | Cenová soustava | Betónová svodidla pod mostem - posun do finální polohy.<br>OTSKP - 2025<br>délka nového svodidla $2 \cdot (34.0 + 14.1 + 14.0) = 124,200$ [A]  |     |          |       |        |
|     | Specifikace     | <i>položka zahrnuje:</i><br>- demontáž zařízení<br>- posun do předepsané polohy<br>- montáž a osazení v předepsané poloze<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>- případnou náhradu zničených částí  |     |          |       |        |
| 108 | 91345           | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ  | KUS | 16,000   | ----- | -----  |
|     | Cenová soustava | Hřebové nivelační značky na římsě.<br>OTSKP - 2025<br>celkové množství $2 \cdot 8 = 16,000$ [A]  |     |          |       |        |
|     | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |     |          |       |        |
| 109 | 91355           | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  | KUS | 2,000    | ----- | -----  |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód             | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|-----------------|---|-----|----------|-------|--------|
|     | Cenová soustava | Evidenční číslo mostu podle TKP kap. 14.<br>OTSKP - 2025<br>celkové množství 2 = 2,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- štítek s evidenčním číslem mostu<br>- sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  |     |          |       |        |
| 110 | 914121          | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1- DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Dopravní značka B13.<br>OTSKP - 2025<br>celkové množství 2 = 2,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | KUS | 2,000    | ----- | -----  |
| 111 | 915221          | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA<br>Vodorovné dopravní značení v rozsahu úprav - 1 x střední dělicí čára.<br>OTSKP - 2025<br>délka úprav 102.7 = 102,700 [A]<br>plocha VDZ 0.125*A = 12,837 [B]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu<br>- předznačení a reflexní úpravu<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- měří se pouze natíraná plocha | M2  | 12,837   | ----- | -----  |
| 112 | 915231          | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA<br>Vodorovné dopravní značení v rozsahu úprav - 2 x vodící proužek.<br>OTSKP - 2025<br>délka úprav 102.7 = 102,700 [A]<br>plocha VDZ 2*0.25*A = 51,350 [B]  | M2  | 51,350   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
|     | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu<br>- předznačení a reflexní úpravu<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- měří se pouze natíraná plocha  |    |          |       |        |
| 113 | 917223          | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM<br>Obrubníky 100/250 mm.<br>OTSKP - 2025<br>u opěry O1 3.0+2.8+3.7+3.1+26.0*1.2 = 43,800 [A]<br>u opěry O4 2.2+32.0*1.2+2.5+31.0*1.2 = 80,300 [B]<br>u polních sjezdů 2*8.0 = 16,000 [C]<br>celkové množství = 140,100<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>- betonové lože i boční betonovou opěrku<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | M  | 140,100  | ----- | -----  |
|     | Cenová soustava |   |    |          |       |        |
|     | Specifikace     |   |    |          |       |        |
| 114 | 917224          | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>Obrubníky 150/300 mm.<br>OTSKP - 2025<br>u zádlah 4*5.0 = 20,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>- betonové lože i boční betonovou opěrku<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | M  | 20,000   | ----- | -----  |
|     | Cenová soustava |   |    |          |       |        |
|     | Specifikace     |   |    |          |       |        |
| 115 | 919111          | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>Řezaná spára na tl. obrusné vrstvy u mostních závěrů a podél říms.<br>OTSKP - 2025<br>u říms 95.2+94.5 = 189,700 [A]<br>u mostních závěrů 6*8.2 = 49,200 [B]<br>celkové množství = 238,900<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce<br>- spotřeba vody<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | M  | 238,900  | ----- | -----  |
|     | Cenová soustava |   |    |          |       |        |
|     | Specifikace     |   |    |          |       |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód    | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|--------|---|----|----------|-------|--------|
| 116 | 931316 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2<br>Vyplnění řezané spáry v obrusné vrstvě u mostních závěrů a podél říms.<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>délka těsněné spáry [I919111] = 238,900 [A]<br><u>Použité figury:</u><br>919111 délka řezané spáry 238,900<br>u říms 95.2+94.5 = 189,700 [A]<br>u mostních závěrů 6*8.2 = 49,200 [B]<br>celkové množství = 238,900<br>Specifikace<br>Položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaného materiálu<br>- očištění ploch spáry před úpravou<br>- očištění okolí spáry po úpravě<br>Položka nezahrnuje:<br>- těsnící profil | M  | 238,900  | ----- | -----  |
| 117 | 931337 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2<br>Těsnění kanalizační pěnou - prostup podélného svodu odvodnění opěrou.<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>celkové množství 4*3.14*0.3 = 3,768 [A]<br>Specifikace<br>Položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaného materiálu<br>- očištění ploch spáry před úpravou<br>- očištění okolí spáry po úpravě<br>Položka nezahrnuje:<br>- těsnící profil  | M  | 3,768    | ----- | -----  |
| 118 | 93151  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM<br>Mostní závěry s jednoduchým těsněním spáry nad opěrami a pilíři.<br>Cenová soustava<br>OTSKP - 2025<br>délka mostního závěru 13.4 = 13,400 [A]<br>celkem 4 mostní závěry 4*A = 53,600 [B]  | M  | 53,600   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód   | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|---|--|----|----------|-------|--------|
|     | Specifikace                                       | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</li> <li>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech</li> <li>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení</li> <li>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</li> <li>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</li> <li>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> <li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li> <li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlastní beton a výztuž, zařazuje se do příslušné betonové konstrukce.</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se půdorysná délka v ose závěru.</li> </ul> |    |          |       |        |
| 119 | 93519.R<br><br>Cenová soustava<br><br>Specifikace | <p>ŠTĚRBIN ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 600MM VÝŠ 600MM</p> <p>Štěrbínové žlaby pod novými polními sjezdy. Vč. koncových dílů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>délka štěrbinových žlabů <math>2 \times 6.8 = 13,600</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</li> <li>- veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.</li> </ul>   | M  | 13,600   | ----- | -----  |
| 120 | 935212<br><br>Cenová soustava                     | <p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Skluzy podél mostu a příkop pod mostem.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>u opěry O1 <math>28.0 \times 1.2 + 30.5 \times 1.2 + 25.8 = 96,000</math> [A]</p> <p>u opěry O4 <math>14.0 = 14,000</math> [B]</p> <p>celkové množství = 110,000</p>  | M  | 110,000  | ----- | -----  |

3.1.1.1 (25.1.16.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód  | Název  | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|--|--|-----|----------|-------|--------|
|     | Specifikace                                      | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality<br>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce<br>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu<br>- ukončení, patky, spárování<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu   |     |          |       |        |
| 121 | 93639<br><br>Cenová soustava<br><br>Specifikace  | <b>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</b><br>Vývařiště pod mostem.<br>OTSKP - 2025<br>celkové množství 2 = 2,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškerý materiál, výroby a polotovary<br>- mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny)<br>- naložení a složení, případně s uložením<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | KUS | 2,000    | ----- | -----  |
| 122 | 936532<br><br>Cenová soustava<br><br>Specifikace | <b>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</b><br>Mostní odvodňovače.<br>OTSKP - 2025<br>celkové množství 2*6 = 12,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení<br>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu<br>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření<br>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav<br>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení<br>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)<br>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření<br>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy<br>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem<br>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | KUS | 12,000   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód    | Název   | MJ  | Množství  | JOC   | Celkem |
|-----|--------|---|-----|-----------|-------|--------|
| 123 | 936541 | <p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>Trubička odvodnění povrchu izolace.</p> <p>Cenová soustava<br/>OTSKP - 2025<br/>celkové množství 2*3 = 6,000 [A]</p> <p><u>Položka zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní lic nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul> <p><u>Položka nezahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> | KUS | 6,000     | ----- | -----  |
| 124 | 93832  | <p>OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE</p> <p>Očištění dlažby pod mostem od vegetace.</p> <p>Cenová soustava<br/>OTSKP - 2025<br/>[!62845] = 306,220 [A]</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p>62845 stávající dlažba pod mostem 306,220</p> <p>dlažba u O1 12.5*12.2 = 152,500 [A]</p> <p>dlažba u O4 12.6*12.2 = 153,720 [B]</p> <p>celkové množství = 306,220</p> <p><u>Položka zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění předepsaným způsobem</li> <li>- odklizení vzniklého odpadu</li> </ul> <p><u>Položka nezahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>   | M2  | 306,220   | ----- | -----  |
| 125 | 938543 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ  | M2  | 1 993,045 | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
|     | Cenová soustava | <p>Očištění NK (100% plochy sanace NK a horního povrchu nosníků) a spodní stavby (100 % plochy sanace).</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>plocha horního povrchu nosníků [!F003] = 789,254 [A]</p> <p>plocha sanace NK [!F004] = 1 060,561 [B]</p> <p>plocha sanace SS [!F005] = 143,230 [C]</p> <p>celkové množství = 1 993,045</p> <p><u>Použité figury:</u></p> <p><i>F005 plocha sanace spodní stavby 143,230</i></p> <p><i>křídla opěry O1 <math>2.5 \cdot (8.2 + 7.8) = 40,000</math> [A]</i></p> <p><i>stativo pilíře P2 <math>2.2 \cdot 14.2 = 31,240</math> [B]</i></p> <p><i>stativo pilíře P3 <math>2.2 \cdot 14.2 = 31,240</math> [C]</i></p> <p><i>stativo opěry O4 <math>2.5 \cdot (8.3 + 8.0) = 40,750</math> [D]</i></p> <p><i>celkové množství = 143,230</i></p> <p><i>F003 plocha horního povrchu nosníků 789,254</i></p> <p><i><math>11.84 \cdot 66.66 = 789,254</math> [A]</i></p> <p><i>F004 plocha sanace nosné konstrukce 1 060,561</i></p> <p><i><math>15.91 \cdot 66.66 = 1 060,561</math> [A]</i></p> <p><u>Položka zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění předepsaným způsobem</li> <li>- odklizení vzniklého odpadu</li> </ul> <p><u>Položka nezahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> |    |          |       |        |
| 126 | 938552          | <p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</p> <p>Očištění výztuže před aplikací pasivačního nátěru (odhad 10% z plochy reprofilace ŽB do 30 mm + 1% z plochy dřívků pilířů).</p>  | M2 | 3,930    | ----- | -----  |
|     | Cenová soustava | OTSKP - 2025   |    |          |       |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód   | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|-------|--|----|----------|-------|--------|
|     |       | reprofilace NK do 30 mm $0.02*[F004] = 21,211 [A]$<br>reprofilace SS do 30 mm $0.10*[F005] = 14,323 [B]$<br>plocha dříků pilířů $6*3.14*0.5*0.5*8.0 = 37,680 [C]$<br>celkové množství $0.10*(A+B)+0.01*C = 3,930 [D]$<br><u>Použité figury:</u><br><i>F005 plocha sanace spodní stavby 143,230</i><br><i>křídla opěry O1 <math>2.5*(8.2+7.8) = 40,000 [A]</math></i><br><i>stativo pilíře P2 <math>2.2*14.2 = 31,240 [B]</math></i><br><i>stativo pilíře P3 <math>2.2*14.2 = 31,240 [C]</math></i><br><i>stativo opěry O4 <math>2.5*(8.3+8.0) = 40,750 [D]</math></i><br>celkové množství = 143,230<br><i>F004 plocha sanace nosné konstrukce 1 060,561</i><br><i><math>15.91*66.66 = 1 060,561 [A]</math></i><br>Položka zahrnuje:<br>- očištění předepsaným způsobem<br>- odklizení vzniklého odpadu<br>Položka nezahrnuje:<br>- x |    |          |       |        |
| 127 | 94490 | OCHRANNÁ KONSTRUKCE<br>Ochranná konstrukce pod středním polem - pouze vodorovná konstrukce, stojky jsou zahrnuty v položce 425234.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>plocha ochranné konstrukce $16.0*28.0 = 448,000 [A]$<br>Položka zahrnuje:<br>- dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  | M2 | 448,000  | ----- | -----  |
| 128 | 96611 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>Bourání stávající dlažby pod mostem v místě výkopů opěry.<br>Cenová soustava OTSKP - 2025<br>dlažba pod mostem (před opěrou) $0.06*(3.7+3.9)*12.1 = 5,518 [A]$  | M3 | 5,518    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód   | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|---|---|----|----------|-------|--------|
|     | Specifikace                                     | <i>Položka zahrnuje:</i><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<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- 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)  |    |          |       |        |
| 129 | 96615<br><br>Cenová soustava<br><br>Specifikace | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU<br>Vybourání stávající vyrovnávací vrstvy na mostě.<br>OTSKP - 2025<br>celkové množství 1.90*66.7 = 126,730 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><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<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- 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 | 126,730  | ----- | -----  |
| 130 | 96616<br><br>Cenová soustava<br><br>Specifikace | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU<br>Odstranění stávajících říms na mostě a zádlazby, demolice opěr vč. přechodových desek.<br>OTSKP - 2025<br>římsy a zádlazba 0.62*(87.2+87.3) = 108,190 [A]<br>opěra O1 6.75*11.85+1.70*7.5 = 92,738 [B]<br>opěra O4 6.58*11.85+1.80*7.5 = 91,473 [C]<br>celkové množství = 292,401<br><i>Položka zahrnuje:</i><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<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- 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 | 292,401  | ----- | -----  |
| 131 | 967851  | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH<br>Vybourání stávajících mostních závěrů, vč. poplatku za skládku.   | M  | 53,200   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| PČ  | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|-----|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
|     | Cenová soustava | OTSKP - 2025<br>celková délka 4*13.3 = 53,200 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztřídění na jednotlivé části a včetně uložení na skládku<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- 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)   |    |          |       |        |
|     | Specifikace     |   |    |          |       |        |
| 132 | 97817           | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE<br>Odstranění stávající izolace mostu.<br>OTSKP - 2025<br>plocha stávající izolace na NK 11.85*68.5 = 811,725 [A]<br>opěra O1 4.5*13.3 = 59,850 [B]<br>opěra O4 4.5*13.3 = 59,850 [C]<br>celkové množství = 931,425<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- 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) | M2 | 931,425  | ----- | -----  |
|     | Cenová soustava |   |    |          |       |        |
|     | Specifikace     |   |    |          |       |        |



## PŘEHLED POUŽITÝCH FIGUR

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| Kód    | Vzorec   | Hodnota   | Výskyty |
|--------|--|-----------|---------|
| 574A33 | plocha ohrubné vrstvy mimo most<br>u opěry O1 $18.2 \times 7.5 = 136,500$ [A]<br>u opěry O4 $17.8 \times 7.5 = 133,500$ [B]<br>polní sjezdy $6.0 \times (2.8 + 2.0 + 2.0 + 2.8) = 57,600$ [C]<br>objem $(A+B+C) \times 0.04 = 13,104$ [D]  | 13,104    | 1       |
| 96616  | bourání konstrukcí ze železobetonu<br>římky a zádlážba $0.62 \times (87.2 + 87.3) = 108,190$ [A]<br>opěra O1 $6.75 \times 11.85 + 1.70 \times 7.5 = 92,738$ [B]<br>opěra O4 $6.58 \times 11.85 + 1.80 \times 7.5 = 91,473$ [C]<br>celkové množství = 292,401                         | 292,401   | 1       |
| F004   | plocha sanace nosné konstrukce<br>$15.91 \times 66.66 = 1\,060,561$ [A]  | 1 060,561 | 7       |
| 574C46 | plocha ložné vrstvy na mostě<br>ložná vrstva na mostě $7.5 \times 66.7 = 500,250$ [A]  | 500,250   | 1       |
| F001   | objem sejmutí ornice<br>plocha sejmutí ornice $4 \times 50 = 200,000$ [A]<br>objem sejmuté ornice $0.20 \times A = 40,000$ [B]   | 40,000    | 10      |
| 575C43 | plocha litého asfaltu na mostě   | 0,000     | 1       |
| F005   | plocha sanace spodní stavby<br>křídla opěry O1 $2.5 \times (8.2 + 7.8) = 40,000$ [A]<br>stativo pilíře P2 $2.2 \times 14.2 = 31,240$ [B]<br>stativo pilíře P3 $2.2 \times 14.2 = 31,240$ [C]<br>stativo opěry O4 $2.5 \times (8.3 + 8.0) = 40,750$ [D]<br>celkové množství = 143,230 | 143,230   | 7       |
| 11332  | odstraněné podkladní vrstvy na předpolích<br>u opěry O1 $11.5 \times 8.0 \times 0.3 = 27,600$ [A]<br>u opěry O4 $11.1 \times 8.0 \times 0.3 = 26,640$ [B]<br>celkové množství = 54,240   | 54,240    | 1       |
| 711112 | izolace opěr<br>opěra O1 $4.4 \times 10.5 = 46,200$ [A]<br>opěra O4 $4.4 \times 10.5 = 46,200$ [B]<br>celkové množství = 92,400  | 92,400    | 1       |
| 97817  | plocha odstranění izolace<br>plocha stávající izolace na NK $11.85 \times 68.5 = 811,725$ [A]<br>opěra O1 $4.5 \times 13.3 = 59,850$ [B]<br>opěra O4 $4.5 \times 13.3 = 59,850$ [C]  | 931,425   | 1       |

## PŘEHLED POUŽITÝCH FIGUR

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| Kód    | Vzorec   | Hodnota | Výskyty |
|--------|--|---------|---------|
| 96611  | celkové množství = 931,425<br>bourání konstrukcí z betonových dílců<br>dlažba pod mostem (před opěrou) $0.06 \cdot (3.7 + 3.9) \cdot 12.1 = 5,518$ [A]   | 5,518   | 1       |
| 574A34 | plocha ohrusné vrstvy na mostě<br>ohrusná vrstva na mostě $7.5 \cdot 66.7 = 500,250$ [A]   | 500,250 | 1       |
| 62845  | stávající dlažba pod mostem<br>dlažba u O1 $12.5 \cdot 12.2 = 152,500$ [A]<br>dlažba u O4 $12.6 \cdot 12.2 = 153,720$ [B]<br>celkové množství = 306,220  | 306,220 | 1       |
| 96615  | bourání konstrukcí z prostého betonu<br>celkové množství $1.90 \cdot 66.7 = 126,730$ [A]   | 126,730 | 1       |
| F003   | plocha horního povrchu nosníků<br>$11.84 \cdot 66.66 = 789,254$ [A]  | 789,254 | 2       |
| 12930  | čištění stávajícího příkopu<br>$50 \cdot 0.05 = 2,500$ [A]   | 2,500   | 1       |
| 17411  | zásyp u pilířů P2 a P3<br>u pilíře P2 $1.8 \cdot 14.5 = 26,100$ [A]<br>u pilíře P3 $2.0 \cdot 14.5 = 29,000$ [B]<br>celkové množství = 55,100  | 55,100  | 2       |
| 711111 | izolace křídel<br>křídla u opěry O1 $(1.0 + 3.0) \cdot (8.2 + 7.8) = 64,000$ [A]<br>křídla u opěry O4 $(1.0 + 3.0) \cdot (8.3 + 7.8) = 64,400$ [B]<br>celkové množství = 128,400   | 128,400 | 1       |
| F002   | výkopy celkem<br>u opěry O1 $16.5 \cdot 9.5 + 3.0 \cdot 13.8 + 2 \cdot 35.0 \cdot 1.3 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (17.0 + 17.0 + 12.0 + 14.0) = 397,150$ [A]<br>u pilíře P2 $1.8 \cdot 14.5 = 26,100$ [B]<br>u pilíře P3 $2.0 \cdot 14.5 = 29,000$ [C]<br>u opěry O4 $18.5 \cdot 9.5 + 2.5 \cdot 14.8 + 2 \cdot 29.0 \cdot 1.4 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (14.0 + 8.0) = 333,550$ [D]<br>celkové množství = 785,800 | 785,800 | 4       |
| 17511  | obsyp u opěr O1 a O4<br>u opěry O1 $3.0 \cdot 13.8 + 2 \cdot 35.0 \cdot 1.3 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (17.0 + 17.0 + 12.0 + 14.0) = 240,400$ [A]<br>u opěry O4 $2.5 \cdot 14.8 + 2 \cdot 29.0 \cdot 1.4 + 1.2 \cdot 1.5 \cdot (14.0 + 8.0) = 157,800$ [B]<br>celkové množství = 398,200  | 398,200 | 2       |
| 574C56 | plocha ložné vrstvy mimo most<br>u opěry O1 $14.3 \cdot 7.7 = 110,110$ [A]<br>u opěry O4 $13.9 \cdot 7.7 = 107,030$ [B]  | 217,140 | 1       |

## PŘEHLED POUŽITÝCH FIGUR

**Objekt:** [SO 201] - Oprava mostu ev. č. 23627-2

| Kód    | Vzorec  | Hodnota | Výskyty |
|--------|---|---------|---------|
| 572121 | celkové množství = 217,140<br>plocha infiltračního postřiku<br>u opěry O1 $11.5 \cdot 8.0 = 92,000$ [A]<br>u opěry O4 $11.1 \cdot 8.0 = 88,800$ [B]<br>na polních sjezdech $6.4 \cdot (2.3 + 2.0 + 2.0 + 2.3) = 55,040$ [C]<br>celkové množství = 235,840 | 235,840 | 1       |
| 919111 | délka řezané spáry<br>u říms $95.2 + 94.5 = 189,700$ [A]<br>u mostních závěrů $6 \cdot 8.2 = 49,200$ [B]<br>celkové množství = 238,900  | 238,900 | 1       |