

Akce:

# TECHNICKÁ POMOC NA OPRAVU MOSTU EV.Č. 268-006 V MNICHOVĚ HRADIŠTI

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

## ČÁST G

|                  |                        |                          |                            |  |
|------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| Číslo zakázky:   | 22 075 06              | HIP:                     | Ing. David DVOŘÁČEK        |  |
|                  |                        | +420 720 951 172         | <i>David Dvořák</i>        |  |
| Schválil:        | Ing. Petr SOUČEK       | Zodp. projektant:        | Ing. Kamil PEJCHAL         |  |
| +420 602 214 618 | <i>Petr Souček</i>     | +420 602 619 785         | <i>Kamil Pejchal</i>       |  |
| Tech. kontrola:  | Ing. Lukáš PROCHÁZKA   | Vypracoval:              | Ing. Kateřina PEJCHALOVÁ   |  |
| +420 702 033 396 | <i>Lukáš Procházka</i> | 244062230, kpj@pontex.cz | <i>Kateřina Pejchalová</i> |  |

|             |  |       |                   |          |             |
|-------------|--|-------|-------------------|----------|-------------|
| Objednatel: | KSÚS                                   | Obec: | Mnichovo Hradiště | Kraj:    | Středočeský |
| Akce:       | MOST EV.Č. 268-006 V MNICHOVĚ HRADIŠTI |       |                   | Datum    | Stupeň      |
| Objekt:     |  |       |                   | 7/2024   | PDPS        |
| Příloha:    | SOUPIS PRACÍ                           |       |                   | Souprava | Č. přílohy  |
|             |  |       |                   |          | G           |



## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 22 075 06-Most ev. č. 268 - 006 v Mnichově Hradišti

| Objekt                   | Název                      | Cena bez DPH [Kč] |       | DPH   | Cena [Kč] |
|--------------------------|----------------------------|-------------------|-------|-------|-----------|
| SO 000                   | Vedlejší a ostatní náklady | -----             | ----- | ----- | -----     |
| SO 181                   | DIO                        | -----             | ----- | ----- | -----     |
| SO 201                   | Most ev. č. 268 - 006      | -----             | ----- | ----- | -----     |
| <b>Celkem za stavbu:</b> |                            | -----             | ----- | ----- | -----     |



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 06 - Most ev. č. 268 - 006 v Mnichově Hradišti**

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

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **Pontex, spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 18.07.2024

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 000]/[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

| PČ                                | Kód    | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|-----------------------------------|--------|---|-----|----------|-------|--------|
| SO 000 Vedlejší a ostatní náklady |        |   |     |          |       | -----  |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce    |        |   |     |          |       | -----  |
| 1                                 | 00410R | <div>Vedlejší náklady</div> <div>obsahují zejména náklady na:</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními</li> <li>- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu</li> <li>- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí</li> <li>- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem</li> <li>- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování</li> <li>- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě</li> <li>- zajištění bankovních garancí</li> <li>- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</li> </ul> </div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,000</div> | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 2                                 | 00420R | <div>Ostatní náklady</div> <div>obsahují zejména náklady na:</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností</li> <li>- zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace a Povodňového plánu</li> <li>- zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)</li> <li>- zpracování technologických postupů a plánů kontrol</li> <li>- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů</li> <li>- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</li> </ul> </div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,000</div>   | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 3                                 | 02520  | <div>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</div> <div>dle TKP, ZTKP</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,000</div>  | KPL | 1,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

| PČ | Kód    | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|----|--------|---|-----|----------|-------|--------|
| 4  | 02620  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU<br>dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v<br>aktuálním znění vč. vrtů a odběru vzorků<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024<br>1 = 1,000 [A]<br>Celkové množství = 1,000 | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 5  | 02730  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>vytýčení a zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024<br>1 = 1,000 [A]<br>Celkové množství = 1,000  | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 6  | 029113 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY<br>zaměř. NK po odbourání v rastru 2,0x2,0 m<br>vč. vytvoření digitálního modelu<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024<br>1 = 1,000 [A]<br>Celkové množství = 1,000   | KUS | 1,000    | ----- | -----  |
| 7  | 02940  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br>plán sledování a údržby mostu<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024<br>1 = 1,000 [A]<br>Celkové množství = 1,000   | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 8  | 029412 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU<br>aktualizace ML<br>vč. zápisu do centrální evidence mostu<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024<br>1 = 1,000 [A]<br>Celkové množství = 1,000   | KUS | 1,000    | ----- | -----  |
| 9  | 02943  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS<br>RDS-Z-PDPS - pro celou stavbu<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024<br>1.000000 = 1,000 [A]<br>Celkové množství = 1,000  | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 10 | 02944  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  | KPL | 1,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

| PČ | Kód   | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------|---|-----|----------|-------|--------|
|    |       | skutečného provedení stavby<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>1.000000 = 1,000 [A]<br>Celkové množství = 1,000  |     |          |       |        |
| 11 | 02950 | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY<br>Vyhodnocení zaměření nk a návrh vyrovnaní<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>1 = 1,000 [A]<br>Celkové množství = 1,000  | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 12 | 02953 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA<br>1. HMP vč.zpřístupnění<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>1 = 1,000 [A]<br>Celkové množství = 1,000   | KUS | 1,000    | ----- | -----  |
| 13 | 02991 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE<br>Označení stavby dle směrnic investora<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>2 = 2,000 [A]<br>Celkové množství = 2,000  | KUS | 2,000    | ----- | -----  |
| 14 | 03100 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ<br>vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod.<br>Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů<br>vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>1 = 1,000 [A]<br>Celkové množství = 1,000 | KPL | 1,000    | ----- | -----  |



**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **22 075 06 - Most ev. č. 268 - 006 v Mnichově Hradišti**Objekt: **SO 181 - DIO**Rozpočet: **[SO 181]/[SO 181] - DIO**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 18.07.2024**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181]/[SO 181] - DIO

| PČ                             | Kód   | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|--------------------------------|-------|---|-----|----------|-------|--------|
| SO 181 DIO                     |       |   |     |          |       | -----  |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce |       |   |     |          |       | -----  |
| 1                              | 02720 | <p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>DIO po dobu stavby - 10 týdnů<br/>provedeno dle přílohy PD<br/>provádění po polovinách<br/>položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené<br/>i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie,<br/>citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení, semafor atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání<br/>stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby a nájemné<br/>Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br/>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p> | KPL | 1,000    | ----- | -----  |



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 06 - Most ev. č. 268 - 006 v Mnichově Hradišti**Objekt: **SO 201 - Most ev. č. 268 - 006**Rozpočet: **[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

Celková cena:

-----

DPH:

-----

Cena s DPH:

-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.07.2024

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

| PČ                             | Kód       | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|--------------------------------|-----------|---|----|----------|-------|--------|
| SO 201 Most ev. č. 268 - 006   |           |   |    |          |       |        |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce |           |   |    |          |       |        |
| 1                              | 014102R.B | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>živice - bez obsahu nebezpečných látek<br>objemová hmotnost 2400 kg/m3<br>Cenová soustava<br>Bez vazby na CS<br>dle pol. 113138 2,40*62,44*0,10 = 14,986 [A]<br>Celkové množství = 14,986  | T  | 14,986   | ----- | -----  |
| 2                              | 014102R.C | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>beton, železobeton<br>objemová hmotnost - prostý beton 2300 kg/m3<br>objemová hmotnost - žlb 2500 kg/m3<br>Cenová soustava<br>Bez vazby na CS<br>dle pol. 113158 1,339*2,30 = 3,080 [A]<br>dle pol. 967168 0,202*2,40 = 0,485 [B]<br>Celkové množství = 3,565  | T  | 3,565    | ----- | -----  |
| 3                              | 015760.A  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY<br>OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY<br>živice s obsahem nebezpečných látek<br>objemová hmotnost 2400 kg/m3<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024<br>dle pol. 113138 2,40*62,44*0,10 = 14,986 [A]<br>dle pol. 113728 2,40*60,33*0,10 = 14,479 [B]<br>Celkové množství = 29,465 | T  | 29,465   | ----- | -----  |
| 4                              | 015760.B  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY<br>OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY<br>izolace<br>objemová hmotnost - stříkaná izolace 1500 kg/m3<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024<br>dle pol. 97817 1514,353*0,015*1,50 = 34,073 [A]<br>Celkové množství = 34,073   | T  | 34,073   | ----- | -----  |
| 1 Zemní práce                  |           |   |    |          |       |        |
| 5                              | 11120     | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN   | M2 | 210,000  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

| PČ | Kód    | Název   | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|-------|--------|
|    |        | odstranění náletových křovin a stromků drobných průměrů<br>likvidace štěpkováním<br>odhad ploch<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>Odstranění náletové vegetace u opěr 90,0+120,0 = 210,000 [A]<br>Celkové množství = 210,000  |    |          |       |        |
| 6  | 113138 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM<br>Odstranění ochrany izolace MA 11 IV<br>tl. 40mm<br>předpokl. nakládání s odpady:<br>80% - povinný odkup zhotovitele<br>10% - nevhodné pro další recyklaci, odvoz a uložení na skládku<br>10% - nebezpečný odpad<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>(2*30,089+3*30,218)*(10,5-0,15)*0,04 = 62,444 [A]<br>Celkové množství = 62,444 | M3 | 62,444   | ----- | -----  |
| 7  | 113158 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM<br>Odstranění proužku z drenážního betonu+okolo odvodňovačů a trubiček<br>tl. 0,04<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>((2*30,089+3*30,218)*0,15+6*1,5*(0,8-0,15)+25*0,4*0,5)*0,04 = 1,339 [A]<br>Celkové množství = 1,339  | M3 | 1,339    | ----- | -----  |
| 8  | 113728 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM<br>Odfrézování obrusné vrstvy SMA 11+<br>tl. 40 mm<br>předpokl. nakládání s odpady:<br>90% - povinný odkup zhotovitele<br>10% - nebezpečný odpad<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>(2*30,089+3*30,218)*(10,5-0,5)*0,04 = 60,333 [A]<br>Celkové množství = 60,333  | M3 | 60,333   | ----- | -----  |
| 9  | 12911  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU<br>Odstranění nánosů a nečistot na římse<br>vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>očistění říms od nečistot ((2*30,089+3*30,218)*2+0,825+8,1+7,15+7,05)*2,8 = 909,409 [A]<br>Celkové množství = 909,409   | M2 | 909,409  | ----- | -----  |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

| PČ                           | Kód     | Název   | MJ  | Množství  | JOC   | Celkem |
|------------------------------|---------|---|-----|-----------|-------|--------|
| 10                           | 12980   | <div>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</div> <div>vyčištění odvodňovačů</div> <div>vč. likvidace vzniklých škod a skládkovného</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>Vyčištění odvodňovačů 2*6 = 12,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 12,000</div>  | KUS | 12,000    | ----- | -----  |
| 2 Základy                    |         |   |     |           |       |        |
| 11                           | 21341   | <div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</div> <div>Proužek a plochy z drenážní plastbetonu okolo odvodňovačů a trubiček</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>((2*30,089+3*30,218)*0,15+6*1,5*(0,8-0,15)+25*0,4*0,5)*0,04 = 1,339 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,339</div>   | M3  | 1,339     | ----- | -----  |
| 5 Komunikace                 |         |   |     |           |       |        |
| 12                           | 574J54  | <div>ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11S TL. 40MM</div> <div>Pokládka ohrusné vrstvy z mod. SMA 11 S</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>(2*30,089+3*30,218)*(10,5-0,5) = 1 508,320 [A]</div> <div>Celkové množství = 1 508,320</div>   | M2  | 1 508,320 | ----- | -----  |
| 13                           | 575F41  | <div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 35MM MODIFIK</div> <div>Odvodňovací proužek z MA</div> <div>zapuštění dle VL 4</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>(2*30,089+3*30,218)*0,5 = 75,416 [A]</div> <div>Celkové množství = 75,416</div>                                | M2  | 75,416    | ----- | -----  |
| 14                           | 575F53  | <div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK</div> <div>Ochrana izolace z mod. MA 11 IV, tl. 40 mm</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>(2*30,089+3*30,218)*(10,5-0,15)-6*1,5*(0,8-0,15)+25*0,4*0,5 = 1 560,261 [A]</div> <div>Celkové množství = 1 560,261</div> | M2  | 1 560,261 | ----- | -----  |
| 7 Přidružená stavební výroba |         |   |     |           |       |        |
| 15                           | 711400R | VYROVNÁNÍ POVRCHU NK  | M2  | 395,934   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

| PČ | Kód      | Název  | MJ | Množství   | JOC   | Celkem |
|----|----------|--|----|------------|-------|--------|
|    |          | Vyrovnaní povrchu - zalévání<br>odhad 25% plochy<br>vhodný materiál<br>Cenová soustava<br>Bez vazby na CS<br>$(2*30,089+3*30,218)*10,5*0,25 = 395,934$ [A]<br><b>Celkové množství = 395,934</b>  |    |            |       |        |
| 16 | 711415   | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ<br>Nová stěrková izolace<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024<br>$60,33 = 60,330$ [A]<br><b>Celkové množství = 60,330</b>   | M2 | 60,330     | ----- | -----  |
| 17 | 711442   | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024<br>$1454,02 = 1\,454,020$ [A]<br><b>Celkové množství = 1\,454,020</b>  | M2 | 1\,454,020 | ----- | -----  |
| 18 | 7115090R | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU<br>ochrana stěrkové izolace při natavování plemenem<br>Cenová soustava<br>Bez vazby na CS<br>$75,25 = 75,250$ [A]<br><b>Celkové množství = 75,250</b>   | M2 | 75,250     | ----- | -----  |
| 19 | 78322    | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM VÍCEVRST<br>obnova PKO stávajících ocelových konstrukcí - část příslušenství<br>zahrnuje přípravu povrchu na požadovaný stupeň čistoty a to vč. otryskání!<br>vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného<br>PKO - dle TZ<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024<br>Obnova PKO ocel svodů - 100% ploch $2*6*(0,2*3,14*0,2) = 1,507$ [A]<br>Lokální oprava PKO zábradlí a svodidla - 2% ploch $((2*30,089+3*30,218)*2+0,825+8,1+7,15+7,05)*2,2*0,02 = 14,291$ [B]<br><b>Celkové množství = 15,798</b> | M2 | 15,798     | ----- | -----  |
| 20 | 78383    | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br>Obnova nátěru S4 nájezdové hrany<br>Cenová soustava<br>OTSKP_2024 - 2024  | M2 | 102,309    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

| PČ  | Kód     | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|---|---------|---|-----|----------|-------|--------|
|   |         | Obnova nátěru S4 nájezdové hrany $((2*30,089+3*30,218)*2+0,825+8,1+7,15+7,05)*0,315 = 102,309$<br>[A]<br><b>Celkové množství = 102,309</b>  |     |          |       |        |
| <b>8 Potrubí</b> -----                    |         |   |     |          |       |        |
| 21  | 87910R  | ARMATURY NA ODPADNÍ POTRUBÍ - výměna<br>Výměna nebo úprava patních kolen svodů<br>vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného<br>Bez vazby na CS<br>6 = 6,000 [A]<br><b>Celkové množství = 6,000</b>  | KUS | 6,000    | ----- | -----  |
| 22  | 87914   | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM<br>Svod PEHD, DN 200, dl. 2,9 m u opěry 1 a kompenzátor<br>vč. kotvení a napojení a kompenzátoru pohybu<br>kpl<br>OTSKP_2024 - 2024<br>Svod PEHD, DN 200, dl. 2,9 m u opěry 1 $2,90+0,70 = 3,600$ [A]<br><b>Celkové množství = 3,600</b> | M   | 3,600    | ----- | -----  |
| 23  | 899121  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ<br>mříž na silniční vpust' pod mostem<br>OTSKP_2024 - 2024<br>1 = 1,000 [A]<br><b>Celkové množství = 1,000</b>   | KUS | 1,000    | ----- | -----  |
| 24  | 899220R | SEJMUTÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ MŘÍŽÍ ODVODŇOVAČŮ<br>sejmutí, uskladnění, očištění a zpětné osazení mříží odvodňovačů<br>vč. doplnění kotevního materiálu<br>Bez vazby na CS<br>$2*6 = 12,000$ [A]<br><b>Celkové množství = 12,000</b>   | KUS | 12,000   | ----- | -----  |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> ----- |         |   |     |          |       |        |
| 25  | 91238   | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>modrý dměrový sloupek vč. upevnění<br>OTSKP_2024 - 2024<br>1 = 1,000 [A]<br><b>Celkové množství = 1,000</b>   | KUS | 1,000    | ----- | -----  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

| PČ | Kód      | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|----------|--|----|----------|-------|--------|
| 26 | 915111   | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA<br>předznačení<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>V01a $(2*0,25+0,125)*(2*30,089+3*30,218) = 94,270$ [A]<br>Celkové množství = 94,270   | M2 | 94,270   | ----- | -----  |
| 27 | 915211   | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA<br>definitivní dopravní značení<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>dle pol. 915111 $94,270 = 94,270$ [A]<br>Celkové množství = 94,270  | M2 | 94,270   | ----- | -----  |
| 28 | 919111   | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>řezání vozovky<br>podél říms, proužku, odvodňovačů, MZ<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>$(2*30,089+3*30,218)*5+2*10,5+2*6*1,8 = 796,760$ [A]<br>mezi etapami - řezání středové spáry $(2*30,089+3*30,218) = 150,832$ [B]<br>Celkové množství = 947,592   | M  | 947,592  | ----- | -----  |
| 29 | 931314.a | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2<br>bez předtěsnění<br>těsnění řezaných spar - vozovka, podél říms ve spodní vrstvě, proužku, odvodňovačů, MZ<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>$(2*30,089+3*30,218)*3+2*10,5+2*6*1,8 = 495,096$ [A]<br>mezi etapami - řezání středové spáry $(2*30,089+3*30,218) = 150,832$ [B]<br>Celkové množství = 645,928 | M  | 645,928  | ----- | -----  |
| 30 | 931314.b | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2<br>s předtěsněním<br>těsnění řezaných spar - podél říms v obrusné vrstvě<br>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024<br>$(2*30,089+3*30,218)*2 = 301,664$ [A]<br>Celkové množství = 301,664  | M  | 301,664  | ----- | -----  |
| 31 | 9313140R | PŘETĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ŘÍMS<br>přetěsnění stávajících dilatačních spar říms<br>provedení dle TZ<br>zahrnuje vyčištění spar od zbytku stávajících těsnících hmot, příprava povrchu, nové těsnění<br>vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkového   | M  | 565,589  | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

| PČ | Kód                           | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------------------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Cenová soustava               | Bez vazby na CS<br>Obnova těsnění spár říms $((2*30,089+3*30,218)*2+0,825+8,1+7,15+7,05)+2*43*2,8 = 565,589$ [A]<br><b>Celkové množství = 565,589</b>  |    |          |       |        |
| 32 | 93850R<br><br>Cenová soustava | OČIŠTĚNÍ MZ<br>Vyčistění gumových těsnění mostních závěrů<br>vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného<br>Bez vazby na CS<br>Vyčistění gumových těsnění mostních závěrů $2*16,10 = 32,200$ [A]<br><b>Celkové množství = 32,200</b>   | M  | 32,200   | ----- | -----  |
| 33 | 93852<br><br>Cenová soustava  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE<br>očistění od nánosů a vegetace<br>vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného<br>OTSKP_2024 - 2024<br>vyčištění nánosů na úložných prazích opěr $2*20,0 = 40,000$ [A]<br>Odstranit nánosy a vegetaci na schodištích $(12,9+7,56+1,23+9,8)*0,75 = 23,618$ [B]<br><b>Celkové množství = 63,618</b> | M2 | 63,618   | ----- | -----  |
| 34 | 938541<br><br>Cenová soustava | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ<br>očistění nk po broušení<br>OTSKP_2024 - 2024<br>dle pol. 93857 $395,934 = 395,934$ [A]<br><b>Celkové množství = 395,934</b>   | M2 | 395,934  | ----- | -----  |
| 35 | 938542<br><br>Cenová soustava | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ<br>očistění nájezdových hran od zbytku nátěrů<br>před provádění nátěru S4<br>OTSKP_2024 - 2024<br>$((2*30,089+3*30,218)*2+0,825+8,1+7,15+7,05)*0,315 = 102,309$ [A]<br><b>Celkové množství = 102,309</b>   | M2 | 102,309  | ----- | -----  |
| 36 | 938543<br><br>Cenová soustava | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ<br>očistění nk po bourání<br>vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné<br>OTSKP_2024 - 2024<br>dle pol. 97817 $1514,353 = 1514,353$ [A]<br><b>Celkové množství = 1514,353</b>   | M2 | 1514,353 | ----- | -----  |
| 37 | 93857                         | BROUŠENÍ BETON KONSTR  | M2 | 395,934  | ----- | -----  |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

| PČ | Kód    | Název  | MJ | Množství  | JOC   | Celkem |
|----|--------|--|----|-----------|-------|--------|
|    |        | Vyrovnaní povrchu - broušení<br>odhad 25% plochy<br>OTSKP_2024 - 2024<br>(2*30,089+3*30,218)*10,5*0,25 = 395,934 [A]   |    |           |       |        |
| 38 | 967168 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM<br>Vybourání dobetonávky<br>Dobetonávka mezi nosníky C30/37-XF4<br>odhad<br>OTSKP_2024 - 2024<br>odhad 0,42*0,12*2 = 0,101 [A]<br>0,42*0,12*2 = 0,101 [B]<br>Celkové množství = 0,202 | M3 | 0,202     | ----- | -----  |
| 39 | 97817  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE<br>vč. odvozu a uložení naskládku<br>OTSKP_2024 - 2024<br>(2*30,089+3*30,218)*(10,5-2*(0,15+0,08)) = 1 514,353 [A]<br>Celkové množství = 1 514,353   | M2 | 1 514,353 | ----- | -----  |