

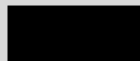


Firma:

Rekapitulace ceny

Stavba: 22 203 00 - Rekonstrukce mostů - PD - Rekonstrukce

Celková cena bez DPH:



Celková cena s DPH:

| Objekt | Popis | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|------------|------------------------------|--------------|-----|------------|
| SO 000 | Vedlejší a ostatní náklady | | | |
| SO 180 | Dopravně inženýrská opatření | | | |
| SO 201.1 | Most ev. č. Most 2a-M1 | | | |
| SO 201.2.1 | Most ev. č. Most 2a-L1 | | | |
| SO 201.2.2 | Úprava VO | | | |



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba: 22 203 00 Rekonstrukce mostů - PD - Rekonstrukce mostu ev.č. 13-045 - část 2

SO 000

Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|--------|-------------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | |
| 1 | 00410R | | Vedlejší náklady | KPL | 1,000 | | | |
| | | | obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <i>1 = 1,000 [A]</i> Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 2 | 00420R | | Ostatní náklady | KPL | 1,000 | | | |
| | | | obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - 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) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <i>1 = 1,000 [A]</i> Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 3 | 02710R | A | PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY | KPL | 1,000 | | | |
| | | | Pasportizace objektů v majetku cizích subjektů vč. fotodokumentace <i>1 = 1,000 [A]</i> Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 4 | 027121 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRÍZENÍ | M2 | 691,486 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | zřízení bezpečnostního koridoru pro pohyb chodců vč. ochrany chodců a vyznačením průchodu provedeno dle Tz vykázáno na plochu nk lávky 3,80*181,97 = 691,486 [A] Celkové množství = 691,486 | | | | | |
| 5 | 027123 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ | M2 | 691,486 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | odstranění bezpečnostního koridoru pro pohyb chodců komplet vč. likvidace vzniklých odpadů vykázáno na plochu nk lávky 3,80*181,97 = 691,486 [A] Celkové množství = 691,486 | | | | | |
| 6 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍŽ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | PRO CELOU STAVBU zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby zvýšené množství inženýrských sítí vč. zajištění sítí vedených v kolektoru po dobu sanace částí kolektoru výčet sítí nutno čerpat z koordinačních příloh stavby <i>1 = 1,000 [A]</i> Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 7 | 02910 | A | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | vytyčení stávajících IS <i>1 = 1,000 [A]</i> Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 8 | 02910 | B | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | PRO CELOU STAVBU vytyčení hranice staveniště, vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby <i>1 = 1,000 [A]</i> Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 9 | 029113 | A | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETIČKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | KUS | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zakresu do katastrální mapy a její digitalizace <i>1 = 1,000 [A]</i> Celkové množství = 1,000 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|-----|-------|--|--|-------------------|
| 10 | 02940 | A | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | PRO CELOU STAVBU technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.) 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 11 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | RDS z PDPS - PRO CELOU STAVBU pro most ev.č. 2a-M1 pro lávku ev.č. 2a-L1 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 12 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 4,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | PRO CELOU STAVBU Označení stavby dle směrnic investora 2*2 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000 | | | | | |
| 13 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | PRO CELOU STAVBU vč. oplocení staveniště, proviz. zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | | | | | |



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba: 22 203 00 Rekonstrukce mostů - PD - Rekonstrukce mostu ev.č. 13-045 - část 2

SO 180

Objekt: SO 180 Dopravné inženýrská opatření

Rožpočet: SO 180 Dopravné inženýrská opatření

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|--------|-------------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | |
| 1 | 02710R | | PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KPL | 1,000 | | | |
| | | | <i>I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000</i> | | | | | |
| 2 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | <p>předp. délka provozu DIO - 20týdnů položka zahrnuje dopravné 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 i základní svíslé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd. - viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravné inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.</p> <i>I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000</i> | | | | | |



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba: 22 203 00 Rekonstrukce mostů - PD - Rekonstrukce mostu ev.č. 13-045 - část 2

SO 201.1

Objekt: SO 201.1 Most ev. č. Most 2a-M1

Rozpočet: SO 201.1 Most ev. č. Most 2a-M1

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|--------|-------------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za nákup ornice 9,788*0,20 = 1,958 [A] Celkové množství = 1,958 | M3 | 1,958 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 2 | 015130 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU | T | 145,638 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | objemová hmotnost 2400 kg/m3 stávající komunikace - na základě zkoušek PAU předpoklad 80% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek (dle pol. 113338) 2,40*75,853*0,80 = 145,638 [C] Celkové množství = 145,638 | | | | | |
| 3 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01. BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 252,213 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | železobeton objemová hmotnost 2500 kg/m3 "(dle pol. 966168)" 85,604*2,5 = 214,010 [D] "(dle pol. 967216)" 15,281*2,5 = 38,203 [E] Celkové množství = 252,213 | | | | | |
| 4 | 015760 | A | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLACNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY | T | 36,903 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | živice s obsahem nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3 stávající komunikace - na základě zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek (dle pol. 113338) 2,40*76,882*0,20 = 36,903 [C] Celkové množství = 36,903 | | | | | |
| 5 | 015760 | B | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLACNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY | T | 99,947 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | izolace objemová hmotnost 2600 kg/m3 "(dle pol. 97817)" 1537,647*0,025*2,6 = 99,947 [C] Celkové množství = 99,947 | | | | | |
| 6 | 027212R | | POM PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI | h | 32,000 | | | OTSKP_2022 ~ 2022 |
| | | | rozsah výluk dle PD 4*8,0 = 32,000 [A] Celkové množství = 32,000 | | | | | |
| 7 | 02851 | A1 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | diagnostický průzkum nk po odbourání a otryskání, vč. kotevnicí oblastí a předpínací výtluže v čelech NK, kontrola dutin a pod 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 8 | 02910 | A1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | detailní zaměření povrchu betonové nosné konstrukce po odbourání příslušenství 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 9 | 02940 | C1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | plán sledování a údržby mostu 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 10 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | včetně zápisu do systému centrální evidence mostů 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 11 | 02944 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | skutečného provedení stavby 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| 12 | 02953 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | 1. HMP vč.zpřístupnění 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | | | | | |
| | | 1 | Zemní práce | | | | | |
| 13 | 113338 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH ŽIVIČNÝCH VRSTEV VOZOVKY odstranění podkladních živých vrstev vozovky předp. 50mm vyjma 1,0m na ZÚ a KÚ z důvodu odsupňovaného napojení vozovky předměstí centrum (plocha odměřena z acad) 0,05*(90,95-2*1,0*4,0) = 4,148 [A] most mezi M2 (plocha odměřena z acad) 0,05*1367,10 = 68,355 [B] předměstí Rico (plocha odměřena z acad) 0,05*(74,50-1,0*7,50) = 3,350 [C] Celkové množství = 75,853 | M3 | 75,853 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|-----------|--|-------------------|
| 14 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 61,302 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | frézování obrusné vrstvy předp. 40 mm předp. bez obsahu nebezpečných látek povinný odkup zhotovitele <i>předmostí centrum (plocha odměřena z acad) 0,04*90,95 = 3,638 [A] most mezi MZ (plocha odměřena z acad) 0,04*1367,10 = 54,684 [B] předmostí Rico (plocha odměřena z acad) 0,04*74,50 = 2,980 [C] Celkové množství = 61,302</i> | | | | |
| 15 | 113765 | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRUREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 15,500 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | ve vozovce v místě napojení na stávající stav 2*4,0+7,50 = 15,500 [A] Celkové množství = 15,500 | | | | |
| 16 | 125738 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 11,523 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | vykopávka ornice ze skládky ornice vykopávka zeminy pro zpětný zásyp pro pol. 18223 8,675*0,20 = 1,735 [A] pro pol. 17411 9,788 = 9,788 [C] Celkové množství = 11,523 | | | | |
| 17 | 132834 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM | M3 | 9,788 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | výkop podél opěr a křídel do hl. 0,50 m <i>op 00 - podél dřívku opěry a křídel (0,50+1,0)/2*0,50*(8,750+9,65) = 6,900 [A] op 100 - podél křídel (0,50+1,0)/2*0,50*(7,70) = 2,888 [B] Celkové množství = 9,788</i> | | | | |
| 18 | 17120 | ULOŽENÍ SVAPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 9,788 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | uložení zeminy na meziskládku - bude zpětně použita do výkopů dle po. 132834 9,788 = 9,788 [A] Celkové množství = 9,788 | | | | |
| 19 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 9,788 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | zpětný zásyp dle po. 132834 9,788 = 9,788 [A] Celkové množství = 9,788 | | | | |
| 20 | 18223 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M | M2 | 8,675 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | minimální rozsah - obnova nad výkopy podél křídel <i>OP 00 - podél vnějšího křídla (1,0-0,50)*9,65 = 4,825 [A] OP 100 - podél vnějšího křídla (1,0-0,50)*7,70 = 3,850 [B] Celkové množství = 8,675</i> | | | | |
| 21 | 18242 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 8,675 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | dle pol. 18242 8,675 = 8,675 [B] Celkové množství = 8,675 | | | | |
| 22 | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 34,700 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | 4x dle pol. 18242 4*8,675 = 34,700 [A] Celkové množství = 34,700 | | | | |
| | 2 | Základy | | | | |
| 23 | 21341 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT) | M3 | 2,730 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | drenážní proužek v ose odvodnění v útlabí nk 2*0,15*0,05*181,97 = 2,730 [A] Celkové množství = 2,730 | | | | |
| 24 | 285392 | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ | KUS | 118,000 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | vlepení výztuže v do křídel pro kotvení říms vč. vrtu, očištění, vlepění 2x průměr/ 300 mm vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného <i>OP 00 - vnější křídlo (9,60/0,30+1)*2 = 66,000 [A] OP 100 - vnější křídlo (7,50/0,30+1)*2 = 52,000 [B] Celkové množství = 118,000</i> | | | | |
| | 3 | Svislé konstrukce | | | | |
| 25 | 317125 | ŘÍMSY Z DÍLCU ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 | M3 | 15,285 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | římsový prefabrikát vč. ztraceného bednění vč. kotvení a provizorního zajištění během výstavby vč. výztuže <i>římsový prefabrikát - vnitřní římsa 181,97*(0,70*0,12) = 15,285 [A] Celkové množství = 15,285</i> | | | | |
| 26 | 31717 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 2 190,000 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | kotva římsy ve výrtu 6 kg/ kotva římsy provedeno dle VL4 402.02 umístěno po 1,0 m na nk mostu <i>vnější římsa 182*6 = 1092,000 [A] vnitřní římsa 183*6 = 1098,000 [B] Celkové množství = 2190,000</i> | | | | |
| 27 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 85,604 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | beton C30/37 - XF4 vč. provedení striáže v rozsahu dle PD vč. otisku s letopočtem výstavby <i>vnější římsa 199,590*(0,70*0,250+0,50*0,21) = 55,885 [A] vnitřní římsa 183,450*(0,45*0,15+0,45*0,21) = 29,719 [B] Celkové množství = 85,604</i> | | | | |
| 28 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 13,697 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | vč. PKO výztuže přes smršťovací, dilatační a pracovní spáry 160 kg/m3 <i>0,16*85,604 = 13,697 [A] Celkové množství = 13,697</i> | | | | |

| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | |
|----|----------|--|----|-----------|-------------------|
| 29 | 428380R | VRUBOVÝ KLOUB - OBNOVA | M | 18,000 | |
| | | vrubový kloub - vyčištění, přetěsnění a obnova přístupných částí | | | |
| | | <i>nad plíří 9*2*1,0 = 18,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 18,000</i> | | | |
| 30 | 45131A | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 1,958 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | betonové lože pod odláždění C20/25n - XF3 tl. 0,150m <i>dle pol. 465512 2,610/0,20*0,15 = 1,958 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,958</i> | | | |
| 31 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 2,610 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | odláždění podél vnějších křídel - tl. 0,20 m provedení dle VL 4 <i>OP 00 - podél vnějšího křídla a před lícem opěry 0,50*0,20*(9,65+8,750) = 1,840 [A]</i> <i>OP 100 - podél vnějšího křídla 0,50*0,20*7,70 = 0,770 [B]</i> <i>Celkové množství = 2,610</i> | | | |
| 5 | | Komunikace | | | |
| 32 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 1 532,550 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | spojovací postřik 0,20 kg/m2 vykázáno v rozsahu MZ <i>dle pol. 574834 1532,55 = 1532,550 [A]</i> <i>Celkové množství = 1532,550</i> | | | |
| 33 | 574834 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 1 532,550 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | Obrusná vrstva ACO 11+ modif. - 40mm <i>předmostí centrum (plocha odměřena z acad) 90,95 = 90,950 [A]</i> <i>most mezi MZ (plocha odměřena z acad) 1367,10 = 1367,100 [B]</i> <i>předmostí Rico (plocha odměřena z acad) 74,50 = 74,500 [C]</i> <i>Celkové množství = 1532,550</i> | | | |
| 34 | 574D46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 149,950 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | ložná vrstva ACL 16+ modif - předpolí v rozsahu odstraněné vozovky <i>předmostí centrum (plocha odměřena z acad) (90,95-2*1,0*4,0) = 82,950 [A]</i> <i>předmostí Rico (plocha odměřena z acad) (74,50-1,0*7,50) = 67,000 [B]</i> <i>Celkové množství = 149,950</i> | | | |
| 35 | 575F65 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM MODIFIK | M2 | 1 367,100 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | ochrana izolace MA 16 IV modif 45mm na nk - mezi MZ <i>most mezi MZ (plocha odměřena z acad) 1367,10 = 1367,100 [A]</i> <i>Celkové množství = 1367,100</i> | | | |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | |
| 36 | 626111 A | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 61,564 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | SPODNÍ STAVBA reprofilační vícevrstvá stěrka odhad sanací - 60% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kee vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. <i>dle pol. 938544 A 102,606*0,60 = 61,564 [A]</i> <i>Celkové množství = 61,564</i> | | | |
| 37 | 626111 C | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 148,836 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | NK - PŘÍČNÍKY - přístupné části reprofilační vícevrstvá stěrka odhad sanací - 60% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kee vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. <i>dle pol. 938544 C 248,060*0,60 = 148,836 [A]</i> <i>Celkové množství = 148,836</i> | | | |
| 38 | 626113 A | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM | M2 | 30,782 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | SPODNÍ STAVBA reprofilační vícevrstvá stěrka odhad sanací - 30% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kee vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. <i>dle pol. 938544 A 102,606*0,30 = 30,782 [A]</i> <i>Celkové množství = 30,782</i> | | | |
| 39 | 626113 C | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM | M2 | 148,836 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | NK - PŘÍČNÍKY - přístupné části reprofilační vícevrstvá stěrka odhad sanací - 30% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kee vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. <i>dle pol. 938544 C 248,060*0,60 = 148,836 [A]</i> <i>Celkové množství = 148,836</i> | | | |
| 40 | 626133 A | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM | M2 | 10,261 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | SPODNÍ STAVBA reprofilační vícevrstvá stěrka odhad sanací - 10% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kee vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. <i>dle pol. 938544 A 102,606*0,10 = 10,261 [A]</i> <i>Celkové množství = 10,261</i> | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----|-----------|--|-------------------|
| 41 | 626133 | C | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM | M2 | 24,806 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | NK - PŘÍČNÍKY - přístupné části reprofilace vícevrstvá stěrka odhad sanací - 10% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kee vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. dle pol. 938544 C 248,060*0,10 = 24,806 [A] Celkové množství = 24,806 | | | | |
| 42 | 626211 | | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 1 537,647 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | NOSNÁ KONSTRUKCE - HORNÍ POVRCH reprofilace vhodnými epoxidovými hmotami do tl. 10 mm vč. přípravy povrchu před aplikací sanace vč. event. ošetření odhalené výztuže reprofilace musí splňovat podmínky pro pokládku izolace bude čerpáno jen s výhradním souhlasem TDI budou použít v případě, že horní povrch nk po očištění nebude splňovat požadavky pro pokládku izolace dle pol. 938544 B 1537,647 = 1537,647 [A] Celkové množství = 1537,647 | | | | |
| 43 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 350,666 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | SPODNÍ STAVBA NK - PŘÍČNÍKY v místě sanací a nových konstrukcí zpřístupnění - sam pol. dle pol. 938544 A+C 102,606+248,06 = 350,666 [A] Celkové množství = 350,666 | | | | |
| 44 | 62641 | | SJEDNOUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 350,666 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | použito na sanované plochy zpřístupnění - sam pol. dle pol. 938544 A+C 102,606+248,06 = 350,666 [A] Celkové množství = 350,666 | | | | |
| 45 | 62663 | A | INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ | M | 4,000 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | SPODNÍ STAVBA odhad injektáže - bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kee zpřístupnění - sam pol. 4,0 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000 | | | | |
| | | 7 | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 46 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 1 537,647 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | nová hydroizolace, provedení dle TZ plocha nk 8,45*181,97 = 1537,647 [A] Celkové množství = 1537,647 | | | | |
| 47 | 71150 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU | M2 | 227,463 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | ochrana mostní izolace pod římsami asfaltovými pásy s hliníkovou vložkou jen na nk dle TZ a VL pod vnější římsou (0,50+0,15)*181,97 = 118,281 [A] pod vnitřní římsou (0,45+0,15)*181,97 = 109,182 [B] Celkové množství = 227,463 | | | | |
| 48 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 54,592 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | kraje nk pod římsami + čelo nk zpřístupnění - sam. pol. pod vnější římsou na nk 0,15*181,97 = 27,296 [A] pod vnitřní římsou na nk 0,15*181,97 = 27,296 [B] Celkové množství = 54,592 | | | | |
| 49 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 131,766 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | obruba římsy vnější římsa 199,590*(0,15+0,144+0,05) = 68,659 [A] vnitřní římsa 183,450*(0,15+0,144+0,05) = 63,107 [B] Celkové množství = 131,766 | | | | |
| | | 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 50 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 383,040 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | svodidlo ocelové zábradelní se svislou výplní na vnější a vnitřní římsě mostu vč. napojení na navazující zádržný systém vč. VTD na vnitřní římsě 183,450 = 183,450 [B] na vnější římsě 199,590 = 199,590 [A] Celkové množství = 383,040 | | | | |
| 51 | 9117C3 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 383,040 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | odstranění stávajícího zábradelního svodidla s výplní - na vnějších římsách vč. odstranění nástavců - směrových sloupků vč. odvozu do kovošrotu výzisk vč. výkupních lístků poukázán investorovi vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného na vnější římsě 199,590 = 199,590 [A] na vnitřní římsě 183,450 = 183,450 [B] Celkové množství = 383,040 | | | | |
| 52 | 91345 | | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ | KUS | 40,000 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | hřebová nivelační značka (podle ČSN ISO 4463-2) v nerezovém provedení včetně vrtání a vlepení umístěno v římsách - na konci říms, nad podpěrami, ve středu každého pole na konci vnějších křídel 2 = 2,000 [A] nad podpěrami 2*10 = 20,000 [B] ve středu polí 2*9 = 18,000 [C] Celkové množství = 40,000 | | | | |
| 53 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,000 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | vč. kotvení 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000 | | | | |
| 54 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 119,890 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | předznačení vykázáno na délku úpravy + 25,0 m před a za | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------|---|--|----|-----------|--|-------------------|
| | | | V1a - podélná čára souvislá (0,15+0,10+0,15)*(25,0+204,10+25,0)+0,15*(25,0+5,0+25,0) = 109,890 [A] symboly 10*1,0 = 10,000 [B] Celkové množství = 119,890 | | | | |
| 55 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní vodorovné značení vykázáno na děku úpravy + 25,0 m před a za provedeno po jedné sezóně V1a - podélná čára souvislá (0,15+0,10+0,15)*(25,0+204,10+25,0)+0,15*(25,0+5,0+25,0) = 109,890 [A] symboly 10*1,0 = 10,000 [B] Celkové množství = 119,890 | M2 | 119,890 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 56 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM záhonové obruby podél zádlahy za koncem vnějších křídel podél odláždění okolo opěr vč. bočních opěrek a lože OP 00 - podél vnějšího křídla a před lícem opěry 9,65+8,45+0,50 = 18,600 [C] OP 100 - podél vnějšího křídla 7,70 = 7,700 [D] Celkové množství = 26,300 | M | 26,300 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 57 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání vozovky v místě napojení na stávající stav 10,20+7,15+7,95+7,08 = 32,380 [A] Celkové množství = 32,380 | M | 32,380 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 58 | 931325 | a | TĚSNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 těsnění zálivka ve vozovce podél říms v ložné vrstvě 199,590+183,450 = 383,040 [A] ve vozovce v místě napojení na stávající stav 2*4,0+7,50 = 15,500 [B] Celkové množství = 398,540 | M | 398,540 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 59 | 931325 | b | TĚSNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 600MM2 s předtěsněním podél říms v obrusné vrstvě 199,590+183,450 = 383,040 [A] Celkové množství = 383,040 | M | 383,040 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 60 | 931550R | | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ - pročištění pročištění stávajících MZ vč. sejmutí a zpětné osazení krycích plechů dle TZ vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného OP 00 9,05 = 9,050 [A] OP 100 9,05 = 9,050 [B] Celkové množství = 18,100 | M | 18,100 | | OTSKP_2022 ~ 2022 |
| 61 | 932111 | | PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY ŠTÍTOVÉ - ZRIZENÍ S DODÁNÍM Pole 1 10,0*2,0 = 20,000 [A] Pole 7-8 26,0*2,0 = 52,000 [B] Celkové množství = 72,000 | M2 | 72,000 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 62 | 932112 | | PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY ŠTÍTOVÉ - DEMONTÁŽ vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Pole 1 10,0*2,0 = 20,000 [A] Pole 7-8 26,0*2,0 = 52,000 [B] Celkové množství = 72,000 | M2 | 72,000 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 63 | 938544 | A | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ SPODNÍ STAVBA - přístupné části otryskání povrchu tlakem vodního paprsku vč. stanovení optimálního tlaku na základě tryskacího pokusu vč. předčištění vč. event. mechanického dočištění odhalené výztuže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného OP 01 (pohledová plocha dřívku + 40% plochy křídla a opěr) (0,50+4,50+1,0)*8,75+(7,25*9,65)/2*0,40 = 66,493 [A] OP 100 (pohledová plocha dřívku + 40% plochy křídla a opěr) (0,50+1,80+1,0)*8,75+(4,70*7,70)/2*0,40 = 36,113 [B] Celkové množství = 102,606 | M2 | 102,606 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 64 | 938544 | B | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ HORNÍ POVRCH N.K. otryskání povrchu tlakem vodního paprsku vč. stanovení optimálního tlaku na základě tryskacího pokusu vč. předčištění vč. event. mechanického dočištění odhalené výztuže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného horní plocha nk 8,45*181,97 = 1537,647 [A] Celkové množství = 1537,647 | M2 | 1 537,647 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 65 | 938544 | C | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PRES 1000 BARU N.K. - PŘÍČNÍKY - přístupné části otryskání povrchu tlakem vodního paprsku vč. stanovení optimálního tlaku na základě tryskacího pokusu vč. předčištění vč. event. mechanického dočištění odhalené výztuže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Příčnky nad pilíři 7,90*(0,85+1,60+0,85)*9 = 234,630 [A] Příčnky nad opěrami 7,90*(0,85)*2 = 13,430 [B] Celkové množství = 248,060 | M2 | 248,060 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |

| | | | | | | | |
|----|---------|----|---|-----|-----------|--|-------------------|
| 66 | 944900R | | OCHRANNÁ KONSTRUKCE A PROVIZORNÍ LÁVKA | M2 | 360,000 | | |
| | | | ochranná konstrukce a provizorní lávka vykázáno dle PD bude postupně přesouváno dle potřeby, zahrnuje ochranu kompletní ochranu tryskaných konstrukcí vč. VTD <i>pole 1-2 14,0*9,0 = 126,000 [A] pole 7-8 26*9,0 = 234,000 [C] Celkové množství = 360,000</i> | | | | |
| 67 | 94891R | A1 | ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ | KPL | 2,000 | | |
| | | | zpřístupnění opěr a příčníků nad opěrami kompletní provedení dle možnosti a zkušeností zhotovitele vč. úpravy podloží, zřízení, nájem, odstranění a uvedení dotčeného území do původního stavu vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného vč. VTD <i>OP 00 1 = 1,000 [A] OP 100 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 2,000</i> | | | | |
| 68 | 94891R | B1 | ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ | KPL | 9,000 | | OTSKP_2022 ~ 2022 |
| | | | zpřístupnění příčníků nad pilíři kompletní provedení dle možnosti a zkušeností zhotovitele kompletní provedení - úprava podloží, zřízení, nájem, odstranění, uvedení terénu do původního stavu vč. VTD podpory 10, 60, 70, 80 - práce v ochranném pásmu ČD <i>příčnik na pil. 10-90 9 = 9,000 [A] Celkové množství = 9,000</i> | | | | |
| 69 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 85,604 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | vybourání žlB kčl <i>vnější římsa 199,590*(0,70*0,25+0,50*0,21) = 55,885 [A] vnitřní římsa 183,450*(0,45*0,15+0,45*0,21) = 29,719 [B] Celkové množství = 85,604</i> | | | | |
| 70 | 966870R | | PROČIŠTĚNÍ VPUSTÍ A ODVODŇOVAČŮ KOMPLETNÍCH | KUS | 32,000 | | OTSKP_2022 ~ 2022 |
| | | | vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné odvodňovače a odvodňovací trubičky <i>odvodňovače 2*6 = 12,000 [A] odvodňovací trubičky - odhad 2*10 = 20,000 [C] Celkové množství = 32,000</i> | | | | |
| 71 | 967118 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,281 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | vybourání římsových prefabrikátů <i>římsový prefabrikát - vnitřní římsa 181,92*(0,70*0,12) = 15,281 [A] Celkové množství = 15,281</i> | | | | |
| 72 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 1 537,647 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | | skládkovné viz položka 015760.a <i>plocha nk mostu 8,45*181,97 = 1537,647 [A] Celkové množství = 1537,647</i> | | | | |



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba: 22 203 00 Rekonstrukce mostů - PD - Rekonstrukce mostu ev.č. 13-045 - část 2

SO 201.2.1

Objekt: SO 201.2 Most ev. č. Most 2a-L1

Rozpočet: SO 201.2.1 Most ev. č. Most 2a-L1

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|--------|-------------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za nákup ornice 33,680*0,20 = 6,736 [A] Celkové množství = 6,736 | M3 | 6,736 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 2 | 015590 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 08 01 11* ODPADNÍ NÁTEROVÉ HMOTY vzhledem ke stáří k-ce se nepřepokládá kontaminace nátěrových hmot suříkem odpad z tryskání ocelové k-ce - odhad množství otryskaného materiálu 40kg/m2 dle pol. 938652 0,04*470,60 = 18,824 [A] Celkové množství = 18,824 | T | 18,824 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 3 | 015760 | B | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace objemová hmotnost 2600 kg/m3 "(dle pol. 97817)" 2,60*3,8*181,98*0,025 = 44,949 [C] Celkové množství = 44,949 | T | 44,949 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 4 | 027212R | | POM PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI rozsah výluk dle PD 4*8,0 = 32,000 [A] Celkové množství = 32,000 | h | 32,000 | | | |
| 5 | 02851 | A2 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU diagnostický průzkum nk po otryskání, vč. kotevnicích oblastí a předpinací výtzuže v čelech NK, kontrola dutin a pod 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 6 | 02940 | C1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 7 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU včetně zápisu do systému centrální evidence mostů 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | KUS | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 8 | 02944 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | KPL | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 9 | 02953 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 | KUS | 1,000 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 10 | 125738 | 1 | Zemní práce VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM vykopávka ornice ze skládky ornice pro pol. 18223 33,68*0,20 = 6,736 [A] pro pol. 17411 14,524 = 14,524 [B] Celkové množství = 21,260 | M3 | 21,260 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 11 | 132834 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM výkop podél opěr a křídel do hl. 0,50 m op 00 - podél dílky opěry a křídel (0,50+1,0)/2*0,50*(5,05+26,28) = 11,749 [A] op 100 - podél křídel (0,50+1,0)/2*0,50*(7,40) = 2,775 [B] Celkové množství = 14,524 | M3 | 14,524 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 12 | 17120 | | ULOŽENÍ SVAPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na meziskládku - bude zpětně použita do výkopů dle po. 132834 14,524 = 14,524 [A] Celkové množství = 14,524 | M3 | 14,524 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 13 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásep dle po. 132834 14,524 = 14,524 [A] Celkové množství = 14,524 | M3 | 14,524 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 14 | 18223 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M minimální rozsah - podél křídel OP 00 - podél vnějšího křídla (1,0-0,50)*26,28 = 13,140 [A] OP 100 - podél vnějšího křídla (1,0-0,50)*7,40 = 3,700 [B] Celkové množství = 16,840 | M2 | 16,840 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 15 | 18242 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI dle pol. 18223 16,840 = 16,840 [B] Celkové množství = 16,840 | M2 | 16,840 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| 16 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x dle pol. 18223 4*16,840 = 67,360 [A] Celkové množství = 67,360 | M2 | 67,360 | | | OTSKP_2023 ~ 2023 |

| 2 | | Základy | | | | |
|----|----------|---|-----|---------|--|-------------------|
| 17 | 285392 | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU | KUS | 4,000 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | vlepení kotvení pro konzolu pro podepření inženýrských sítí vč. vrtu, vlepění, kotev op 00 4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000 | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 18 | 428380R | VRUBOVÝ KLOUB - OBNOVA | M | 9,000 | | |
| | | vrubový kloub - pročištění, přetěsnění a obnova přístupných částí nad piliří 9*1,0 = 9,000 [A] Celkové množství = 9,000 | | | | |
| 19 | 45131A | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 2,905 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | betonové lože pod odláždění C20/25n - XF3 tl. 0,150m dle pol. 465512 3,873/0,20*0,15 = 2,905 [A] Celkové množství = 2,905 | | | | |
| 20 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 3,873 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | dlážba z lomového kamene - tl. 0,20m, odláždění podél křídla a před lícem opěry OP 00 spárováno dle TZ OP 00 - podél vnějšího křídla a před lícem opěry 0,50*0,2*(26,28+5,05) = 3,133 [B] OP 100 - podél vnějšího křídla 0,50*0,20*7,40 = 0,740 [C] Celkové množství = 3,873 | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 21 | 626111 A | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 152,122 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | SPODNÍ STAVBA reprofilační vícevrstvá stěrka odhad sanací - 60% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kce vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. dle pol. 938544 A 253,537*0,60 = 152,122 [A] Celkové množství = 152,122 | | | | |
| 22 | 626111 C | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 53,808 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | NK - PŘÍČNÍKY - přístupné části reprofilační vícevrstvá stěrka odhad sanací - 60% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kce vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. dle pol. 938544 C 89,680*0,60 = 53,808 [A] Celkové množství = 53,808 | | | | |
| 23 | 626113 A | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM | M2 | 76,061 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | SPODNÍ STAVBA reprofilační vícevrstvá stěrka odhad sanací - 30% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kce vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. dle pol. 938544 A 253,537*0,30 = 76,061 [A] Celkové množství = 76,061 | | | | |
| 24 | 626113 C | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM | M2 | 53,808 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | NK - PŘÍČNÍKY - přístupné části reprofilační vícevrstvá stěrka odhad sanací - 30% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kce vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. dle pol. 938544 C 89,68*0,60 = 53,808 [A] Celkové množství = 53,808 | | | | |
| 25 | 626133 A | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU TRÍVRST TL DO 90MM | M2 | 25,354 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | SPODNÍ STAVBA reprofilační vícevrstvá stěrka odhad sanací - 10% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kce vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. dle pol. 938544 A 253,537*0,10 = 25,354 [A] Celkové množství = 25,354 | | | | |
| 26 | 626133 C | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU TRÍVRST TL DO 90MM | M2 | 8,968 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | NK - PŘÍČNÍKY - přístupné části reprofilační vícevrstvá stěrka odhad sanací - 10% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kce vč. event. ošetření odhalené výztuže zpřístupnění - sam pol. dle pol. 938544 C 89,68*0,10 = 8,968 [A] Celkové množství = 8,968 | | | | |

| | | | | | |
|----|----------|--|-----|---------|-------------------|
| 27 | 626211 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 691,486 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | NOSNÁ KONSTRUKCE - HORNÍ POVRCH reprofilace vhodnými epoxidovými hmotami do tl. 10 mm - vč. přípravy povrchu vč. event. ošetření odhalené výztuže reprofilace musí splňovat podmínky pro pokládku izolace bude čerpáno jen s výhradním souhlasem TDI budou použít v případě, že horní povrch nk po očištění nebude splňovat požadavky pro pokládku izolace dle pol. 938544 B 691,486 = 691,486 [A] Celkové množství = 691,486 | | | |
| 28 | 62631 | SPOJOVACÍ MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 343,217 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | v místě sanací a nových konstrukcí zpřístupnění - sam pol. dle pol. 938544 A+C 253,537+89,680 = 343,217 [A] Celkové množství = 343,217 | | | |
| 29 | 62641 | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 343,217 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | použito na sanované plochy zpřístupnění - sam pol. dle pol. 938544 A+C 253,537+89,680 = 343,217 [A] Celkové množství = 343,217 | | | |
| 30 | 62663 A | INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ | M | 4,000 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | SPODNÍ STAVBA odhad injektáže - bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kce zpřístupnění - sam pol. 4,0 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000 | | | |
| | 7 | Přidružená stavební výroba | | | |
| 31 | 711415 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ | M2 | 691,486 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | plocha nk 3,80*181,97 = 691,486 [A] Celkové množství = 691,486 | | | |
| 32 | 764110R | KRYTINA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU VČ. PKO - DODÁVKA A MONTÁŽ | M2 | 141,450 | |
| | | náhrada zkorodovaného nebo poškozeného zakrytí kolektoru trapézovým plechem - odhad 50% plochy kolektoru KOMPLETNÍ PROVEDENÍ dohad - 50% plochy kolektoru 1,50*188,60*0,50 = 141,450 [A] Celkové množství = 141,450 | | | |
| 33 | 764111R | KRYTINA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU - DEMONTÁŽ | M2 | 141,450 | |
| | | demontáž zkorodovaného nebo poškozeného zakrytí kolektoru trapézovým plechem - odhad 50% plochy kolektoru vč. likvidace vzniklých odpadů kovové součásti odvoz do kovošrotu. výzisk poukázán na účet investora, výkupní lístky předány investorovi KOMPLETNÍ PROVEDENÍ dohad - 50% plochy kolektoru 1,50*188,60*0,50 = 141,450 [A] Celkové množství = 141,450 | | | |
| 34 | 78312 | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST | M2 | 668,630 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | PKO ocelových součástí konstrukce kolektoru dle pol. 938652 470,60 = 470,600 [A] zastřešení trapézovým plechem - odhad 50% ponecháno 1,50*188,60*1,40*0,50 = 198,030 [C] Celkové množství = 668,630 | | | |
| | 8 | Potrubi | | | |
| 35 | 8991110R | POKLAP REVIZNÍ ŠACHTY | KUS | 5,000 | |
| | | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH, MONTÁŽ A DODÁVKA NOVÝCH POKLOPŮ náhrada poškozených poklopů vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného odhad odhad 5 = 5,000 [A] Celkové množství = 5,000 | | | |
| | 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | |
| 36 | 9112B10R | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - REPASE A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | M | 397,920 | OTSKP_2022 ~ 2022 |
| | | repase stávajícího zábradlí v dílně vč. očištění, výměny zkorodovaných neo poškozených součástí, obnovy pko, doprava zpět na místo stavby a zpětná montáž vč. nového kotvení na vnější římse 215,920 = 215,920 [A] na vnitřní římse 182,0 = 182,000 [B] Celkové množství = 397,920 | | | |
| 37 | 9112B3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM | M | 397,920 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | demontáž stávajícího zábradlí a přesun zábradlí do dílny k repasy na vnější římse 215,92 = 215,920 [A] na vnitřní římse 182,0 = 182,000 [B] Celkové množství = 397,920 | | | |
| 38 | 91355 | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,000 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | vč. kotvení 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000 | | | |
| 39 | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 39,220 | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | záhonové obruby podél zádlahy za koncem vnějších křídel podél odláždění okolo opěr vč. bočních opěrek a lože OP 00 - podél vnějšího křídla a před lícem opěry 26,27+5,05+0,50 = 31,820 [C] OP 100 - podél vnějšího křídla 7,40 = 7,400 [D] Celkové množství = 39,220 | | | |

| | | | | | | |
|----|------------|--|-----|---------|--|-------------------|
| 40 | 931550R | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ - pročištění | M | 7,800 | | OTSKP_2022 ~ 2022 |
| | | pročištění stávajících MZ vč. sejmutí a zpětné osazení krycích plechů dle TZ vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného <i>OP 00 3,90 = 3,900 [A]</i> <i>OP 100 3,90 = 3,900 [B]</i> <i>Celkové množství = 7,800</i> | | | | |
| 41 | 932111 | PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY ŠTÍTOVÉ - ZRÍZENÍ S DODÁNÍM | M2 | 72,000 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | <i>Pole 1 10,0*2,0 = 20,000 [A]</i> <i>Pole 7-8 26,00*2,0 = 52,000 [B]</i> <i>Celkové množství = 72,000</i> | | | | |
| 42 | 932112 | PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY ŠTÍTOVÉ - DEMONTÁŽ | M2 | 80,000 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného <i>Pole 1 14,0*2,0 = 28,000 [A]</i> <i>Pole 7-8 26,0*2,0 = 52,000 [B]</i> <i>Celkové množství = 80,000</i> | | | | |
| 43 | 936502 | DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ POZINK | KG | 200,000 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | náhrada poškozených součástí konstrukce kolektoru vč. nové konzoly na opěře odhad KOMPLETNÍ PROVEDENÍ - vč. kotvení a PKO <i>odhad - viz pol. 967188 200 = 200,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 200,000</i> | | | | |
| 44 | 9365410R | PROČIŠTĚNÍ - MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) | KUS | 10,000 | | |
| | | ODHAD vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného <i>10 = 10,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 10,000</i> | | | | |
| 45 | 938544 A | OCIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ | M2 | 253,537 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | SPODNÍ STAVBA - přístupné části otryskání povrchu tlakem vodního paprsku vč. stanovení optimálního tlaku na základě tryskačního pokusu vč. předčištění vč. event. mechanického dočištění odhalené výztuže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného <i>OP 01 (pohledová plocha dřívku + boční plocha opěry + opěrná zeď)</i> <i>(0,50+4,50+1,0)*5,05+7,00*(2,9+1,70)/2+(6,50+0,50)*26,28 = 230,360 [A]</i> <i>OP 100 (pohledová plocha dřívku + 40% plochy křídla a opěr)</i> <i>(0,50+1,80+1,0)*5,05+(4,40*7,40)/2*0,40 = 23,177 [B]</i> <i>Celkové množství = 253,537</i> | | | | |
| 46 | 938544 B | OCIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ | M2 | 691,486 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | HORNÍ POVRCH N. K. otryskání povrchu tlakem vodního paprsku vč. stanovení optimálního tlaku na základě tryskačního pokusu vč. předčištění vč. event. mechanického dočištění odhalené výztuže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného <i>horní plocha nk 3,8*181,97 = 691,486 [A]</i> <i>Celkové množství = 691,486</i> | | | | |
| 47 | 938544 C | OCIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ | M2 | 89,680 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | N. K. - PŘÍČNÍKY - přístupné části otryskání povrchu tlakem vodního paprsku vč. stanovení optimálního tlaku na základě tryskačního pokusu vč. předčištění vč. event. mechanického dočištění odhalené výztuže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného <i>Příčnky nad pilíři 2,95*(0,80+1,60+0,80)*9 = 84,960 [A]</i> <i>Příčnky nad opěrami 2,95*(0,80)*2 = 4,720 [B]</i> <i>Celkové množství = 89,680</i> | | | | |
| 48 | 938552 A | OCIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM | M2 | 12,677 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | SPODNÍ STAVBA SPODNÍ STAVBA - přístupné části vhodné abrasivo suché otryskání odhalené výztuže - odhad 5% vč. předčištění vč. event. mechanického dočištění odhalené výztuže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného <i>odhad 5% plochy pol. 938544 A 0,05*253,537 = 12,677 [A]</i> <i>Celkové množství = 12,677</i> | | | | |
| 49 | 93861 | OCIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OMYTÍM VODOU | M2 | 866,660 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | předčištění ocelových součástí konstrukce kolektoru vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného <i>dle pol. 938652 866,660 = 866,660 [A]</i> <i>Celkové množství = 866,660</i> | | | | |
| 50 | 938652 | OCIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KREMIC PÍSKEM | M2 | 866,660 | | OTSKP_2023 ~ 2023 |
| | | otryskání ocelových součástí konstrukce kolektoru vhodným abrazivem odhad množství otryskaného materiálu 40kg/m2 <i>odhad plochy (0,40m2/m) (1,95*2+2*1,30)*0,40*(181,0)/1,0 = 470,600 [A]</i> <i>zastřešení trápézovým plechem (plocha 1x1,40) 1,50*188,60*1,40 = 396,060 [C]</i> <i>Celkové množství = 866,660</i> | | | | |
| 51 | 944900R | OCHRANNÁ KONSTRUKCE A PROVIZORNÍ LÁVKA | M2 | 152,000 | | |
| | | ochranná konstrukce a provizorní lávka vykázáno dle PD bude postupně přesouváno dle potřeby, zahrnuje ochranu kompletní ochranu tryskaných konstrukcí vč. VTD <i>pole 1-2 14,0*3,80 = 53,200 [A]</i> <i>pole 7-8 26*3,80 = 98,800 [C]</i> <i>Celkové množství = 152,000</i> | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------|----|--|-----|---------|--|-------------------|
| 52 | 94891R | A1 | ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ | KPL | 2,000 | | |
| | | | zpřístupnění opěr a příčníků nad opěrami kompletní provedení dle možností a zkušeností zhotovitele vč. úpravy podloží, zřízení, nájem, odstranění a uvedení dotčeného území do původního stavu vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkového vč. VTD <i>OP 00 1 = 1,000 [A]</i> <i>OP 100 1 = 1,000 [B]</i> <i>Celkové množství = 2,000</i> | | | | |
| 53 | 94891R | B1 | ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ | KPL | 9,000 | | |
| | | | zpřístupnění příčníků nad pilíři kompletní provedení dle možností a zkušeností zhotovitele kompletní provedení - úprava podloží, zřízení, nájem, odstranění, uvedení terénu do původního stavu vč. VTD podpory 10, 60, 70, 80 - práce v ochranném pásmu ČD <i>příčnik na pil. 10-90 9 = 9,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 9,000</i> | | | | |
| 54 | 966870R | | PROČIŠTĚNÍ VPUSTÍ A ODOVODŇOVAČŮ KOMPLETNÍCH | KUS | 6,000 | | |
| | | | vč. likvidace vniklých odpadů a skládkové odvodňovače <i>6 = 6,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 6,000</i> | | | | |
| 55 | 967188 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 0,200 | | OTSKP 2023 ~ 2023 |
| | | | vybourání poškozených součástí kolektoru odhad vč. likvidace vzniklých odpadů kovové součásti odvoz do kovošrotu. výzisk poukázán na účet investora, výkupní lístky předány investorovi <i>odhad 0,20 = 0,200 [A]</i> <i>Celkové množství = 0,200</i> | | | | |
| 56 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 691,524 | | OTSKP 2023 ~ 2023 |
| | | | skládkové viz položka 015760.B <i>plocha nk mostu 3,8*181,98 = 691,524 [A]</i> <i>Celkové množství = 691,524</i> | | | | |



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba: 22 203 00 Rekonstrukce mostů - PD - Rekonstrukce mostu ev.č. 13-045 - část 2
 Objekt: SO 201.2 Most ev. č. Most 2a-L1
 Rozpočet: SO 201.2.2 Úprava VO

| | |
|------------|--|
| SO 201.2.2 | |
|------------|--|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 1 | 742H22 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 AVKY 4-Jx16 dodávka a montáž provizorní | M | 250,000 | | | 2023_OTSKP |
| 2 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 provizorní napájecí kabel 5*2 = 10,000 [A] | KUS | 10,000 | | | 2023_OTSKP |
| 3 | 742L13 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 ukončení stávajícího kabelu na svorkách (po opětovné instalaci stávajících stožárů) 2*11 = 22,000 [A] | KUS | 22,000 | | | 2023_OTSKP |
| 4 | 742Z23 | | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN provizorní kabel | M | 250,000 | | | 2023_OTSKP |
| 5 | 743121 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M provizorní kompletní: mobilní základ, stožár, svorkovnice, svítidlo, kabel svodu dodávka a montáž | KUS | 5,000 | | | 2023_OTSKP |
| 6 | 743122 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M instalace (ukotvení) stávajícího stožáru - včetně výložníku a svítidla | KUS | 11,000 | | | 2023_OTSKP |
| 7 | 743Z11 | a | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M včetně výložníku a svítidla, uskladnění po dobu rekonstrukce | KUS | 11,000 | | | 2023_OTSKP |
| 8 | 743Z11 | b | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž provizorních osvětlovacích bodů | KUS | 5,000 | | | 2023_OTSKP |
| 9 | 747211 | a | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ revize definitivního osvětlení (po opětovné montáži) | KUS | 1,000 | | | 2023_OTSKP |
| 10 | 747211 | b | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ revize provizorního osvětlení | KUS | 1,000 | | | 2023_OTSKP |
| | 8 | | Potrubí | | | | | |
| 11 | 87626 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM UV stabilní, dodávka, montáž, demontáž, likvidace 63/52 | M | 250,000 | | | 2023_OTSKP |