

Soupis objektů s DPH

Stavba: 3033-24-3 - MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Varianta: ZŘ -

| | | Odbytová cena [Kč] | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|----------|
| | | OC + DPH [Kč] | | |
| Objekt | Název | OC | DPH | OC + DPH |
| SO 000 Všeobecné a ostatní náklady | | | | |
| [SO 000] | Všeobecné a ostatní náklady | | | ----- |
| SO 182 Dočasná dopravní opatření | | | | |
| [SO 182] | Dočasná dopravní opatření | | | ----- |
| SO 201 Most ev.č. 358-004 | | | | |
| [SO 201] | Most ev.č. 358-004 | | | ----- |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE**Objekt:** SO 000 Všeobecné a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a ostatní náklady**Objednavatel:** Pardubický kraj**Zhotovitel dokumentace:** MDS Projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02510 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Společná položka pro celou stavbu. Laboratorní zkouška sedimentu z koryta toku jako podklad k rozhodnutí o způsobu likvidace kalů a usazenin. Komplet - odběr vzorků, vyhodnocení, závěrečná zpráva 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami Položka nezahrnuje: - x | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 02811 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Práce geotechnika na stavbě při realizaci zajištění výkopu v blízkosti osy komunikace na rozhraní etap výstavby. Geotechnický průzkum na stavbě při zajištění výkopových prací objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02821 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Položka společná pro celou stavbu. Čerpání položky pouze v případě oprávněného a podloženého čerpání po odsouhlasení TDI. Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Položka společná pro celou stavbu</div> <div>Soubor geodetických prací zhotovitele nutných pro vypracování DSPS stavby. Komplet 1=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> <div>Způsob stanovení:</div> <div>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div> | | | | |
| 5 | 02944 | | <div>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</div> <div>Položka společná pro celou stavbu</div> <div>Cena za zpracování DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby).</div> <div>Předání investorovi 4x tisk + 1x v otevřené elektronické podobě. Komplet 1=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> | KPL | 1,000 | | |
| 6 | 02945 | | <div>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</div> <div>Položka společná pro celou stavbu</div> <div>Zpracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem - komplet 1=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</div> <div>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</div> <div>- výpočetní a grafické kancelářské práce</div> <div>- úřední ověření výsledného elaborátu</div> <div>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> | HM | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 7 | 02946 | | <p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Položka společná pro celou stavbu Zpracování podrobné fotodokumentace s časovým určením vč.popisu - 4x tisk + 1x CD l=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu Položka nezahrnuje: - x</p> | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 02947 | r | <p>OSTAT POŽADAVKY - HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN - AKTUALIZACE</p> <p>komplet l=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> | KPL | 1,000 | | |
| 9 | 02950 | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Položka společná pro celou akci. Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu konstrukcí, objektů, pozemků, sítí apod., které budou stavbou dotčeny vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky. Provedení souboru prací PŘED započítím stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací v PRŮBĚHU výstavby akce - 1x/měsíc vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení. Závěrečné vyhodnocení stavu ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce mimo tuto PD). l=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x</p> | KPL | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 10 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 1,000 | | |
| | | | Položka společná pro celou akci. Autorský dozor projektanta - komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 11 | 02990 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Položka společná pro celou stavbu. Soubor informačních tabulí v daném počtu s údaji o stavbě, zhotoviteli, objednateli, termínech apod. dle platného grafického manuálu ŘSD ČR. Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 12 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Položka společná pro celou akci. Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

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

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE**Objekt:** SO 182 Dočasná dopravní opatření**Rozpočet:** SO 182 Dočasná dopravní opatření**Objednavatel:** Pardubický kraj**Zhotovitel dokumentace:** MDS Projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02710 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Soubor opatření nutných ke spolehlivému převedení pěšího provozu přes prostor staveniště (po dobu výstavby, ve všech fázích výstavby). Opětovné projednání návrhu DIO s dotčenými orgány, vlastníky, PČR DI, Odborem dopravy apod. Získání stanovení o DIO. Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objížd'ky a přístupové cesty Položka nezahrnuje: - x | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 02720 | 1 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Soubor opatření nutných ke spolehlivému převedení automobilového provozu na objízdnu trasu. Opětovné projednání DIO s dotčenými orgány, vlastníky, PČR DI, Odborem dopravy apod. Získání stanovení o DIO. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními Položka nezahrnuje: - x | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02720 | 2 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Soubor nutných opatření pro zajištění úpravy systému veřejné hromadné autobusové dopravy. Zajištění úpravy jízdních řádů a soubor dalších nutných činností a opatření. Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními Položka nezahrnuje: - x | KPL | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 02948 | R | PASPORTIZACE STAVU OBJÍZDNÝCH TRAS Provedení PŘED převedením dopravy na objízdnou trasu, v PRŮBĚHU stavby, po DOKONČENÍ stavby (konečný pasport). Vyhodnocení a návrh oprav objízdných tras včetně projednání se správcem. Pasport objízdné trasy pro NA i pro OA. Zpráva+dokumentace (4x tisk + 1xCD) - Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | KPL | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 5 | 911EC2 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Prostor staveniště (fáze 1) - celkem 84+8=92,000 [A] Prostor staveniště (z fáze 1 do fáze 2) - celkem 84+8=92,000 [B] Objízdná trasa - Celkem 0=0,000 [C] Celkem: A+B+C=184,000 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dopravu zařízení - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí Položka nezahrnuje: - podkladní vrstvu Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává | M | 184,000 | | |
| 6 | 911EC3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Prostor staveniště (na konci fáze 2) - celkem 84+8=92,000 [A] Objízdná trasa - Celkem 0=0,000 [B] Celkem: A+B=92,000 [C] | M | 92,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|------------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává | | | | |
| 7 | 911EC9 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM | MDEN | 11 040,000 | | |
| | | | Nájem - prostor staveniště - celkem (30*4)*(84+8)=11 040,000 [A] Nájem - Objízdna trasa - Celkem (30*4)*0=0,000 [B] Celkem: A+B=11 040,000 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - denní sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení v předepsané výšce a počtu dnů použití | | | | |
| 8 | 914122 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 43,000 | | |
| | | | Prostor staveniště (fáze 1) - celkem 21=21,000 [A] Prostor staveniště (z fáze 1 do fáze 2) - celkem 2=2,000 [B] Objízdna trasa - Celkem 20=20,000 [C] Celkem: A+B+C=43,000 [D] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí Položka nezahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|-----------|--------|--------|
| | | | - dodávku značky | | | | |
| 9 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Prostor staveniště - celkem 21=21,000 [B] Objízdná trasa - Celkem 20=20,000 [A] Celkem: B+A=41,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x | KUS | 41,000 | | |
| 10 | 914129 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Nájem - prostor staveniště - celkem (30*4)*21=2 520,000 [A] Nájem - Objízdná trasa - Celkem (30*4)*20=2 400,000 [B] Celkem: A+B=4 920,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDEN | 4 920,000 | | |
| 11 | 914412 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Celkem 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | - nutnou opravu poškozených částí Položka nezahrnuje: - dodávku značky | | | | |
| 12 | 914413 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Celkem 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x | KUS | 4,000 | | |
| 13 | 914419 | | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ Nájem - Celkem (30*4)*4=480,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDEN | 480,000 | | |
| 14 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Fáze 1 - Celkem 7=7,000 [A] Přesun z fáze 1 do fáze 2 - Celkem 5=5,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí | KUS | 12,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | - napájení z baterie včetně záložní baterie Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 15 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Odstranění na konci fáze 2 - Celkem 7=7,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x | KUS | 7,000 | | |
| 16 | 916119 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Nájem - Fáze 1+2 - Celkem (30*4)*7=840,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 840,000 | | |
| 17 | 916312 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Fáze 1 - Celkem 2=2,000 [A] Z fáze 1 do fáze 2 - Celkem 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 18 | 916313 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Prostor staveniště - celkem 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x | KUS | 2,000 | | |
| 19 | 916319 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Nájem - Prostor staveniště - celkem (30*4)*2=240,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 240,000 | | |
| 20 | 916362 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Fáze 1 - Celkem 20=20,000 [A] Z fáze 1 do fáze 2 - Celkem 20=20,000 [B] Celkem: A+B=40,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí | KUS | 40,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|-----------|--------|--------|
| | | | Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 21 | 916363 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Na konci fáze 2 - Celkem 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x | KUS | 20,000 | | |
| 22 | 916369 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Nájemné - Fáze 1 - celkem (30*4)*20=2 400,000 [A] Nájemné - Fáze 2 - celkem (30*4)*20=2 400,000 [B] Celkem: A+B=4 800,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 4 800,000 | | |
| 23 | 916712 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Pro dočasné SDZ (mimo 100x150cm). Prostor staveniště - celkem 12=12,000 [A] Objízdná trasa (silnice II.+III. tř.) - Celkem 14=14,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem | KUS | 26,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|-----------|--------|--------|
| | | | - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 24 | 916713 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Pro dočasné SDZ (mimo 100x150cm). Prostor staveniště (do fáze 1 + přesun do fáze 2) - celkem 12+12=24,000 [A] Objízdná trasa (silnice II.+III. tř.) - Celkem 14=14,000 [B] Celkem: A+B=38,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x | KUS | 38,000 | | |
| 25 | 916719 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Pro dočasné SDZ (mimo 100x150cm). Prostor staveniště - celkem (30*4)*12=1 440,000 [A] Objízdná trasa (silnice II.+III. tř.) - Celkem (30*4)*14=1 680,000 [B] Celkem: A+B=3 120,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 3 120,000 | | |
| 26 | 916722 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 6,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| | | | Pro dočasné SDZ 100x150cm + Z2. Prostor staveniště - celkem 2=2,000 [A] Objízdná trasa - celkem 4=4,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 27 | 916723 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ Pro dočasné SDZ 100x150cm + Z2. Prostor staveniště - celkem 2=2,000 [A] Objízdná trasa - celkem 4=4,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x | KUS | 6,000 | | |
| 28 | 916729 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ Pro dočasné SDZ 100x150cm + Z2. Prostor staveniště - celkem (30*4)*2=240,000 [A] Objízdná trasa - celkem (30*4)*4=480,000 [B] Celkem: A+B=720,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: | KSDEN | 720,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|-----------|--------|--------|
| | | | - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 29 | 916732 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM Sloupky k dočasnému SDZ. Prostor staveniště vč. přesunu mezi fázemi - celkem 2*(12+2)=28,000 [A] Objízdná trasa - celkem 14+4=18,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí Položka nezahrnuje: - x | KUS | 46,000 | | |
| 30 | 916733 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ Sloupky k dočasnému SDZ. Prostor staveniště - celkem 12+2=14,000 [A] Objízdná trasa - celkem 14+4=18,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x | KUS | 32,000 | | |
| 31 | 916739 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3 840,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Sloupky k dočasnému SDZ. Nájem - prostor staveniště - celkem (30*4)*(12+2)=1 680,000 [A] Nájem - objízdná trasa - celkem (30*4)*(14+4)=2 160,000 [B] Celkem: A+B=3 840,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 32 | 916812 | | ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Oddělení provizorní stezky pro pěší od prostoru staveniště oplocením v.1,80m. Fáze 1 - Celkem 100=100,000 [A] Přesun z fáze 1 do fáze 2 - Celkem 100=100,000 [B] Celkem: A+B=200,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí Položka nezahrnuje: - x | M | 200,000 | | |
| 33 | 916813 | | ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ Oddělení provizorní stezky pro pěší od prostoru staveniště oplocením v.1,80m. Demontáž na konci fáze 2 - Celkem 100=100,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | M | 100,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 182 Dočasná dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasná dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|------|------------|--------|--------|
| | | | Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 34 | 916819 | | ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ | MDEN | 12 000,000 | | |
| | | | Oddělení provizorní stezky pro pěší od prostoru staveniště oplocením v.1,80m. Nájem - Prostor stqaveniště - Celkem (30*4)*100=12 000,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

Objednavatel: Pardubický kraj

Zhotovitel dokumentace: MDS Projekt s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 464,140 | | |
| | | | Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. celkem položka 11332 - +74,90=74,900 [A] celkem položka 12273 - +188,63=188,630 [B] celkem položka 12373 - +22,06=22,060 [C] celkem položka 12920 - +8,00=8,000 [D] celkem položka 12960 - +20,0=20,000 [E] celkem položka 13173 - +147,78=147,780 [F] celkem položka 13273 - +63,68=63,680 [N] celkem položka 23668 - +48,0=48,000 [H] celkem položka 26145 - +(0,3*0,3/4*3,14)*30,0=2,120 [I] celkem položka 17110 - -32,0=-32,000 [J] celkem položka 17310 - -6,53=-6,530 [K] celkem položka 17411 - -72,50=-72,500 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+N+H+I+J+K+L=464,140 [O] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - X | | | | |
| 2 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 497,872 | | |
| | | | Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene na trvalou skládku. položka 11318 - +2,0*6,85=13,700 [A] položka 11352.a - +2,0*(0,15*0,25*1,00)*56,55=4,241 [B] položka 11352.b - +2,0*(0,06*0,25*1,00)*56,80=1,704 [C] položka 96613 - +2,6*3,0=7,800 [D] položka 96614 - +1,8*2,64=4,752 [E] položka 96615 - +2,3*44,0=101,200 [F] položka 96616 - +2,5*90,71=226,775 [G] položka 97816 - +2,5*55,08=137,700 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=497,872 [I] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 3 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení materiálů s obsahem asfaltů celkem - položka 11313 - 2,4*5,73=13,752 [A] celkem - položka 11333 - 2,4*32,38=77,712 [B] celkem - položka 97817 - 0,01*2,5*435,20=10,880 [C] Celkem: A+B+C=102,344 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x | T | 102,344 | | |
| 4 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Komplet - Soubor pomocných prací nutných k zajištění spolehlivé (i mechanické) ochrany stávajících tras inženýrských sítí na mostě a předmostích v zájmovém území (vodovod, VO, kanalizace, sdělovací vedení, STL-plyn). Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí Položka nezahrnuje: - x | KPL | 1,000 | | |
| 5 | 02851 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Kompletní doplňkový diagnostický průzkum mostní konstrukce (spodní stavby + nosné konstrukce po jejím obnažení a omytí tlakovou vodou). Průzkum bude zaměřen na celkové zhodnocení stavu konstrukcí a především na zhodnocení stavu všech kanálků podélného předpjetí nosné konstrukce (v čelech i v povrchu n.k.). Závěrem průzkumu bude závěr s doporučením pro provedení/neprovedení reinjentaží kabelů v rozsahu dle této PD. Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | KPL | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 6 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list na objekt mostu ev.č. 358-004 včetně vložení do systému (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222). Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x | KUS | 1,000 | | |
| 7 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS SO 201 (4x tisk; 1x CD) - komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Vypracování hlavní mostní prohlídka v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222. Předání investorovi 4x tisk + 1x CD vč. vložení do systému Mostar.cz - Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu Položka nezahrnuje: - x | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 92 | 572212 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 Pod ACO - celkem (743,6+16,9)=760,500 [A] Pod ACL - celkem (743,6+16,9)=760,500 [B] Pod ACP - celkem 74,5+86,9=161,400 [C] Celkem: A+B+C=1 682,400 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x | M2 | 1 682,400 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 9 | 11010 | 1 | VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ Všeobecné úklid prostoru staveniště (dočasného záboru stavby). Odstranění černých skládek, odpadků apod. Položka zahrnuje veškerou manipulace i poplatek za uložení na trvalou skládku. Celkem 3215=3 215,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby Položka nezahrnuje: - x | M2 | 3 215,000 | | |
| 10 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Zahrnuje veškerou manipulaci vč. uložení na skládka a poplatku za uložení. Odstranění keřových porostů náletového charakteru z prostoru staveniště. Celkem 39,9=39,900 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: | M2 | 39,900 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm</div> <div>- dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost</div> <div>- spálení na hromadách nebo štěpkování</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> | | | | |
| 11 | 11201 | | <div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</div> <div>KUS</div> <div>3,000</div> <div></div> <div></div> <div>Komplet manipulace včetně případných poplátků a uložení na skládku.</div> <div>Odstranění stromů z prostoru staveniště - celkem 3=3,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- poražení stromu a osekání větví</div><div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div><div>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div><div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div><div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div><div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div><div>- zásyp jam po pařezech</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- x</div><div>Způsob měření:</div><div>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</div></div> | | | | |
| 12 | 11313 | | <div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>M3</div> <div>5,728</div> <div></div> <div></div> <div>Asfaltové zpevněné plochy navazující na stávající rampová napojení říms.</div> <div>AB povrch chodníků L+P na mostě - celkem 0,05*(2,0*30,5+1,75*30,6)=5,728 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- 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).</div></div> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 13 | 11318 | | <div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>Rozebrání krytu stávajících chodníků na předmostích (zámková dlažba) ve stanoveném rozsahu. Celkem $0,06 \cdot (14,6 + 24,6 + 26,0 + (5,2 + 1,5 + 12,1 + 1,5 + 28,6)) = 6,846$ [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | M3 | 6,846 | | |
| 14 | 11332 | | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Celkem $(0,2 + 0,04) \cdot (14,6 + 24,6 + 26,0 + (5,2 + 1,5 + 12,1 + 1,5 + 28,6)) = 27,384$ [A] Podklad kompletní obnovy vozovky na předmostí OP1 - celkem $(0,55 - (0,12 + 0,15)) \cdot 79,0 = 22,120$ [B] Podklad kompletní obnovy vozovky na předmostí OP1 - celkem $(0,55 - (0,12 + 0,15)) \cdot 90,7 = 25,396$ [C] Celkem: A+B+C=74,900 [D]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | M3 | 74,900 | | |
| 15 | 11333 | | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Odstranění/dobourání podkladu AB-vozovky na předmostí OP1 - Celkem $0,15 \cdot 79,0 = 11,850$ [A] Odstranění podkladu AB-vozovky na mostě (dočištění/dobourání) - Celkem $0,03 \cdot 230,8 = 6,924$ [B] Odstranění/dobourání podkladu AB-vozovky na předmostí OP2 - Celkem $0,15 \cdot 90,7 = 13,605$ [C] Celkem: A+B+C=32,379 [D]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> | M3 | 32,379 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 18 | 11352 | a | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Komplet včetně manipulace, dopravy a uložení na skládce. Rozebrání stávajících silničních betonových obrub (P) - celkem 6,5+6,2+1,7=14,400 [A] Rozebrání stávajících silničních betonových obrub (L) - celkem 14,8+4,85+6,5+16,0=42,150 [B] Celkem: A+B=56,550 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M | 56,550 | | |
| 19 | 11352 | b | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Komplet včetně manipulace, dopravy a uložení na skládce. Rozebrání stávajících záhonových betonových obrub (P) - celkem 6,6+4,6=11,200 [A] Rozebrání stávajících záhonových betonových obrub (L) - celkem 14,6+2,0+7,0+2,0+20,0=45,600 [B] Celkem: A+B=56,800 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M | 56,800 | | |
| 20 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 61,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka včetně veškeré manipulace i dopravy na trvalou skládku.</p> <p>Vybourání odrazné hrany chodníků na mostě.</p> <p>Silniční kamenné obrubníky na mostě L+P - celkem 30,5+30,5=61,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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). | | | | |
| 17 | 11372 | | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Odkoupení zhotovitelem dle podmínek ZD. Plochy odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Frézování vozovky v celém řešeném úseku (tl. 0,120m) - celkem 0,12*(744+17)=91,320 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 | 91,320 | | |
| 16 | 113765 | | <p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Drážky pro těsnící asfaltové zálivky ve vozovce a podél říms.</p> <p>Objekty ve vozovce (MDZ-OP1 + MO) - celkem 2*(9,065+9,015)=36,160 [A]</p> <p>Proříznutí vozovky na začátku a konci úseku, rozhraní etap výstavby - celkem 9,2+8,6+75,0+6,5+3,75+3,5=106,550 [B]</p> <p>Proříznutí vozovky podél chodníků L+P - Celkem (17,3+28,1+1,75+6,2+1,7+10,0+10,0)+(14,8+30,6+4,8+6,6+16,5)=148,350 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=291,060 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | M | 291,060 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 21 | 11527 | | PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M Provizorní převedení průtoku z koryta v.t. přes prostor staveniště po dobu provádění prací v korytě v.t. pod mostem. Celkem 32=32,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.) | M | 32,000 | | |
| 22 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí humózní vrstvy a její uložení na provizorní skládku zhotovitele pro zpětné použití v plném rozsahu. Svahové kužele mostu, násypové svahy tělesa komunikace - Celkem 0,2*(0,0+79+10,0+(80,3+14,5))=36,760 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu Položka nezahrnuje: - uložení na trvalou skládku | M3 | 36,760 | | |
| 23 | 12273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Odkop pro rozšíření kamenné dlažby do betonového lože - dnová část pod mostem + povodní strana mostu - celkem 0,40*(8,8*20,75+1,2*3,0*8,0+1,2*3,0*8,0)=96,080 [A] Odkop pro provedení kamenných rovinanin na návodní i povodní straně mostu (přechod z nových dlažeb na stávající stav) - celkem 0,4*(32+35)=26,800 [B] Odkop pro obnovu chodníku (vlevo před mostem) - celkem 0,5*14,5=7,250 [C] Odkop pro obnovu chodníku a zpevněné plochy pro kontejnery (vlevo za mostem) - celkem 0,5*(8+15+30)=26,500 [D] Odkop pro modelaci terénu a koryta v.t. v lici a na bocích OP1 - celkem 5+10=15,000 [E] Odkop pro modelaci terénu a koryta v.t. v lici a na bocích OP2 - celkem 10+7=17,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=188,630 [G] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | M3 | 188,630 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> | | | | |
| 25 | 12373 | | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Odstranění podkladu vozovky na předmostí OP1 - Celkem (0,68-0,55)*79,0=10,270 [B]</div> <div>Odstranění podkladu na vozovky předmostí OP2 - Celkem (0,68-0,55)*90,7=11,791 [A]</div> <div>Celkem: B+A=22,061 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> | M3 | 22,061 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> | | | | |
| 27 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 147,790 | | |
| | | | <div>Vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky zhotovitele.</div> <div>celkem pro položku 17110 - 32,0=32,000 [A]</div> <div>celkem pro položku 17310 - 6,53=6,530 [B]</div> <div>celkem pro položku 17411 - 72,50=72,500 [C]</div> <div>celkem pro položku 18223 - 0,20*183,8=36,760 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=147,790 [E]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> | | | | |
| 24 | 12920 | | <div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div> <div>Celkem 0,10*(20+20+20+20)=8,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- 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)</div> | M3 | 8,000 | | |
| 26 | 12960 | | <div>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</div> <div>Odstranění nánosů, sedimentů a splavů z koryta v.t. pod mostem a z bezprostředně navazujících úsecích úseku koryta v.t.. Čistění koryta v.t. v profilu mostního objektu od nánosů - Celkem 2*10=20,000 [A]</div> | M3 | 20,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - 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) | | | | |
| 28 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Výkop na rubu OP1 - celkem 4,75*11,7=55,575 [A] Výkop pro gabionová svahová křídla na předmostí OP1 (L+P) - celkem 10,0+15,0=25,000 [B] Výkop na rubu OP2 - celkem 4,5*11,6=52,200 [C] Výkop pro gabionová svahová křídla na předmostí OP2 (L+P) - celkem 0,0+15,0=15,000 [D] Celkem: A+B+C+D=147,775 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku | M3 | 147,775 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 29 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 63,680 | | |
| | | | Rýha pro drenážní potrubí OP1 (od mostu k výústním objektům) - celkem (1,0*1,5)*(6,0+1,0)=10,500 [C] Rýha pro odpadní potrubí od UV na předmostí OP1 (vlevo) - celkem (1,0*1,5)*(3,5)=5,250 [B] Rýha pro drenážní potrubí OP2 (od mostu k výústním objektům) - celkem (1,0*1,5)*(4,0+1,0)=7,500 [A] Rýha pro odpadní potrubí od UV + liniové vpusti na předmostí OP2 (vlevo) - celkem (1,0*1,5)*(3,5+3,2)=10,050 [D] Příčné stabilizační prahy koryta (okraj kamenné dlažby) - povodní strana - celkem (0,8*0,4)*(7,5+9,0+7,5)=7,680 [E] Příčný stabilizační prah koryta (okraj kamenné rovnaniny) - povodní strana - celkem (0,8*0,5)*(2,0+9,0+2,0)=5,200 [F] Stabilizační patka v korytě v.t. (pravoběžná+levoběžná), provedené pod ochranou hrázek - celkem (1,0*0,5)*(17,5+17,5)=17,500 [G] Celkem: C+B+A+D+E+F+G=63,680 [H] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) Položka nezahrnuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 30 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Terénní úpravy na svahových kuželích (napojení na stávající stav, modelace terénu) - celkem Výkop pro modelaci terénu a koryta v.t. v líci a na bocích OP1 - celkem 5+10=15,000 [A] Výkop pro modelaci terénu a koryta v.t. v líci a na bocích OP2 - celkem 10+7=17,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x | M3 | 32,000 | | |
| 31 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 490,193 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | položka 12273 - celkem 188,63=188,630 [A] položka 12373 - celkem 22,06=22,060 [B] položka 12920 - celkem 8,00=8,000 [C] položka 12960 - celkem 20,0=20,000 [D] položka 13173 - celkem 147,78=147,780 [E] položka 13273 - celkem 53,18=53,180 [F] položka 23668 - celkem 48,0=48,000 [G] položka 26145 - celkem +(0,3*0,3*3,14/4)*36,0=2,543 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=490,193 [I] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 32 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Úprava zemního tělesa komunikace na předmostích se zazubením nových vrstev do stávajícího tělesa. Ukládání po vrstvách max. tl. 0,30m. Doplnění figury pro obnovu L-chodníku na předmostí OP1 - celkem 0,25*14,5=3,625 [A] Doplnění figury L-chodníku na předmostí OP2 vč. zpevněné plochy pro kontejnery - celkem 0,25*(8+15+30)=13,250 [B] Celkem: A+B=16,875 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: | M3 | 16,875 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- x</div></div> | | | | |
| 33 | 17310 | | <div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</div> <div><div>Doplnění krajnic za chodníkovými obrubami - plynulé napojení na stávající stav.</div><div>Celkem $0,5*0,25*(7,5+14,6+4,6+2,1+6,5+2,0+14,9)=6,525$ [A]</div><div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div></div></div> | M3 | 6,525 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

3033-24-3

SO 201

SO 201

MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Most ev.č. 358-004

Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> | | | | |
| 34 | 17411 | | <div>ZÁSYPA A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Obsyp gabionových křídel - celkem 3*7,5=22,500 [A]</div> <div>Obsyp objektu, dopojení svahových kuželů předmostí OP1 na stávající stav - celkem 25=25,000 [B]</div> <div>Obsyp objektu, dopojení svahových kuželů předmostí OP2 na stávající stav - celkem 25=25,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=72,500 [D]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> | M3 | 72,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 35 | 17481 | | ZÁSYN JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zásyp za opěrou OP1 - celkem 2,5*11,7=29,250 [A] Zásyp za opěrou OP2 - celkem 2,2*11,58=25,476 [B] Celkem: A+B=54,726 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x | M3 | 54,726 | | |
| 36 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 28,860 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Zásyp rýha pro drenážní potrubí OP1 (od mostu k výústním objektům) - celkem (1,0*1,3)*(6,0+1,0)=9,100 [A] Rýha pro odpadní potrubí od UV na předmostí OP1 (vlevo) - celkem (1,0*1,3)*(3,5)=4,550 [B] Rýha pro drenážní potrubí OP2 (od mostu k výústním objektům) - celkem (1,0*1,3)*(4,0+1,0)=6,500 [C] Rýha pro odpadní potrubí od UV + liniové vpusti na předmostí OP2 (vlevo) - celkem (1,0*1,3)*(3,5+3,2)=8,710 [D] Celkem: A+B+C+D=28,860 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------|--|---|----|---------|--|--|
| 37 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 355,625 | | |
|----|-------|--|---|----|---------|--|--|



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Podklad obnovovaných chodníků - celkem 1,25*(14,5+25,0+26,0+5,2+1,5+1,5+12,5+28,6)=143,500 [A] Podklad vozovky na předmostí OP1 - celkem 1,25*79,0=98,750 [B] Podklad vozovky na předmostí OP2 - celkem 1,25*90,7=113,375 [C] Celkem: A+B+C=355,625 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 38 | 18223 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Rozprostření humózní vrstvy a osetí - celkem 36,76/0,2=183,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 Položka nezahrnuje: - x | M2 | 183,800 | | |
| 39 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Celkem 183,8=183,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Položka nezahrnuje: - x | M2 | 183,800 | | |
| 40 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Celkem 183,8=183,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: | M2 | 183,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 41 | 18481 | | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stávajících stromů proti poškození dřevěným bedněním v.2,00m (dle ČSN 83 9061). V prostoru staveniště - celkem (2,0*4*1,5)*5=60,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Položka nezahrnuje: - x | M2 | 60,000 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------|---------|---|----|---------|--|--|
| 2 | | Základy | | | | | |
| 42 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie na povrchu ochranného zásypu na rub OP1+OP2, nad rubovou drenáží. Rub OP1 + křídla - celkem (1,0+1,25+1,0)*(2,5+11,7+2,5)=54,275 [A] Rub OP2 + křídla - celkem (0,5+1,25+0,5)*(2,5+11,5+2,6)=37,350 [B] Rub gabionových křídel - celkem (1,7*2,0)+(1,5*2,0)+0,0+(2,0*2,0)=10,400 [C] Příčná drenáž za konci přechodových desek (OP1+OP2) - celkem 4,0*(13,5+13,5)=108,000 [D] Celkem: A+B+C+D=210,025 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - přesahy se nezapočítávají do výměry | M2 | 210,025 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 43 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní pero napříč vozovkou u MDZ OP2 - celkem 0,15*0,035*9,0=0,047 [A] Drenážní proužek podél levostranného chodníku - celkem 0,50*0,035*(24,16+2*0,35-5*0,5)=0,391 [B] Drenážní proužek podél pravostranného chodníku - celkem 0,30*0,035*(24,16+2*0,35-5*0,5)=0,235 [C] Odvodňovače celoplošné izolace P - celkem (0,035+0,2)*0,50*5=0,588 [D] Odvodňovače celoplošné izolace L - celkem (0,035+0,2)*0,50*5=0,588 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1,849 [F] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru Položka nezahrnuje: - x | M3 | 1,849 | | |
| 44 | 22694 | 1 | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Kompletní konstrukce svislých zápor - opotřebení, osazení vč. betonu, betonáže kořene, odstranění. Ocelové záporny HEB 140 (33,7kg/bm). Záporové pažení na předmostí OP1 - celkem HEB140; dl. 3,0/4,0m - celkem (33,7/1000)*(3,0*2+4,0*3)=0,607 [A] Záporové pažení na předmostí OP2 - celkem HEB140; dl. 3,0/4,0m - celkem (33,7/1000)*(3,0*2+4,0*3)=0,607 [B] Celkem: A+B=1,214 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - opotřebení ocelových zápor - jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní , - odstranění. Položka nezahrnuje: - vrty Způsob měření: - ocelová převázka se započítává do výsledné hmotnosti | T | 1,214 | | |
| 45 | 22694 | 2 | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Kompletní konstrukce ocelových převázek pro ššíkmé tahové kotvy - opotřebení, osazení, provozování, odstranění. Ocelové převázky dl.1,80m z 2xU240 (2*33,2kg/bm) + 1xroznáššecí desky (0,04/0,4/0,4m~50,0kg/ks) + 1x spojovací materiál (10kg/ks) Převázky ššíkmých tahových kotev v přechodových oblastech - celkem (1,2*(2*33,2+50+10)/1000)*(1+1)=0,303 [A] | T | 0,303 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - opotřebení ocelových zápor - jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní , - odstranění. Položka nezahrnuje: - vrty Způsob měření: - ocelová převázka se započítává do výsledné hmotnosti | | | | |
| 46 | 22695A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Výdřeva pažení na předmostí OP1 - Celkem 3,0+7,5=10,500 [A] Výdřeva pažení na předmostí OP2 - Celkem 7,5+3,0=10,500 [B] Celkem: A+B=21,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | M2 | 21,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - osazení pažin bez ohledu na druh - jejich opotřebení - odstranění Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 47 | 23668 | | TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ Příčné provizorní těsnící hrázky v korytě v.t. za účelem zajištění staveniště po dobu realizace úprav pod mostem (kamenné dlažby a kamenné rovnániny). Položka vč. veškeré manipulace bez poplatku za uložení na skládku. Celkem 2*(12,0*1,0*2,0)=48,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | M3 | 48,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce - odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace Položka nezahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - x | | | | |
| 50 | 26143 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 150MM Vrty pro tahové kotvy záporového pažení přechodových oblastí mostu. Kotvení záporového pažení stavební jámy - celkem 9,0*(1+1)=18,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé Položka nezahrnuje: - x | M | 18,000 | | |
| 51 | 26145 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM Vrty pro provedení svislého záporového pažení za účel zajištění stavební jámy (přechodových oblastí) v blízkosti osy komunikace na obou předmostích. Svislé vrty dl. 3,0m - celkem 3,0*(2+2)=12,000 [A] Svislé vrty dl. 4,0m - celkem 4,0*(3+3)=24,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé Položka nezahrnuje: - x | M | 36,000 | | |
| 48 | 261512 | | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM | M | 90,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka bude čerpána po souhlasu objednatele. Vrtý pro realizaci injektážních prací cementovým či chemickým pojivem (dle TeP zhotovitele) s odsouhlasením objednatelem, TDI a AD.</p> <p>Vrtý pro injektážní práce na trhlínách spodní stavby OP1 (z přístupných stran; předpoklad 4 příčné trhliny) - Celkem $4 \cdot (1,1+1,1)/0,20 \cdot 0,75=33,000$ [A]</p> <p>Vrtý pro injektážní práce na trhlínách spodní stavby OP2 (z přístupných stran; předpoklad 4 příčné trhliny) - Celkem $4 \cdot (1,1+1,1)/0,20 \cdot 0,75=33,000$ [B]</p> <p>Injektáž příčných trhlínách n.k. (4x příčná spára/nosník) - celkem $(0,5 \cdot 10 \cdot 4 \cdot (2 \cdot 1,75))/0,20 \cdot 0,07=24,500$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=90,500 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav- svislou dopravu zeminy z vrtu- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | | | | |
| 49 | 261516 | | <p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM</p> <p>Odvětrání/odvodnění dutin nosníků (vrtý v petlicích) - celkem $8 \cdot 2 \cdot 0,12=1,920$ [B]</p> <p>Odvodňovače C.I. (prostupy v požadované poloze skrz n.k. v prostoru petlic) - celkem $(0,15+0,12) \cdot (5+5+1)=2,970$ [A]</p> <p>Celkem: B+A=4,890 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav- svislou dopravu zeminy z vrtu- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | M | 4,890 | | |
| 52 | 26154 | | <p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM</p> <p>Prostup n.k. pro umístění mostního odvodňovače - celkem $0,15+0,15=0,300$ [A]</p> <p>Prostup rubové drenáže spodní stavbou OP1+OP2 - celkem $1,25+1,25=2,500$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=2,800 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> | M | 2,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 53 | 281451 | | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU Položka bude čerpána po souhlasu objednatele. Injektáž bude provedena dle TeP zhotovitele po odsouhlasení objednatelem, TDI a AD. Předpoklad - 50% nízkotlaké injektování cementem + 50% nízkotlaké injektování chemickými pojivy. Injektáž v trhlínách spodní stavby OP1 (hltnost 3,5%) - celkem $0,5 \cdot (4 \cdot 0,035 \cdot (1,3 \cdot 1,1) \cdot (0,5 + 0,5)) = 0,100$ [A] Injektáž v trhlínách spodní stavby OP2 (hltnost 3,5%) - celkem $0,5 \cdot (4 \cdot 0,035 \cdot (1,3 \cdot 1,1) \cdot (0,5 + 0,5)) = 0,100$ [B] Injektáž trhlin nosné konstrukce (hltnost 3,5%) - celkem $0,5 \cdot (9 \cdot 4 \cdot 1,75 \cdot 0,035 \cdot (0,15 + 0,15)) = 0,331$ [C] Celkem: A+B+C=0,531 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). - vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka nezahrnuje: - zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262) | M3 | 0,531 | | |
| 54 | 281661 | | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU Položka bude čerpána po souhlasu objednatele. Injektáž bude provedena dle TeP zhotovitele po odsouhlasení objednatelem, TDI a AD. Předpoklad - 50% nízkotlaké injektování cementem + 50% nízkotlaké injektování chemickými pojivy. Injektáž v trhlínách spodní stavby OP1 (hltnost 3,5%) - celkem $0,5 \cdot (4 \cdot 0,035 \cdot (1,3 \cdot 1,1) \cdot (0,5 + 0,5)) = 0,100$ [C] Injektáž v trhlínách spodní stavby OP2 (hltnost 3,5%) - celkem $0,5 \cdot (4 \cdot 0,035 \cdot (1,3 \cdot 1,1) \cdot (0,5 + 0,5)) = 0,100$ [B] Injektáž trhlin nosné konstrukce (hltnost 3,5%) - celkem $0,5 \cdot (9 \cdot 4 \cdot 1,75 \cdot 0,035 \cdot (0,15 + 0,15)) = 0,331$ [A] Celkem: C+B+A=0,531 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). | M3 | 0,531 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | - vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka nezahrnuje: - zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262) | | | | |
| 55 | 285367 | | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 9M Tahové kotvy záporového pažení v přechodových oblastech. Kotvení záporového pažení stavbení jámy - celkem 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky Položka nezahrnuje: - vrty | KUS | 2,000 | | |
| 56 | 285392 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Komplet provedení vrtů + betonářská výztuž + vlepení pevnostním tmelem. Kotvení spádové a vyrovnávací vrstvy do povrchu n.k. N.K. (fáze 1) - Celkem 10*23,26/0,333 ~ 700=700,000 [A] N.K. (fáze 2) - Celkem 10*23,26/0,333 ~ 700=700,000 [B] Celkem: A+B=1 400,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení Položka nezahrnuje: - x | KUS | 1 400,000 | | |
| 57 | 285393 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ | KUS | 1 180,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Komplet vrtání, dodání bet. výztuže a vlepění do předvrtaného otvoru včetně úpravy otvoru dle RDS. Přibetonávka křídla I. - Celkem dl.2,70m á0,3m 4řady + v. 1,1m á0,3m 4řady ~ 56=56,000 [A] Přibetonávka křídla II. - Celkem dl.2,70m á0,3m 4řady + v. 1,1m á0,3m 4řady ~ 56=56,000 [B] Přibetonávka křídla III. - Celkem dl.2,70m á0,3m 4řady + v. 1,1m á0,3m 4řady ~ 56=56,000 [C] Přibetonávka křídla IV. - Celkem dl.2,70m á0,3m 4řady + v. 1,1m á0,3m 4řady ~ 56=56,000 [D] Kotvení nadpodporových příčníků (nad OP1+OP2) do čel prefa nosníků - Celkem 9*2*12 ~ 216 ks=216,000 [E] Kotvení závěrné zdi do úložného prahu OP1 - Celkem 4*13,95/0,15 ~ 376=376,000 [F] Kotvení závěrné zdi do úložného prahu OP2 - Celkem 4*13,55/0,15 ~ 364=364,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 180,000 [H] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 58 | 28997F | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2 Podkladní a ochranná vrstva z geotextilie pro těsnící fólii dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech (podkladní geotextilie min.600g/m2; ochranná krycí geotextilie min.600g/m2). Předmostí OP1 - celkem r.š. 2*2,5*11,7=58,500 [A] Předmostí OP2 - celkem r.š. 2*2,5*11,5=57,500 [B] Celkem: A+B=116,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: | M2 | 116,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - x Způsob měření: - přesahy se nezapočítávají do výměry | | | | |
| 59 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Souvrství těsnící fólie dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech. Podkladní a ochranná geotextilie vykázána samostatnou položkou 28997F. Předmostí OP1 - celkem r.š. 2,5*11,7=29,250 [A] Předmostí OP2 - celkem r.š. 2,5*11,5=28,750 [B] Celkem: A+B=58,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - přesahy se nezapočítávají do výměry | M2 | 58,000 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 60 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kompletní konstrukce kotvení chodníků vč. dodávky, PKO, vrtů, vlepení Kotvení L-chodníku na mostě - celkem 6,0kg/ks; 2řada; á1,00m; celkem 2*6,0*(24,24/1,50) ~ 204=204,000 [A] Kotvení L-chodníku na křídlech - celkem 6,0kg/ks; 1řada; á0,75m; celkem 1*6,0*(2,8+2,86)/0,75) ~ 48=48,000 [B] Kotvení P-chodníku na mostě - celkem 6,0kg/ks; 2řady; á1,50m; celkem 2*6,0*(24,22/1,50) ~ 204=204,000 [C] Kotvení P-chodníku na křídlech - celkem 6,0kg/ks; 1řada; á0,75m; celkem 1*6,0*(2,83+2,85)/0,75 ~ 48=48,000 [D] Celkem: A+B+C+D=504,000 [E] | KG | 504,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 61 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Beton říms C30/37-XF4,XD3 L- římsa - celkem 0,705*30,1=21,221 [A] P - římsa - celkem 0,710*30,08=21,357 [B] Celkem: A+B=42,578 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | M3 | 42,578 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, Položka nezahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - dodání a osazení výztuže | | | | |
| 62 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 7,026 | | |
| | | | celkem 0,165*42,58=7,026 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | - 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, | | | | |
| | | | - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, | | | | |
| | | | - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | | | | |
| | | | - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |
| | | | - 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), | | | | |
| | | | - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, | | | | |
| | | | - separaci výztuže, | | | | |
| | | | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, | | | | |
| | | | - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| | | | Položka nezahrnuje: | | | | |
| | | | - x | | | | |
| 63 | 3272A3 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT | M3 | 13,000 | | |
| | | | O2,2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6 | | | | |
| | | | Svahová gabionová křídla. | | | | |
| | | | Celkem (1,0*1,7*2,5)+(1,0*1,5*2,5)+0,0+(1,0*2,0*2,5)=13,000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. Položka nezahrnuje: - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**. | | | | |
| 64 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Závěrná zeď OP1 + OP2 - Celkem 19,83 (dle PD)=19,830 [A] Mostní křídla I+II+III+IV - Celkem 7,67 (dle PD)=7,670 [B] Celkem: A+B=27,500 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, Položka nezahrnuje: - dodání a osazení výztuže | M3 | 27,500 | | |
| 65 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B celkem výztuž opěr a křídel 0,150*27,50=4,125 [A] | T | 4,125 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- 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,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- x | | | | |
| 66 | 34223 | | STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z CIHEL PÁLENÝCH | M3 | 2,640 | | |
| | | | Zazdění dutin mezi nosníky (ztracené bednění). celkem 8*2*1,1*0,15=2,640 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsaného materiálu dle zadávací dokumentace- spojovacího materiálu- vyzdění do předepsaného tvaru- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- x | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 67 | 420324 | | PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Beton C25/30-XF1 Celkem 20,78=20,780 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, Položka nezahrnuje: - dodání a osazení výztuže | M3 | 20,780 | | |
| 68 | 420365 | | VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B | T | 3,533 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | celkem 0,170*20,78=3,533 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- 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,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- 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),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | | | | |
| 69 | 421325 | | <p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Beton C30/37-XD1,XF2. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Žb. monolitický nadpodporový příčník nad OP1+OP2 - celkem 17,16=17,160 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | M3 | 17,160 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, Položka nezahrnuje: - dodání a osazení výztuže</div> | | | | |
| 70 | 421365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505 | T | 6,354 | | |
| | | | <div>Výztuž nadpodporových příčníků n.k. nad OP1+OP2 - celkem 0,165*38,51=6,354 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření</div> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 73 | 42838 | | KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE Vrubový kloub v místě uložení přechodové desky na konzolu spodní stavby (OP1+OP2). Celkem 11,555+11,440=22,995 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.) Položka nezahrnuje: - beton a výztuž, musí být zahrnuto v příslušných konstrukčních částech - beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce. | M | 22,995 | | |
| 71 | 428600 | | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ - ÚDRŽBA Komplet - Očištění elastomerů, očištění úložných prahů, konzervace. Celkem 2*9=18,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu stávajících ložisek předepsanou v zadávací dokumentaci - lešení a podpěrné konstrukce - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek Položka nezahrnuje: - x | KUS | 18,000 | | |
| 72 | 431212 | | SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC Obnova schodiště z kamenné dlažby do betonového lože. Položka včetně podkladního betonu C20/25-nXF3. Celkem 1,2*5,5*0,75=4,950 [A] | M3 | 4,950 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary- včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)- včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- x | | | | |
| 74 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 13,449 | | |
| | | | Beton C8/10-X0 mimo dosah CHRL. Rubová drenáž OP1+OP2 - celkem $0,20*1,00*((2,5+11,35+2,5)+(2,5+11,4+2,5))=6,550$ [A] Přechodové desky OP1+OP2 - celkem $0,10*3,0*(11,555+11,440)=6,899$ [B] Celkem: A+B=13,449 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 75 | 451314 | | <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>Beton C20/25-nXF3. Pod mostem L-břeh v lici OP1 s přesahem na vtokovou stranu vč. schodiště - předláždění stávajících kamenných dlažeb - celkem 0,15*(7,5*17,5)=19,688 [A] Pod mostem P-břeh v lici OP2 s přesahem na vtokovou stranu - předláždění stávajících kamenných dlažeb - celkem 0,15*(7,5*17,5)=19,688 [B] Pod nové kamenné dlažby - dnová část pod mostem + povodní strana mostu - celkem 0,15*(8,8*20,75+1,2*3,0*8,0+1,2*3,0*8,0)=36,030 [C] Celkem: A+B+C=75,406 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, Položka nezahrnuje: - x</div> | M3 | 75,406 | | |
| 76 | 45152 | | <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> | M3 | 7,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Podkladní vrstva pod gabionová křídla z drceného kameniva fr. 0-63mm, tl. 0,25m).</p> <p>Celkem $1,5*((1,0*1,7)+(1,0*1,5)+0,0+(1,0*2,0))=7,800$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsaného kameniva- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | | | | |
| 77 | 45157 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Podkladní a ochranná vrstva pod a nad těsnicí fólii v přechodových oblastech OP1+OP2.</p> <p>Předmostí OP1 - celkem $2*0,15*2,5*11,7=8,775$ [A]</p> <p>Předmostí OP2 - celkem $2*0,15*2,5*11,5=8,625$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=17,400 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsaného kameniva- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | M3 | 17,400 | | |
| 78 | 45160 | | <p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>Mezerovitý beton (MCB-8) dle TKP kap. 18.</p> <p>Obetonování drenáže na rubu OP1+OP2 - celkem $(0,3*0,45)*((2,5+11,7+2,5)+(2,5+11,5*2,5))=6,473$ [A]</p> <p>Obetonování drenáže na koncích přechodových desek OP1+OP2 - celkem $1,0*13,5+1,0*13,5=27,000$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=33,473 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním- včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) <p>Položka nezahrnuje:</p> | M3 | 33,473 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - x | | | | |
| 79 | 457325 | | <div><div>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</div><div>Beton C30/37-XF2,XD1.</div><div>Doplnění kotevních sklípků kotev podélného předpjetí (v povrchu nosníků) - celkem 9*6*0,025=1,350 [A]</div><div>Vyrovnávací a spádová vrstva na n.k. - celkem 36,24 (dle PD)=36,240 [B]</div><div>Celkem: A+B=37,590 [C]</div><div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>- 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,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- dodání a osazení výztuže</div></div> | M3 | 37,590 | | |
| 82 | 45734 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) | M3 | 2,340 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Položka bude čerpána po souhlasu objednatele či TDI. Detail okraje n.k. a spodní stavby - celkem 0,125*0,05*(30+30)=0,375 [B] Vyrovnávací a spádová vrstva na mostě s tloušťkou vrstvy <60mm - Celkem (předpoklad 10%plochy) 0,10*(0,06*327,45)=1,965 [A] Celkem: B+A=2,340 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality - jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru Položka nezahrnuje: - x</div> | | | | |
| 80 | 457365 | | <div>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B celkem 0,085t/m3*36,24=3,080 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - 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), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. Položka nezahrnuje:</div> | T | 3,080 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - x | | | | |
| 81 | 457366 | | VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ | T | 2,975 | | |
| | | | Kari síť - 100/100/8/8 (7,9kg/m2) - celkem 1*(7,9/1000)*327,5*1,15=2,975 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | - 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, | | | | |
| | | | - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, | | | | |
| | | | - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | | | | |
| | | | - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |
| | | | - 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), | | | | |
| | | | - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, | | | | |
| | | | - separaci výztuže, | | | | |
| | | | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, | | | | |
| | | | - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| | | | Položka nezahrnuje: | | | | |
| | | | - x | | | | |
| 83 | 45852 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 44,231 | | |
| | | | Ochranný obsyp na rubu spodní stavby (dle ČSN 73 6244). | | | | |
| | | | Ochranný obsyp gabionových křídel - celkem 1,5*0,6*(1,7+1,5+0,0+2,0)=4,680 [A] | | | | |
| | | | Ochranný obsyp OP1 a křídel - celkem 1,25*(1,1*11,7+0,6*(2,5+2,6))=19,913 [B] | | | | |
| | | | Ochranný obsyp OP2 a křídel - celkem 1,25*(1,1*11,5+0,6*(2,5+2,6))=19,638 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=44,231 [D] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 84 | 46321 | | ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE Z kamenů hmotnosti 200-500kg s vyklínováním spár a s urovnáním líce. Kamenné rovnání na návodní i povodní straně mostu (přechod z nových dlažeb na stávající stav) - celkem 0,4*(32+35)=26,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x | M3 | 26,800 | | |
| 85 | 46512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba tl.0,25m do betonového lože tl.0,15m (viz položka 451314.1) z betonu C20/25-nXF3. Pod nové kamenné dlažby - dnová část pod mostem + povodní strana mostu - celkem 0,25*(8,8*20,75+1,2*3,0*8,0+1,2*3,0*8,0)=60,050 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody Položka nezahrnuje: - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | M3 | 60,050 | | |
| 86 | 46513 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 65,626 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>Kamenná dlažba tl.0,25m do betonového lože tl.0,15m (viz položka 451314.1) z betonu C20/25-nXF3.</div><div>Prostor pod mostem: P-břeh v lici OP1 - celkem $0,25*(7,5*17,5)=32,813$ [B]</div><div>Prostor pod mostem: L-břeh v lici OP2 - celkem $0,25*(7,5*17,5)=32,813$ [A]</div><div>Celkem: B+A=65,626 [C]</div><div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div><div>- rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div><div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div><div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div></div><div>Položka nezahrnuje:</div><div><div>- podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div><div>- dodávku nového materiálu</div></div></div> | | | | |
| 87 | 467211 | | <div><div>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA SUCHO</div><div>Stabilizační patky z těžké kamenné rovnaniny prvků hmotnosti 200-500kg s vyklínováním spár a s urovnáním líce.</div><div>Příčný stabilizační prah koryta (okraj kamenné rovnaniny) - povodní strana - celkem $(0,8*0,5)*(2,0+9,0+2,0)=5,200$ [A]</div><div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div><div>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</div><div>- dodávku a zdění lomového kamene předepsané frakce na sucho do předepsaného tvaru</div><div>- včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div></div><div>Položka nezahrnuje:</div><div><div>- x</div></div></div> | M3 | 5,200 | | |
| 88 | 46731 | | <div><div>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU</div><div>Betonu C25/30-nXF3.</div><div>Příčné stabilizační prahy koryta (okraj kamenné dlažby) - povodní strana - celkem $(0,8*0,4)*(7,5+9,0+7,5)=7,680$ [A]</div><div>Stabilizační patka v korytě v.t. (pravobřežní+levobřežní), v patě svahů pod mostem - celkem $(1,0*0,5)*(17,5+17,5)=17,500$ [B]</div><div>Celkem: A+B=25,180 [C]</div><div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div><div>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</div></div></div> | M3 | 25,180 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů Položka nezahrnuje: - x</div> | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------|--|--|----|--------|--|--|
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 89 | 56314 | | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Kompletní obnova vozovky - předmostí OP1+OP2 - Celkem 0,20*(84,13+94,17)=35,660 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> | M2 | 35,660 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry | | | | |
| 90 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Kompletní obnova vozovky - předmostí OP1+OP2 - Celkem 0,25*(84,13+94,17)=44,575 [A] Obnova chodníků na předmostí OP1 - celkem 1,15*0,25*(14,65+24,65)=11,299 [B] Obnova chodníků a zpevněné plochy na předmostí OP2 - celkem 1,15*0,25*(26,0+5,15+1,5+12,5+28,6+1,3)=21,577 [C] Celkem: A+B+C=77,451 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry | M3 | 77,451 | | |
| 91 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Doplnění krajnic za chodníkovými obrubami - plynulé napojení na stávající stav. Celkem 0,5*(7,5+14,6+4,6+2,1+6,5+2,0+14,9)=26,100 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení kameniva dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, Položka nezahrnuje: - x | M2 | 26,100 | | |
| 93 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Na povrch vrstvy MZK - Celkem 74,5+86,9=161,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: | M2 | 161,400 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 94 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Modif. ACO11S - celkem 743,6+16,9=760,500 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 760,500 | | |
| 95 | 574B46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+ TL. 50MM Modif. ACL16S (na mostě) - celkem 225,2=225,200 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: | M2 | 225,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 96 | 574D78 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM Modif. ACL22S (na předmostích) - celkem 160,6+357,8+16,9=535,300 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 535,300 | | |
| 97 | 574F07 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S ACP22S (na předmostích OP1+OP2, mimo OŽK) - celkem 0,11*(74,5+86,9)=17,754 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 17,754 | | |
| 98 | 575C43 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM | M2 | 235,543 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Ochrana izolace z MA 11 IV TL. 35mm na mostě včetně přesahu na přechodové desky. Celkem $225,2-0,5*25,0-(0,3*25,0+5*0,2*0,5)-0,15*9,0+1,4*(11,555+11,440)=235,543$ [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | |
| 99 | 626111 | | <div>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sanace - povrchová. Lic OP1 + křídlel I+II - celkem $0,55*(1,1*13,6+2,0+2,0)=10,428$ [D] Lic OP2 + křídla III+IV - celkem $0,55*(1,1*13,5+2,0+2,0)=10,368$ [C] Boky n.k. - celkem $0,70*2*1,75*23,96=58,702$ [B] Podhled n.k. - celkem $0,70*300,1=210,070$ [A] Celkem: D+C+B+A=289,568 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce Položka nezahrnuje: - x</div> | M2 | 289,568 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 100 | 626113 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Sanace - hloubková. Lic OP1 + křidel I+II - celkem 0,30*(1,1*13,6+2,0+2,0)=5,688 [D] Lic OP2 + křidla III+IV - celkem 0,30*(1,1*13,5+2,0+2,0)=5,655 [C] Boky n.k. - celkem 0,25*2*1,75*23,96=20,965 [B] Podhled n.k. - celkem 0,25*300,1=75,025 [A] Celkem: D+C+B+A=107,333 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce Položka nezahrnuje: - x | M2 | 107,333 | | |
| 101 | 626122 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Sanace - povrchová. Lic OP1 + křidel I+II - celkem 0,15*(1,1*13,6+2,0+2,0)=2,844 [D] Lic OP2 + křidla III+IV - celkem 0,15*(1,1*13,5+2,0+2,0)=2,828 [C] Boky n.k. - celkem 0,05*2*1,75*23,96=4,193 [B] Podhled n.k. - celkem 0,05*300,1=15,005 [A] Celkem: D+C+B+A=24,870 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce Položka nezahrnuje: - x | M2 | 24,870 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 102 | 62631 | | <div>SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM</div> <div>Sanace - povrchová. Lic OP1 + křidel I+II - celkem 1,00*(1,1*13,6+2,0+2,0)=18,960 [D] Lic OP2 + křidla III+IV - celkem 1,00*(1,1*13,5+2,0+2,0)=18,850 [C] Boky n.k. - celkem 1,00*2*1,75*23,96=83,860 [B] Podhled n.k. - celkem 1,00*300,1=300,100 [A] Celkem: D+C+B+A=421,770 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce Položka nezahrnuje: - x</div> | M2 | 421,770 | | |
| 103 | 62641 | | <div>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</div> <div>Sanace - povrchová. Lic OP1 + křidel I+II - celkem 1,00*(1,1*13,6+2,0+2,0)=18,960 [D] Lic OP2 + křidla III+IV - celkem 1,00*(1,1*13,5+2,0+2,0)=18,850 [C] Boky n.k. - celkem 1,00*2*1,75*23,96=83,860 [B] Podhled n.k. - celkem 1,00*300,1=300,100 [A] Celkem: D+C+B+A=421,770 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce Položka nezahrnuje: - x</div> | M2 | 421,770 | | |
| 104 | 62651 | | <div>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ</div> | M2 | 421,770 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Plošné ošetření povrchů žb. konstrukcí inhibátorem koroze.</p> <p>Kubatura a výkaz výměr bude vykázán dle skutečně realizovaných prací s odsouhlasením TDI a AD.</p> <p>Lic OP1 + křidel I+II - celkem 1,00*(1,1*13,6+2,0+2,0)=18,960 [D]</p> <p>Lic OP2 + křídla III+IV - celkem 1,00*(1,1*13,5+2,0+2,0)=18,850 [C]</p> <p>Boky n.k. - celkem 1,00*2*1,75*23,96=83,860 [B]</p> <p>Podhled n.k. - celkem 1,00*300,1=300,100 [A]</p> <p>Celkem: D+C+B+A=421,770 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě- položení vrstvy v předepsané tloušťce- potřebná lešení a podpěrné konstrukce <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | | | | |
| 105 | 62663 | | <p>INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ</p> <p>Kubatura a výkaz výměr bude vykázán dle skutečně realizovaných prací s odsouhlasením TDI a AD.</p> <p>Silově spojující injektáž trhlín spodní stavby (mostní opěry) a vodorovné nosné konstrukce.</p> <p>Injektážní práce na trhlínách spodní stavby OP1 (z lícové i rubové strany); předpoklad 4 příčné trhliny na opěru) - Celkem 4*(1,1+1,1)=8,800 [A]</p> <p>Injektážní práce na trhlínách spodní stavby OP2 (z lícové i rubové strany); předpoklad 4 příčné trhliny na opěru) - Celkem 4*(1,1+1,1)=8,800 [B]</p> <p>Injektáž příčných trhlín n.k. (4x příčná spára/nosník) - celkem (0,5*9*4*(2*1,75))=63,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=80,600 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě- vyčištění trhliny- provedení vlastní injektáže- potřebná lešení a podpěrné konstrukce <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | M | 80,600 | | |
| 106 | 62665 | | <p>REINJEKTÁŽ KANÁLKŮ PODÉLNÉHO A PŘÍČNÉHO PŘEDPJETÍ</p> | KUS | 252,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Kubatura a výkaz výměr bude vykázán dle skutečně realizovaných prací s odsouhlasením TDI a AD. Reinjektáž 100% kabelových kanálků podélného předpjetí k obou čel n.k. Komplet. Reinjektáž 9nosníků*1pole*14kabelů/nosník*2kotvy na kabel - celkem 9*1*14*2=252,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - obnažení a očištění kotevní desky - vyvrtání otvoru pro injektáž v betonu nosníku - zavedení kanyl pro injektáž a pro odvodušnění - namíchání injektážní směsi a vyplnění trubek tlakovým zařízením Položka nezahrnuje: - bourání obetonovaných čel nosníků a zpětné zabetonování | | | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 107 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Rub OP1 a křidel - celkem (1,5+0,6)*(2,5+11,65+2,55)=35,070 [A] Rub OP2 a křidel - celkem (1,5+0,6)*(2,5+11,55+2,55)=34,860 [B] Celkem: A+B=69,930 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek Položka nezahrnuje: - ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 69,930 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 108 | 711442 | | <div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. N.K. - celkem 327,44=327,440 [A] Z.Z. + přechodové desky - celkem 1,5*(11,65)+1,5*(11,55)=34,800 [B] Povrch křídel - celkem 1,1*2,5+1,3*2,5+1,0*2,5+1,0*2,5=11,000 [C] Celkem: A+B+C=373,240 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek Položka nezahrnuje: - ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</div> | M2 | 373,240 | | |
| 109 | 711502 | | <div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>Pod P-chodníkem na n.k. + sp.st. - celkem 2,6*24,16+(1,3+0,30)*2,5+(1,0+0,3)*2,55=70,131 [A] Pod L-chodníkem na n.k. a sp.st. - celkem 2,5*24,15+(1,1+0,3)*2,5+(1,0+0,3)*2,55=67,190 [B] Celkem: A+B=137,321 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace Položka nezahrnuje: - x</div> | M2 | 137,321 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 110 | 711509 | | <div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</div> <div>Rub OP1 a křidel - celkem $(1,5+0,6)*(2,5+11,65+2,55)=35,070$ [A] Rub OP2 a křidel - celkem $(1,5+0,6)*(2,5+11,55+2,55)=34,860$ [B] Lic OP1 a křidel - celkem $0,5*13,5+2,0*(4,5+4,5)=24,750$ [C] Lic OP2 a křidel - celkem $0,5*13,6+2,0*(4,5+4,5)=24,800$ [D] Přechodové desky - celkem r.š. $4,0*(11,55+11,44)=91,960$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=211,440$ [F] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace Položka nezahrnuje: - x</div> | M2 | 211,440 | | |
| 111 | 721174 | | <div>VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 200</div> <div>Chráníčka prostupu spodní stavbu mostu OP1+OP2 - vyústění rubové drenáže - Celkem $(1+1)*(1,5+1,5)=6,000$ [A] Chráníčka prostupů gabionovými křídly - celkem $2*1,5=3,000$ [B] Celkem: $A+B=9,000$ [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti Položka nezahrnuje: - x</div> | M | 9,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 112 | 783121 | | PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN Kotvy podélného předpjetí n.k. - Celkem $9*2*(2*14)*0,05=25,200$ [A] Ocelové konzoly na pohledu n.k. vpravo - celkem $15*((0,2*0,08)+0,65*0,45)=4,628$ [B] Celkem: A+B=29,828 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní povlaky (i různobarevné) - úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem Položka nezahrnuje: - x | M2 | 29,828 | | |
| 113 | 78381 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Hydrofobní impregnace říms (pohledová plocha + podhled). P - chodník - Celkem $80,6+(0,5+0,4)*30,1=107,690$ [A] L - chodník - Celkem $75,7+(0,7+0,3)*30,1=105,800$ [B] Celkem: A+B=213,490 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem Položka nezahrnuje: - x | M2 | 213,490 | | |
| 114 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Čela n.k. - Celkem $(1,25+0,2)*(13,93+13,51)=39,788$ [A] Okraj n.k. a sp. st. pod římsami - celkem $0,45*30,1+0,1*30,1=16,555$ [B] Celkem: A+B=56,343 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: | M2 | 56,343 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 115 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Odrazná hrana chodníků na mostě - Celkem (0,15+0,15)*(30,1+30,1)=18,060 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem Položka nezahrnuje: - x | M2 | 18,060 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------|--|---|---|--------|--|--|
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 116 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Odpadní plastové odpadní potrubí DN200 (min. SN12). Od UV na předmostí OP1 vlevo - celkem 3,5=3,500 [A] Od UV na předmostí OP2 vlevo - celkem 3,5+3,5=7,000 [B] Celkem: A+B=10,500 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | M | 10,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</div></div> | | | | |
| 119 | 87533 | | <div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</div> <div><div>Plastové potrubí rubové drenáže, perforace 2/3, DN150, minimálně SN12.</div><div>Součástí položky řešení prostoru rubové drenáže spodní stavbou. Obetonování drenáže součástí položky 45160.</div><div>Drenáže na rubu OP1+OP2 - celkem (2,5+11,5+2,5+3,0)+(2,5+11,4+2,5+3,5)=39,400 [A]</div><div>Drenáže na koncích přechodových desek OP1+OP2 - celkem 20,0+15,1=35,100 [B]</div><div>Celkem: A+B=74,500 [C]</div><div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div><div>Položka nezahrnuje:</div><div>- x</div></div></div> | M | 74,500 | | |
| 117 | 87627 | | <div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</div> | M | 210,600 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div>celkem chráničky v levostranné římse chodníku - 3*(2,5+30,1+2,5)=105,300 [B]</div> <div>celkem chráničky v pravostranné římse - 3*(2,5+30,1+2,5)=105,300 [A]</div> <div>Celkem: B+A=210,600 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkáchPoložka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- x</div> | | | | |
| 120 | 894846 | | <div>ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM</div> <div>Lomová revizní teleskopická plastová šachta DN400. Šachta pro zatížení dopravou D400.</div> <div>Celkem - vlevo za mostem l=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- předepsané podkladní konstrukcePoložka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- x</div> | KUS | 1,000 | | |
| 118 | 89536 | | <div>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</div> | KUS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Výústní objekt rubové drenáže dle VL-4. Svah vlevo od OP1 - celkem 1=1,000 [A] Svah vlevo od OP2 - celkem 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 121 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Nová betonová uliční vpust' (pro zatížení od dopravy D400). celkem 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x | KUS | 2,000 | | |
| 122 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Celkem - před a za mostem 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 123 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Celkem - před a za mostem 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) Položka nezahrnuje: - x | KUS | 4,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 125 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové mostní zábradlí - celkem 30,1+30,1=60,200 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - 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 Položka nezahrnuje: - x | M | 60,200 | | |
| 124 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. Demontáž stávajícího mostního zábradlí - Celkem 30,5+30,5=61,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 61,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 128 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - štítek s evidenčním číslem mostu - sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování Položka nezahrnuje: - x | KUS | 2,000 | | |
| 126 | 914113 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. Evidenční čísla mostu + SDZ - celkem 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x | KUS | 4,000 | | |
| 127 | 914161 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Položka nezahrnuje: - x | KUS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 129 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Komplet - Ocelové sloupky + betonové patky pro zpětné osazení a doplnění nového SDZ. Celkem 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) Položka nezahrnuje: - x | KUS | 2,000 | | |
| 130 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a/0,125m) - celkem 0,125*75,0=9,375 [A] V4 (§.0,25m) - celkem 0,25*(10,1+17,2)=6,825 [B] Celkem: A+B=16,200 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha | M2 | 16,200 | | |
| 131 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a/0,125m) - celkem 0,125*75,0=9,375 [A] V4 (§.0,25m) - celkem 0,25*(10,1+17,2)=6,825 [B] Celkem: A+B=16,200 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: | M2 | 16,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha | | | | |
| 132 | 915401 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova betonové silniční přídlažby do betonového lože (min. C20/25-nXF3) na předmostích. Celkem 0,25*(17,3+14,8)+0,25*(7,8+6,4+16,0+0,5)=15,700 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku betonových prefabrikátů - jejich osazení do předepsaného lože Položka nezahrnuje: - x | M2 | 15,700 | | |
| 133 | 915402 | | VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ Odstranění stávající betonové silniční přídlažby v daném rozsahu. Celkem 0,25*(17,3+14,8)+0,25*(7,8+6,4+16,0+0,5)=15,700 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku Položka nezahrnuje: - x | M2 | 15,700 | | |
| 134 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Chodníky na předmostí OP1 - celkem 6,6+14,6=21,200 [A] Chodníky na předmostí OP2 + zpevněná plocha - celkem (5,0+2,1+6,9+2,2+19,6)=35,800 [B] Celkem: A+B=57,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: | M | 57,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 135 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Okraj kamenné dlažby do betonového lože na povodní straně, mimo betonové prahy - celkem 7+9=16,000 [A] Chodníky na předmostí OP1 - celkem 17,3+14,8=32,100 [B] Chodníky na předmostí OP2 + zpevněná plocha - celkem (6,2+1,7)+(5,0+6,5+16,1)=35,500 [C] Celkem: A+B+C=83,600 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x | M | 83,600 | | |
| 136 | 93118 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU separace přechodové desky od křídel - celkem 0,05*0,35*2*2*3,0=0,210 [A] separace přechodové desky od opěr - celkem 0,02*0,35*(11,65+11,54)=0,162 [B] Celkem: A+B=0,372 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě Položka nezahrnuje: - x | M3 | 0,372 | | |
| 138 | 931325 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 | M | 291,060 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Drážky pro těsnící asfaltové zálivky ve vozovce a podél říms. Objekty ve vozovce (MDZ-OP1 + MO) - celkem 2*(9,065+9,015)=36,160 [A] Prořiznutí vozovky na začátku a konci úseku, rozhraní etap výstavby - celkem 9,2+8,6+75,0+6,5+3,75+3,5=106,550 [B] Prořiznutí vozovky podél chodníků L+P - Celkem (17,3+28,1+1,75+6,2+1,7+10,0+10,0)+(14,8+30,6+4,8+6,6+16,5)=148,350 [C] Celkem: A+B+C=291,060 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě Položka nezahrnuje: - těsnící profil | | | | |
| 137 | 93152 | | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM Komplet - povrchový mostní dilatační závěr. Celkem 14,504+14,278=28,782 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru | M | 28,782 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 139 | 93543 | | <div>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</div> <div>Komplet - Liniová vpust' uložená do betonové lože (min. C20/25-nXF3). Vpust' a vtoková mříž určená pro zatížení dopravou min. D400. Součástí položky žlaby, odtoková část (vpust'), mříž. Celkem 4=4,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě Položka nezahrnuje: - x</div> | M | 4,000 | | |
| 142 | 93639 | | <div>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</div> <div>Komplet - Provedení vyústění rubové drenáže na povodní straně mostu. Celkem 2=2,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení,případně s uložením Položka nezahrnuje: - x</div> | KUS | 2,000 | | |
| 140 | 936532 | | <div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</div> <div>komplet 1=1,000 [A]</div> | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- x | | | | |
| 141 | 936541 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI | KUS | 11,000 | | |
| | | | Odvodňovače celoplošné izolace na mostě. Celkem 5+5+1=11,000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</div> <div>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</div> <div>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> | | | | |
| 143 | 93753 | 1 | <div>MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY</div> <div>Komplet - soubor všech činností nutných pro dočasné zrušení místa pro sběr tříděného odpadu vlevo za mostem. Veškerá manipulace s kontejnery na místo stanovené Městem</div> <div>Chrast. Po dokončení stavby zpětná instalace do původní polohy vlevo za mostem.</div> <div>Komplet 1=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací (materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku)</div> <div>- mimostavništní a vnitrostavništní dopravu</div> <div>- nezbytné zemní práce a základové konstrukce</div> <div>- předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.)</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> | KPL | 1,000 | | |
| 144 | 93851 | | <div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR UMYTÍM VODOU</div> <div>Přípravné práce před provedením doplňkového diagnostického průzkumu konstrukcí. Kompletní omytí nosné konstrukce a spodní stavby tlakovou vodou.</div> <div>Lic OP1 + křídla I+II - celkem 1,0*(1,1*13,6+2,0+2,0)=18,960 [A]</div> <div>Lic OP2 + křídla III+IV - celkem 1,0*(1,1*13,5+2,0+2,0)=18,850 [B]</div> <div>Boky n.k. - celkem 1,0*2*1,75*23,96=83,860 [C]</div> <div>Podhled n.k. - celkem 1,0*300,1=300,100 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=421,770 [E]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- očištění předepsaným způsobem</div> | M2 | 421,770 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odklizení vzniklého odpadu Položka nezahrnuje: - x | | | | |
| 145 | 938543 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ Lic OP1 + křidel I+II - celkem 0,70*(1,1*13,6+2,0+2,0)=13,272 [A] Lic OP2 + křídla III+IV - celkem 0,70*(1,1*13,5+2,0+2,0)=13,195 [B] Boky n.k. - celkem 0,70*2*1,75*23,96=58,702 [C] Podhled n.k. - celkem 0,70*300,1=210,070 [D] Celkem: A+B+C+D=295,239 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu Položka nezahrnuje: - x | M2 | 295,239 | | |
| 146 | 938544 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ Lic OP1 + křidel I+II - celkem 0,15*(1,1*13,6+2,0+2,0)=2,844 [A] Lic OP2 + křídla III+IV - celkem 0,15*(1,1*13,5+2,0+2,0)=2,828 [B] Boky n.k. - celkem 0,15*2*1,75*23,96=12,579 [C] Podhled n.k. - celkem 0,15*300,1=45,015 [D] Celkem: A+B+C+D=63,266 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu Položka nezahrnuje: - x | M2 | 63,266 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 147 | 938552 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM Lic OP1 + křidel I+II - celkem 0,15*(1,1*13,6+2,0+2,0)=2,844 [A] Lic OP2 + křidla III+IV - celkem 0,15*(1,1*13,5+2,0+2,0)=2,828 [B] Boky n.k. - celkem 0,15*2*1,75*23,96=12,579 [C] Podhled n.k. - celkem 0,15*300,1=45,015 [D] Celkem: A+B+C+D=63,266 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu Položka nezahrnuje: - x | M2 | 63,266 | | |
| 148 | 938652 | 1 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM Očištění stávajících ocelových konzol kotvených do pravostranného nosníku až na požadovanou úroveň. Na konzolách uloženy stávající I.S. (vodovod, VO). Na mostě 15ks kotevních plechů 0,20m/0,08m + 14ks konzol U200 dl.0,45m. Celkem - 15*((0,2*0,08)+0,65*0,45)=4,628 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu Položka nezahrnuje: - x | M2 | 4,628 | | |
| 149 | 938652 | 2 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM Očištění obnažených kotev podélného předpjetí n.k. na požadovaný stupeň. Celkem 9*2*(2*14)*0,05=25,200 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu Položka nezahrnuje: | M2 | 25,200 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE
Objekt: SO 201 Most ev.č. 358-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - x | | | | |
| 150 | 94490 | 1 | <div>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</div> <div>Soubor nutných opatření a činností pro zajištění spolehlivé ochrany stávajícího rozvaděče vpravo za mostem proti poškození dřevěným bedněním v.2,00m (dle ČSN 83 9061). V prostoru staveniště - celkem (2,0*4*1,5)=12,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz Položka nezahrnuje: - x</div> | M2 | 12,000 | | |
| 151 | 94490 | 2 | <div>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</div> <div>Soubor nutných opatření a činností pro zajištění spolehlivé ochrany stávajícího vodovodního potrubí a vedení VO umístěného vpravo na ocelových konzolách kotvených do n.k. Vpravo - celkem 4*0,5*40,0=80,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz Položka nezahrnuje: - x</div> | M2 | 80,000 | | |
| 152 | 96613 | | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>Odstranění kamenného zdiva zakrytých konstrukcí. Kubatura bude čerpána až na základě odsouhlasení TDI a AD. celkem (odhad) - 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> | M3 | 3,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 153 | 96614 | | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC</div> <div>Zpřístupnění dutin nosníků (vybourání vyzdívek v dutinách nosníků) - Celkem 2*8*0,15*1,1=2,640 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisůPoložka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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)</div> | M3 | 2,640 | | |
| 154 | 96615 | | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>Podkladní beton pod římsové prefabrikáty na mostě - celkem 0,15*1,0*(30,5+30,5)=9,150 [A]</div> <div>Podkladní betony pod přechodové desky - celkem 0,15*3,50*(11,55+11,65)=12,180 [B]</div> <div>výplňový beton v chodnících - celkem 1,25*0,30*(30,12+30,33)=22,669 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=43,999 [D]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisůPoložka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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)</div> | M3 | 43,999 | | |
| 155 | 96616 | | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> | M3 | 90,710 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Prefa-římasy L+P na mostě - celkem 0,35*(30,5+30,5)=21,350 [A]</div> <div>Přechodové desky - celkem 0,20*3,00*(11,55+11,65)=13,920 [B]</div> <div>Úbourní křidel (I+II+III+IV) - celkem 0,5*1,0*(2,0+2,0+2,0+2,0)+1,0*1,3*(1,0+1,0+1,0+1,0)=9,200 [C]</div> <div>Vybourní nadpodporových příčníků a dutin n.k. - celkem 2*(8*1,1*0,5)+2*0,5*(13,51+13,49)=35,800 [D]</div> <div>Vybourní závěrných zídek OP1+OP2 - celkem 0,45*(11,65+11,55)=10,440 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=90,710 [F]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div>- rozbourní konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- veškerou manipulaci s vybournou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div> <div>Položka nezahrnuje:<div>- 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)</div></div> | | | | |
| 156 | 96785 | | <div>VYBOURNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ</div> <div>MDZ OP1 - celkem 13,98=13,980 [A]</div> <div>MDZ OP2 - celkem 13,92=13,920 [B]</div> <div>Celkem: A+B=27,900 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<div>- veškerou manipulaci s vybournou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div> <div>Položka nezahrnuje:<div>- 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)</div></div> | M | 27,900 | | |
| 157 | 97816 | | <div>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</div> <div>Odsekání ochranné vrstvy izoalce na mostě (předpoklad) - celkem 0,05*13,5*24,0=16,200 [A]</div> <div>Odsekání spádové vrstvy na mostě - celkem 0,12*13,5*24,0=38,880 [B]</div> <div>Celkem: A+B=55,080 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> | M3 | 55,080 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3033-24-3 MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 358-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 358-004

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- 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)</div> | | | | |
| 158 | 97817 | | <div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>Izolace povrchu a rubu spodní stavby - celkem $(1,0+0,5)*(2,5+2,5+2,5+2,5)+1,5*((2,5+11,55+2,5)+(2,5+11,65+2,5))=64,800$ [A]</div> <div>Přechodové desky - celkem $2,0*(11,65+11,55)=46,400$ [B]</div> <div>N.K. - celkem $13,5*24,0=324,000$ [C]</div> <div>Celkem: $A+B+C=435,200$ [D]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- 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)</div> | M2 | 435,200 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem: