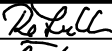

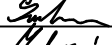

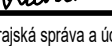


G

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

| | | | | | |
|---|------------------------|---|---|---------------|--------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | Ing. Martin ŘEHULKA |  |  PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Bronislav ŠUSTR |  | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Kateřina MRHAČOVÁ |  | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Jiří ŠRUBAŘ |  | | | |
| KRAJ | VYSOČINA | OBJEDNATEL DOKUMENTACE | Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. | DATUM | 03/2022 |
| AKCE III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1 | | | | FORMÁT | A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | - |
| | | | | STUPEŇ | PDPS |
| | | | | Čís. ZAKÁZKY | 21010 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | G SP.pdf |
| PŘÍLOHA | SOUPIS PRACÍ | | | Čís. SOUPRAVY | Čís. VÝKRESU |

Soupis objektů

Stavba: 21010 - III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

| | | Odbytová cena [Kč] | ----- |
|--------|------------------------------|--------------------|-------|
| Objekt | Název | | OC |
| _02 | Všeobecné konstrukce a práce | | ----- |
| 001 | Demolice mostu | | ----- |
| 182 | Dopravně inženýrská opatření | | ----- |
| 201 | Most ev.č. 34422-1 | | ----- |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt: _02 Všeobecné konstrukce a práce

Rozpočet: _02 Všeobecné konstrukce a práce

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

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: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: _02 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: _02 Všeobecné konstrukce a práce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02510 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytyčení a ochrana všech dotčených IS během celé stavby. Náklady na ztížené práce v ochranném pásmu IS, komunikace se správcem, náklady spojené s dodržením vydaných požadavků, vyjádření a stanovisek jednotlivých dotčených správců IS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 02811 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přebírka základové spáry geotechnikem, geotechnický průzkum a zařídění vhodnosti použití výkopové zeminy do zásypů Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 5 | 02910 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby. Vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace, vč. zaměření kčí po odbourání a výkazu výměr bouraných kčí Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: _02 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: _02 Všeobecné konstrukce a práce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 6 | 02910 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení stavby. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |
| 7 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu vč. tisku, včetně vložení do BMS. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | | |
| 8 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS vč. tisku, počet dle požadavku SOD. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 9 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS vč. tisku, počet dle požadavku SOD. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 10 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu | KPL | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: _02 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: _02 Všeobecné konstrukce a práce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | | | | |
| 11 | 02950 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Vypracování plánu kontrol a údržby vč. tisku. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 12 | 029522 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace objízdnych tras před a po dokončení stavby - videopasport objízdnych tras, podrobně MK. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | | |
| 13 | 029522 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace okolních objektů - fotodokumentace vč. zprávy s vyhodnocením změn před započítáním stavebních prací a po jejich dokončení. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | | |
| 14 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní prohlídka mostu, včetně vložení do BMS. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | KUS | 1,000 | | |
| 15 | 02961R | | OSTATNÍ POŽADAVKY - BOZP Veškerá nutná opatření ve stavbě dle plánu BOZP. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | KPL | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: _02 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: _02 Všeobecné konstrukce a práce

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 16 02962R | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Aktualizace povodňového plánu a havarijního plánu stavby. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | KPL | 1,000 | | |
| 17 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle metodiky stavebníka . Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | KUS | 1,000 | | |
| 18 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí, vč. případného nájmu pozemku, vč. zřízení a odstranění provizorního oplocení staveniště, zřízení, provoz, odstranění skládek a mezideponií dle dispozic zhotovitele Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | KPL | 1,000 | | |
| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt: 001 Demolice mostu

Rozpočet: 001 Demolice mostu

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
Zhotovitel: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 64,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 001 Demolice mostu
Rozpočet: 001 Demolice mostu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU "Nevhodná zemina z výkopů." zemina z výkopů (pol. 131836):348,108=348,108 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 348,108 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton kce ze železobetonu (pol. 966166a a 966166b): (18,825+0,192)*2,5=47,543 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 47,543 | | |
| 3 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 113326): 42,12*2,2=92,664 [B] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 92,664 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odstranění náletovým křovin. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | M2 | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt:

001 Demolice mostu

Rozpočet:

001 Demolice mostu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 113326 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Odstranění podkl. vrstvy vozovky tl. 0,20 m, včetně odvozu. Předpokládaná vzdálenost dle možností zhotovitele. Zhotovitel nebude požadovat kilometry navíc. 5,4*0,2*39,0=42,120 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 42,120 | | |
| 6 | 113336 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM Podkl. vrstvy vozovky prolité asfaltem tl. 0,15 m, včetně odvozu. Předpokládaná vzdálenost dle možností zhotovitele. Zhotovitel nebude požadovat kilometry navíc. 5,2*0,15*39,5=30,810 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 30,810 | | |
| 7 | 113726 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM Frézování celého úseku v tloušťce cca 15 cm, vč. odvozu na skládku KSÚSV. 5,0*0,15*40,0=30,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 30,000 | | |
| 8 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání nad rámec výkopových prací, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. | KPL | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 001 Demolice mostu
Rozpočet: 001 Demolice mostu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | | | | |
| 9 | 11526 | | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Provizorní zatrubnění toku DN800 SN16 vč. odstranění. Včetně zemních hrázek a jejich odstranění. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.). | M | 13,000 | | |
| 10 | 131836 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM Výkopy pro demolici stávajícího mostu a výstavbu nového mostu vč. odvozu na skládku. Předpokládána vzdálenost dle možností zhotovitele. Zhotovitel nebude požadovat kilometry navíc. $9,6 \cdot (48,73 - 27) + 7,5 \cdot (8,3 + 10,3) = 348,108 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | M3 | 348,108 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 001 Demolice mostu
Rozpočet: 001 Demolice mostu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 18481 | | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 2*1,5*1,5=4,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | M2 | 4,500 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 12 | 9111A3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demolice stávajícího ocelovo-betonového zábradlí na pravé římse, odvoz do kovošrotu, výzisk na KSÚSV. Demolice betonových sloupků v pol. 966166b Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 10,250 | | |
| 13 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž stávajícího ocelového zábradlí se svislou výplní na pravé římse, odvoz na skládku KSÚSV. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 10,850 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 001 Demolice mostu
Rozpočet: 001 Demolice mostu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 14 | 914133 | a | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Dopravní značky omezující hmotnost vozidel na mostě. Včetně odvozu na místo určené správcem stavby. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 8,000 | | |
| 15 | 914133 | b | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Dopravní značka A24 - náledí, včetně odvozu na dočasnou skládku. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | | |
| 16 | 966136 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM Demolice stávajícího mostu. Včetně odvozu na meziskládku. Využití pro hutněný podsyp tubosideru. Předpokládaná vzdálenost dle možností zhotovitele. Zhotovitel nebude požadovat kilometry navíc. Opěry: $2*1,2*3,5*5,93=49,812$ [A] Zpevnění svahu u pravého křídla OP2: $(2,3*3,45*0,5)*0,25=0,992$ [B] A+B=50,804 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 50,804 | | |
| 17 | 966156 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM Odstranění betonového soklu části plotu pozemku p.č. 48/4. Předpokládaná | M3 | 2,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt:

001 Demolice mostu

Rozpočet:

001 Demolice mostu

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | vzdálenost dle možností zhotovitele. Zhotovitel nebude požadovat kilometry navíc. 0,3*0,8*10,0=2,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 18 966166 | a | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM Demolice stávajícího mostu. Předpokládaná vzdálenost dle možností zhotovitele. Zhotovitel nebude požadovat kilometry navíc. Demolice stávající monolitické ŽB desky:5,93*0,5*5,71=16,930 [A] pravá ŽB římsa:0,3*10,2*0,3=0,918 [B] levá ŽB římsa:0,3*10,85*0,3=0,977 [C] A+B+C=18,825 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 18,825 | | |
| 19 966166 | b | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM Bourání sloupků zábradlí. Předpokládaná vzdálenost dle možností zhotovitele. Zhotovitel nebude požadovat kilometry navíc. sloupky levého zábradlí:4*0,2*1,2*0,2=0,192 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M3 | 0,192 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
 Objekt: 001 Demolice mostu
 Rozpočet: 001 Demolice mostu

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------|---|----|----------|--------|--------|
| | | 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. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 20 | 966842 | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Odstranění části plotu pozemku p.č. 48/4. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek 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 | 10,000 | | |
| 21 | 97817 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Původní izolace tl. 10 mm (pokud byla použita), včetně odvozu, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA. Včetně poplatku za skládku. 5,93*6,7=39,731 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M2 | 39,731 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1 |
| Objekt: | 001 Demolice mostu |
| Rozpočet: | 001 Demolice mostu |

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
Zhotovitel: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

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:
21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt:
182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:
182 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 02742 | | PROVIZORNÍ LÁVKY Montáž, demontáž, nájem délky 12.50 m, šířky 1,5 m, vč. zábradlí s vodorovnou výplní po obou stranách lávky výšky min. 1,1 m. Včetně provizorního chodníku ze ŠD tl. 150 mm délky cca 27 m, včetně skřívky ornice 0,15*27,0*1,5=6.075 m3. Bude čerpáno v případě uzavření nájemní smlouvy na dotčený pozemek. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KS | 1,000 | | |
| 2 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování DIO stavby, vč. projednání a zajištění zvláštního užívání komunikace s dopravci a DOSS, vč. zajištění stanovení dočasného dopravního značení, vč. zajištění povolení k uzavírkám dle zákona č. 13/1997 Sb. a vyhlášky 104/1997. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 3 91000R | | DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ Přečodné dopravní značení. Montáž, demontáž, nájemné během stavby, předpokládaná délka 12 týdnů. Včetně sloupků, podkladních desek a nutných prací. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 1,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

3.6.1.7

Datum: 08.04.2022

Čas: 12:09:48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1

Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 96,36

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

Datum: 08.04.2022

Čas: 12:09:48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt:

201 Most ev.č. 34422-1

Rozpočet:

201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 101,768 | | |
| | | | Zemina v případě výměny podloží (pol. 131836a), ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA: 28,595*2,2=62,909 [A] Výkop (pol. 131836b): 17,663*2,2=38,859 [B] A+B=101,768 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 23,300 | | |
| | | | Sejmutí ornice pod zpevněním, v místě terénních úprav tl. 0,2 m, vč. odvozu na meziskládku. Plocha odečtena graficky. 0,20*116,50=23,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 3 | 131836 | a | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 28,595 | | |
| | | | Výkop v případě výměny podloží pod tubosiderem tl. 0,5 m, vč. odvozu, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. Předpokládaná vzdálenost dle možností zhotovitele. Zhotovitel nebude požadovat kilometry navíc. 6,65*0,5*8,6=28,595 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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 pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 131836 | b | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM Výkop pro nové odvodnění příkopu podél levé strany před mostem. Předpokládaná vzdálenost dle možností zhotovitele. Zhotovitel nebude požadovat kilometry navíc. 1,25*1,8*7,85=17,663 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, 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. - 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 | M3 | 17,663 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
 Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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 pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 17481 | a | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp tubosideru vhodnou zeminou, včetně materiálu. 8,6*23,5=202,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | M3 | 202,100 | | |
| 6 | 17481 | b | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 20,038 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Případná výměna podloží pod tubosiderem, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. Využití kamene z původního mostu.</p> <p>4,66*0,5*8,6=20,038 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | | | | |
| 7 | 17481 | c | <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp nového odvodnění příkopu podél levé strany před mostem.</p> <p>1,25*1,6*10,5=21,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | M3 | 21,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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.) | | | | |
| 8 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Ochranný obsyp a podsyp NK ze ŠP fr. 0/8, tl. 0,2 m. ochranný obsyp okolo NK:7,5*2,43=18,225 [A] podsyp pod NK:3,4*0,2*6,3=4,284 [B] A+B=22,509 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 22,509 | | |
| | | | - 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.) | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt:

201 Most ev.č. 34422-1

Rozpočet:

201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 9 | 17581 | b | <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>M3</div> <div>11,075</div> <div></div> <div></div> <div>Podsypané NK ze ŠP fr. 0/22, tl. 0,3 m.</div> <div>5,86*0,3*6,3=11,075 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce 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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div> </div> | | | | |
| 10 | 17581 | c | <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>M3</div> <div>9,941</div> <div></div> <div></div> <div>hutněný podsyp NK ze ŠD fr. 0/32, tl. 0,3 m.</div> <div>5,26*0,3*6,3=9,941 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 11 17581 | d | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Ochranný obsyp rubu čelních zdí fr.8/16 mm šířky 0,5 m na celou výšku zdi. vtok:0,5*18,3=9,150 [A] výtok:0,5*23,3=11,650 [B] A+B=20,800 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M3 | 20,800 | | |
| | | 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 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 12 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Svahy podél nových krajnic. 23,3=23,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | M3 | 23,300 | | |
| 13 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Svahy podél nových krajnic. 23,3=23,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 23,300 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
21010
III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt:
201
Most ev.č. 34422-1

Rozpočet:
201
Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 14 | 22694 | a | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Záporové pažení pro ochranu pozemku p.č. 48/4 - ocelový porfil HEB 140 z oceli S235, á 1.0 m, 33.8 kg/m, vč. odstranění. Délka 3.5 m:15*3,5*33,8/1000=1,775 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | T | 1,775 | | |
| 15 | 22694 | b | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Záporové pažení pro ochranu pozemku p.č. 16/1 - ocelový porfil HEB 140 z oceli S235, á 1.0 m, 33.8 kg/m, vč. odstranění. Délka 2.0 m:8*2,0*33,8/1000=0,541 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | T | 0,541 | | |
| 16 | 22695A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Záporové pažení - výdřeva , vč. odstranění. pažení pozemku 48/4: 1*1.7*(9+4)=22,100 [A] pažení pozemku 16/1: 1*1.2*6=7,200 [B] A+B=29,300 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | M2 | 29,300 | | |
| 17 | 264115 | | VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM Vrty pro HEB 140 (záporové pažení) O300 mm. pažení pozemku 48/4:15*3,2=48,000 [A] pažení pozemku 16/1: 6*1,5=9,000 [B] A+B=57,000 [C] | M | 57,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | | | | |
| 18 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Základy čel pod tubosiderem z betonu C25/30 vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) čelo na vtoku a výtoku: 2*1,0*0,65*4,5=5,850 [A] | M3 | 5,850 | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: <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 odskružovacích 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 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, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
201 Most ev.č. 34422-1
201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div> - 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,</div> </div> | | | | |
| 19 | 272324 | | <div> <div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</div> <div> Základový pás pod čelní opěrné zdi z betonu C25/30, tl. 200 mm. <div> <div>pod opěrnou zdí na vtoku: $((1.5*2+0.82+1.72+2.05+1.0))*0,9*0,2=1,546$ [A]</div> <div>pod opěrnou zdí na výtoku: $((2*(1.15+1.2*2+1.1)))*0,9*0,2=1,674$ [B]</div> <div>A+B=3,220 [C]</div> </div> <div> Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny </div> <div> <div>Technická specifikace:</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, - 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 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,</div> </div> </div> </div> | M3 | 3,220 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1 |
| Objekt: | 201 Most ev.č. 34422-1 |
| Rozpočet: | 201 Most ev.č. 34422-1 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 20 | 272368 | | <p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ</p> <p>Výztuž základových pasů, svařované kari sítě 10/100/100 mm (12,34 kg/m2). 20% na přesahy. Pro pol. 272324b.</p> <p>základový pás zdi na vtoku:1,2*0,9*8,59*0,012=0,111 [A] základový pás zdi na výtoku:1,2*0,9*9,3*0,012=0,121 [B] A+B=0,232 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. | T | 0,232 | | |
| 21 | 28995 | | <p>KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY</p> <p>Geomříže kotvené v lících prefabrikátech. Tahová pevnost 80 kN/m (v příčném směru komunikace) dl. 5.0 m , vč. kotevních a spojovacích přípravků. 20% rezerva na prořez. Na vtoku a výtoku jsou geomříže odsunuty o jednu řadu kvůli kotvení.</p> | M2 | 623,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt:
201 Most ev.č. 34422-1

Rozpočet:
201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| | | vtok:5*1,2*1,15*5,0=34,500 [A] 2*1,2*2,0*5,0=24,000 [B] 1*1,2*2,5*5,0=15,000 [C] 2*1,2*3,0*5,0=36,000 [D] 1*1,2*3,2*5,0=19,200 [E] 2*1,2*5,0*5,0=60,000 [F] 2*1,2*11,5*5,0=138,000 [G] A+B+C+D+E+F+G=326,700 [H] Výtok::4*1,2*1,0*5,0=24,000 [I] 3*1,2*1,9*5,0=34,200 [J] 1*1,2*2,5*5,0=15,000 [K] 2*1,2*3,0*5,0=36,000 [L] 1*1,2*3,4*5,0=20,400 [M] 2*1,2*4,0*5,0=48,000 [N] 1*1,2*10,7*5,0=64,200 [O] 1*1,2*9,2*5,0=55,200 [P] I+J+K+L+M+N+O+P=297,000 [Q] H+Q=623,700 [R] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané kotevní sítě - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 2 | Základy | | | | | |

3

| | | | | | | |
|----|--------|--|----|-------|--|--|
| 22 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsy z betonu C30/37, vč. striáže na horním povrchu, bednění a dilatačních spar. | M3 | 6,038 | | |
|----|--------|--|----|-------|--|--|

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-------|---|
| Stavba: | 21010 | III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1 |
| Objekt: | 201 | Most ev.č. 34422-1 |
| Rozpočet: | 201 | Most ev.č. 34422-1 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>levá římsa:1,5*0,258=2,967 [A]</div> <div>pravá římsa:10,7*0,287=3,071 [B]</div> <div>A+B=6,038 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<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,</div><div>- 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 odskrúžovacích prostředků,</div><div>- 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,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, 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> | | | | |
| 23 | 317365 | | <div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Výztuž říms, parametrická spotřeba 140 kg/m3.</div> <div>dle pol. 317325a:0,14*6,038=0,845 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div>- 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,</div></div> | T | 0,845 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt:

201 Most ev.č. 34422-1

Rozpočet:

201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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)</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> | | | | |
| 24 | 32711 | | <div> ZDI OPĚŘ, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON </div> <div> <div> <div>"Prefabrikáty opěrné zdi z vyztužené zeminy. Betonové tvarovky modulárního systému tl. 300 mm, pohledová strana ze štípaného betonu, barva přírodní.</div> <div>20% navíc na prořez v místě napojení na tubus nosné konstrukce a na stupňovitý základ."</div> <div>vtok:1,2*0,3*22,0=7,920 [A]</div> <div>výtok:1,2*0,3*20,2=7,272 [B]</div> <div>bednicí tvarovky vtok:1*0,3*0,95*0,9=0,257 [C]</div> <div>2*0,3*0,75*0,9=0,405 [D]</div> <div>1*0,3*1,13*0,9=0,305 [E]</div> <div>bednicí tvarovky výtok:3*0,3*0,56*0,9=0,454 [F]</div> <div>2*0,3*0,85*0,9=0,459 [G]</div> <div>A+B+C+D+E+F+G=17,072 [H]</div> <div>Cenová soustava: 2021_ OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> </div> </div> </div> </div> | M3 | 17,072 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.). | | | | |
| 25 | 327324 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 ŽB přítěžovací deska z betonu C25/30 XF2. Včetně izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa). vtok:1*11,5*0,503=5,785 [A] výtok:1*10,7*0,503=5,382 [B] A+B=11,167 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: | M3 | 11,167 | | |
| | | | - 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 spár, 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, - 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 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 zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | |
| 26 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Výztuž přitěžovacích desek, parametrická spotřeba 160 kg/m3. dle pol. 327324:0,16*11,167=1,787 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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. | T | 1,787 | | |
| 27 | 33817C | | SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK Sloupky pro nový plot pro pozemek p.č. 48/4, včetně rohových vzpěr. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO | KS | 6,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt:
201 Most ev.č. 34422-1

Rozpočet:
201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 28 | 429174 | | <div> MOSTNÍ KONSTRUKCE PŘESÝPANÉ Z VLNITÝCH PLECHŮ, OBVOD 10M-12M </div> <div> "Ocelová nosná konstrukce z vlnitého plechu tl. 5 mm tlamového tvaru. Vnitřní světlý rozměr 4.135 x 2,815m (např. Multiplate MP 200 typ VN9). Délka v ose tubusu 9.055 m, vč. PKO a montáže. " </div> <div> Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje dodání, montáž, osazení konstrukce z vlnitého plechu bez ohledu na tvar a na typ vlny, předepsanou protikorozi ochranu, spojovací materiál, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu nezahrnuje zemní práce, podkladní konstrukce a izolaci </div> | M | 9,055 | | |
| 29 | 451312 | a | <div> PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 </div> <div> Pod základy čel tl. 150 mm, pod přítěžovací desky tl. min. 100 mm. </div> <div> <div> <div> pod základy:2*1,4*0,15*4,8=2,016 [A] </div> <div> přítěžovací deska na vtoku:1*1,6*0,1*11,5=1,840 [B] </div> <div> přítěžovací deska na výtoku:1*1,6*0,1*10,7=1,712 [C] </div> <div> A+B+C=5,568 [D] </div> </div> <div> Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny </div> <div> Technická specifikace: <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, </div> <div> - 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 odskružovacích prostředků, </div> <div> - 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, </div> <div> - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, </div> </div> </div> | M3 | 5,568 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
 Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, 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 | | | | |
| 30 | 451312 | b | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Základy pro nový plot pozemku p.č. 48/4. $0,3*0,8*(8+2)=2,400$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: | M3 | 2,400 | | |
| | | | - 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, - 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 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, | | | | |

3.6.1.7

Datum: 08.04.2022

Čas: 12:09:48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
 Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 31 | 45850 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA Výplň tvarovek lícních prefabrikátů štěrkodrtí fr. 18-32 vtok:0,3*22,0=6,600 [A] výtok:0,3*20,2=6,060 [B] A+B=12,660 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 12,660 | | |
| 32 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Zához z lomového kamene pro přechod na běžné dno koryta. vtok:2,5*0,68=1,700 [A] výtok:1,2*0,7=0,840 [B] A+B=2,540 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 2,540 | | |
| 33 | 465512 | a | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. min. 150 mm vč. spárování. vtok:4,4*0,95*0,35=1,463 [A] přechodové klíny pravou římsou:2*1,2*0,35*2,0=1,680 [B] výtok:4,4*0,35*0,85=1,309 [C] koryto: 1.52+0.86 (plocha betonu a dlažby):2,38*8,4=19,992 [D] podél opěrné zdi 2L:2,0*0,35*2,5=1,750 [E] podél opěrné zdi 2P:1,70*0,35*4,5=2,678 [F] podél opěrné zdi 1L:1,225*0,35*3,9=1,672 [G] podél opěrné zdi 1P:0,4*0,35*5,6=0,784 [H] A+B+C+D+E+F+G+H=31,328 [I] | M3 | 31,328 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 34 | 465512 | b | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. min. 200 mm vč. spárování . Dlážděné revizní schodiště:0,75*0,40*4,5=1,350 [A] | M3 | 1,350 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 35 | 467314 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Příčné prahy 500/800 mm na vtoku a výtoku. na vtoku:0,5*0,8*2,8=1,120 [A] na výtoku:0,5*0,8*3,8=1,520 [B] A+B=2,640 [C] | M3 | 2,640 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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 odskružovacích 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 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 36 | 56333 | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vrstva ŠDA pod novou komunikací, tl. 150 mm. 2. vrstva:6,3*39,0=245,700 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 245,700 | | |
| 37 | 56333 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 44,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt:

201 Most ev.č. 34422-1

Rozpočet:

201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | Vrstva ŠDA pod revizním chodníkem, tl. 150 mm. <div> <div>U levé římsy:1,0*39,0=39,000 [A]</div> <div>Před římsou (plocha odečtena graficky):2,6=2,600 [B]</div> <div>Za římsou (plocha odečtena graficky):2,6=2,600 [C]</div> <div>A+B+C=44,200 [D]</div> </div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> | | | | |
| 38 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Vrstva ŠDA, tl. 200 mm. <div>1. vrstva:6,40*38,5=246,400 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> | M2 | 246,400 | | |
| 39 56932 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM <div>(12.1+10.850+10.6+13.6)*0,75=35,363 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> </div> </div> | M2 | 35,363 | | |
| 40 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik P+E dle ČSN 73 6129, účinnost 06/2021, 0,8 kg/m2 na 2. vrstvě ŠDA, dle pol. 56333a. 245,7=245,700 [A] | M2 | 245,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
201 Most ev.č. 34422-1
201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div>Cenová soustava:</div> <div>2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - 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 </div> </div> | | | | |
| 41 | 572213 | | <div> SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 </div> <div> Spojovací postřik PS-E dle ČSN 73 6129, účinnost 06/2021, 0,3 kg/m2 . </div> <div> na podkladní vrstvě dle pol. 574E46:241,8=241,800 [A] na ložné vrstvě dle pol. 574C56:240,95=240,950 [B] a+b=482,750 [C] </div> <div> <div>Cenová soustava:</div> <div>2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - 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 </div> </div> | M2 | 482,750 | | |
| 42 | 574A34 | | <div> ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM </div> <div> Obrusná vrstva, ACO 11+, penetrace 50/70, tloušťky 40 mm </div> <div> 6,0*40,0=240,000 [A] </div> <div> <div>Cenová soustava:</div> <div>2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. </div> </div> | M2 | 240,000 | | |
| 43 | 574C56 | | <div> ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM </div> <div> Ložná vrstva z ACL 16+, penetrace 50/70, tloušťky 60 mm. </div> | M2 | 240,950 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>6,10*39,5=240,950 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 44 | 574E46 | | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Podkladní vrstva z ACP 16+, penetrace 50/70, tloušťky 50 mm.</p> <p>6,20*39,0=241,800 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | M2 | 241,800 | | |
| 45 | 582621 | | <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC</p> <p>Vydlaždění revizního chodníku. Včetně lože z drceného kameniva.</p> <p>U levé římsy: 1,0*11,5=11,500 [A] Před římsou (plocha odečtena graficky): 2,6=2,600 [B] Za římsou (plocha odečtena graficky): 2,6=2,600 [C] A+B+C=16,700 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> | M2 | 16,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 46 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním a revizní chodník - vozovka, vč. přechodových klínů. levý revizní chodník:11,5=11,500 [A] pravá římsa:10,7=10,700 [B] přechodové klíny:4*2,0=8,000 [C] A+B+C=30,200 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 30,200 | | |
| 47 | 58950 | | VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním a revizní chodník - vozovka, vč. přechodových klínů. levý revizní chodník:1*11,5=11,500 [A] pravá římsa:1*10,7=10,700 [B] přechodové klíny:4*2,0=8,000 [C] A+B+C=30,200 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 30,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 48 | 702111 | | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Uložení kabelu CETIN do betonového žlabu, vč. zásypu Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 2,300 | | |
| 49 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Rezervní kabelová chránička DN 110 s konci utěsněnými proti nečistotám, vč. zásypu Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | M | 2,300 | | |
| 50 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 37,044 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Izolace z NAIP na horním povrchu přítěžovacích desek, vč. natavení na bocích. levá přítěžovací deska:1,765*11,5=20,298 [A] pravá přítěžovací deska:1,565*10,7=16,746 [B] A+B=37,044 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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, obručnicků, 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 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 51 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochrana izolace přítěžovacích desek, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2. levá přítěžovací deska:2*1,765*11,5=40,595 [A] pravá přítěžovací deska:2*1,565*10,7=33,491 [B] A+B=74,086 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 74,086 | | |
| 52 | 76792 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Nový plot pro pozemek p.č. 48/4. Včetně ostnatého drátu. 1,8*10,0=18,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M2 | 18,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. | | | | |
| 53 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Horní povrch říms, vč. obruby. pravá římsa:1*0,8*10,7=8,560 [B] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 8,560 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |

8

Potrubí

| | | | | | | | |
|----|-------|--|---|-----|-------|--|--|
| 54 | 89711 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON Nová kanalizační vpust' na levé straně vozovky pod mostem, včetně napojení délky cca 1.5 m do zatrubněného příkopu. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, - 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - 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, | KUS | 1,000 | | |
|----|-------|--|---|-----|-------|--|--|

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
21010
III/34422
Sloupno – most ev. č. 34422-1

Objekt:
201
Most ev.č. 34422-1

Rozpočet:
201
Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 55 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábrana proti pádu na revizním chodníku. 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | M | 4,000 | | |
| 56 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové mostní zábradlí na římse vč. kotvení a podlití, vč. PKO a nátěru. levá římsa:11,5=11,500 [A] pravá římsa:10,7=10,700 [B] A+B=22,200 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | M | 22,200 | | |
| 57 | 91355 | a | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Letopočet opravy vlysem do římsy. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 58 91355 | b | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2x evidenční číslo mostu. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování | KUS | 2,000 | | |
| 59 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Znovu umístění dopravní značky a24 - náledí. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 1,000 | | |
| 60 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkové obruby 100/200 mm. 1L:7,25=7,250 [A] 1P:14,7=14,700 [B] 2L:11,3=11,300 [C] 2P:7,45=7,450 [D] A+B+C+D=40,700 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 40,700 | | |
| 61 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonové obrubníky 150/250 mm, vč. klínových. | M | 19,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
 Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | před mostem:4,0=4,000 [A] u levé římsy:11,5=11,500 [B] za mostem:4,0=4,000 [C] A+B+C=19,500 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 62 | 918357 | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM Nová část odvodnění silničního příkopu. Napojena na stávající DN 500. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | M | 10,500 | | |
| 63 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Napojení na stávající stav. před mostem:6,0=6,000 [A] za mostem:5,08=5,080 [B] A+B=11,080 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 11,080 | | |
| 64 | 931327 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ŽÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 Napojení na stávající stav, dle pol. 919112 v SO 001. před mostem:6,0=6,000 [A] za mostem:5,08=5,080 [B] A+B=11,080 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M | 11,080 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21010 III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Objekt: 201 Most ev.č. 34422-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 34422-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 65 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Skluzky z betonových tvárnic šířky 0.6 m. Skluz 2P:4,5=4,500 [A] Skluz 1L:7,1=7,100 [B] A+B=11,600 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M | 11,600 | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem: