

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

OBJEDNATEL

ZHOTOVITEL

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

ROZPOČET

| | |
|--------------------------|---------|
| Cena bez DPH | 0,00 Kč |
| DPH - základní (21,00 %) | 0,00 Kč |
| DPH - snížená (15,00 %) | 0,00 Kč |
| Cena s DPH | 0,00 Kč |

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|-----|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|-------|-----|---|-----|-------------|---------|---------|
| 1 | 02730 | a | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VE SPRÁVE CETIN, a.s. BUDOU PO DOBU STAVBY VHODNĚ A DOSTATEČNĚ OCHRÁNĚNY A PODEPŘENY, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ | | | | |
| výměra | | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| technická specifikace | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|-----|-------------|---------|---------|
| 2 | 02730 | b | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE, a.s. BUDE PO DOBU STAVBY VHODNĚ A DOSTATEČNĚ OCHRÁNĚNO A PODEPŘENO, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 3 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby, vč. zákresu do katastrální mapy, formáty DWG či DGN (otevřené i uzavřené formáty) - včetně formátu pro přenesení do digitální technické mapy Karlovarského kraje | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 4 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYTYČENÍ STAVBY, VČETNĚ VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - veškeré geodetické práce před výstavbou a během výstavby | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 5 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|---|-----|-------------|---------|---------|
| technická specifikace | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 6 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | skutečné provedení stavby - dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS v počtu 3 paré + elektronická verze (uzavřené + otevřené formáty) | | | | |
| výměra | | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| technická specifikace | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 7 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | PODKLADY PRO MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ, GEOMETRICKÝ PLÁN BUDE POTVRZEN A SCHVÁLEN PŘÍSLUŠNÝM KATASTRÁLNÍM ÚŘADEM | | | | |
| výměra | | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| 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- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 8 | 029511 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | - STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM II. ETAPA - SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE PASPORT, FOTODOKUMENTACE A ZAEVIDOVÁNÍ KAMENŮ A ZÁKRYTOVÝCH DESEK - podrobný popis viz stanovisko ze dne 18.01.2024 vydané Městským úřadem Ostrov, odborem památkové péče - elektronická forma + 3 výtisky | | | | |
| výměra | | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| technická specifikace | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---|------------------------------|-----|---|-----|-------------|---------|----------------|
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 9 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ODBORNÝ GEOTECHNICKÝ DOZOR STAVBY - položka bude čerpána se souhlasem TDS | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 10 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | DLE PODMÍNEK UVEDENÝCH V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, min. rozměr 2x1m | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | 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 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 151 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 151 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|-----|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 151 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|----------------|
| 1 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KČ | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | KOMPLETNÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SCHVÁLENÉHO PLÁNU ZOV A VYJÁDŘENÍ POLICIE ČR A JINÝCH S TÍMTO SOUVISEJÍCÍCH VYJÁDŘENÍ. VČETNĚ PŘECHODNÉHO SVISLÉHO I VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁBRAN A OPLOCENÍ A POD (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSTOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ) VČETNĚ NEZBYTNÉ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI K ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ, VČETNĚ SPRÁVNÍCH POPLATKŮ SOUČÁSTÍ FAKTURACE BUDE PODROBNÝ ROZPIS POUŽITÝCH ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ V RÁMCI TÉTO POLOŽKY | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 27 - 2 OSTROV

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 27 - 2 OSTROV

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|--|--------------|-----|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 3 | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 5 | Komunikace | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|---|----------------------------|---------|-----|---------|
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
|---|----------------------------|---------|-----|---------|

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 27 - 2 OSTROV

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|--------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU | t | 689,407 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | VÝKOPEK | | | | |
| výměra | | | z pol. č. 12960: 28,5m3*1,8t/m3 = 51,300 => A t z pol. č. 17120.a: 354,504m3*1,8t/m3 = 638,107 => B t Celkem: A+B = 689,407 => C t | | | | |
| technická specifikace | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 2 | 014102 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU | t | 6,174 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | VÝKOPEK, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA | | | | |
| | výměra | | z pol. č. 17120.b: $3,43\text{m}^3 \cdot 1,8\text{t/m}^3 = 6,174 \Rightarrow \text{A t}$ | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 3 | 014102 | c | POPLATKY ZA SKLÁDKU | t | 281,160 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVKY NESTMELENÉ | | | | |
| | výměra | | z pol. č. 11332: $127,8\text{m}^3 \cdot 2,2\text{t/m}^3 = 281,160 \Rightarrow \text{A t}$ | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 4 | 014102 | d | POPLATKY ZA SKLÁDKU | t | 61,344 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVKY STMELENÉ | | | | |
| | výměra | | z pol. č. 11334: $25,56\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t/m}^3 = 61,344 \Rightarrow \text{A t}$ | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 5 | 014102 | e | POPLATKY ZA SKLÁDKU | t | 12,996 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | PROSTÝ BETON | | | | |
| | výměra | | z pol. č. 11328: $18 \cdot 0,2\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t/m}^3 = 8,640 \Rightarrow \text{A t}$ z pol. č. 11351: $0,1\text{m}^3 \cdot 0,3\text{m}^3 \cdot 23,0\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t/m}^3 = 1,656 \Rightarrow \text{B t}$ z pol. č. 11352: $0,15\text{m}^3 \cdot 0,3\text{m}^3 \cdot 25,0\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t/m}^3 = 2,700 \Rightarrow \text{C t}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 12,996 \Rightarrow \text{D t}$ | | | | |
| | technická specifikace | | | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|-----|-------------|---------|---------|
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 6 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE | M3 | 13,860 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | z pol. č. 12573: 13,86m3 = 13,860 => A m3 | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 7 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | U VJEZDU VLEVO PŘED MOSTEM U MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ PRO ZACHOVÁNÍ PROVOZU A OBSLUŽNOSTI MÍSTNÍ KOMUNIKACE BUDE PROVEDENO DOSYPÁNÍ SVAHU R-MATERIÁLEM, PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE DOSYPÁNÍ SVAHU ODSTRANĚNO A PROSTOR BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BUDE DLAŽBA VYMĚNĚNA - využití materiálu z položky 11372 | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 8 | 02930 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----------------------|--|-----|-------------|---------|---------|
| | | | ZRESTAUROVÁNÍ KAMENNÝCH KRYCÍCH DESEK A KAMENNÝCH SLOUPKŮ ODBORNOU OSOBOU DLE POKYNŮ NPÚ, VČ. DEMONÁŽE, PŘEMÍSTĚNÍ NA MÍSTO URČENÉ ZÁSTUPCEM NPÚ. KRYCÍ KAMENNÉ DESKY BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY NA PARAPETNÍ ZÍDKY, KAMENNÉ SLOUPKY BUDOU OSAZENY NA NADEZDÍVKU Z KAMENE S DOPLNĚNÍM JEDNOHO NOVÉHO KAMENICKY STEJNĚ ZPRACOVANÉHO SLOUPKU. PO OSAZENÍ TĚCHTO SLOUPKŮ DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE DO OTVORŮ VE SLOUPCÍCH VLOŽENO OCELOVÉ MADLO Z OCELOVÉ ČTVERCOVÉ TYČE OPATŘENÉ NOVOU PROTIKOROZNÍ OCHRANOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ „KOVÁŘSKÁ ČERNĚ“. | | | | |
| | | doplňující popis | POLOŽKA BUDE ČERPÁNA PO ODSOUHLASENÍ TDS - provádění předepsaných restaurátorských prací včetně zpracování restaurátorského záměru - součástí položky je zajištění oprávněných restaurátorských pracovníků a závěrečné restaurátorské zprávy včetně fotodokumentace (elektronická forma + 3 výtisky) - podrobný popis viz stanovisko ze dne 18.01.2024 vydané Městským úřadem Ostrov, odborem památkové péče | | | | |
| | | výměra | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | | technická specifikace | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly | | | | |
| | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | | |
| 9 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | | | | | |
| | | výměra | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | | technická specifikace | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | | |
| 10 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | PROVEDENÍ 1. HMP - včetně zanesení do BMS | | | | |
| | | výměra | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | | 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 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-----------------|-----|------------|----|-------------|-----|------|
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |

| | |
|---|----------------|
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč |
|---|----------------|

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|-----|-------------|---------|---------|
| 11 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 4,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | SOUČÁSTÍ KÁCENÍ KŘOVIN JSOU I PŘÍPADNÉ VZROSTLÉ NÁLETOVÉ DŘEVINY - VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DŘEVNÍ HMOTY, DŘEVNÍ HMOTA BUDE ODKOUPENA ZHOTOVITELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ KUPNÍ SMLOUVY - VČETNĚ PŘÍPADNÉ LIKVIDACE VĚTVÍ A LISTÍ | | | | |
| | výměra | | 4,0m2 = 4,000 => A m2 | | | | |
| | technická specifikace | | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 12 | 11221 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 5,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | - včetně odvozu a jejich likvidace | | | | |
| | výměra | | dle přílohy č. H.8 - Výkres kácení: 5 = 5,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.Položka zahrnuje zejména:- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezech. | | | | |
| | cenová soustava | | OTSKP 2023 | | | | |
| 13 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 18,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.e | | | | |

| P. č. | Kód výměra | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| | | | digitálně odměřeno z výkresu odstranění odvodňovacího žlabu z betonových dlaždic vlevo za mostem: 18,0 = 18,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, 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). | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 14 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 127,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | PODKLADNÍ VOZOVKOVÉ VRSTVY, VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.c | | | | |
| | výměra | | odměřeno digitálně ze situace podkladní vrstvy vozovky na mostě a předpolí - v tl. 300 mm: 426,0m2*0,3m = 127,800 => A m3 | | | | |
| | 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). | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 15 | 11334 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM | M3 | 25,560 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | PODKLADNÍ VOZOVKOVÉ VRSTVY, VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.d | | | | |
| | výměra | | odměřeno digitálně ze situace podkladní vrstvy vozovky na mostě a předpolí - v tl. 60 mm: 426,0m2*0,06m = 25,560 => A m3 | | | | |
| | 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). | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 16 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 23,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.e | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | odstranění obrub u chodníku navazujícího na lávku: 3,0m = 3,000 => A m u odvodňovacího žlabu vlevo za mostem: 20,0m = 20,000 => B m Celkem: A+B = 23,000 => C m | | | | |
| | 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). | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 17 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 25,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.e | | | | |
| | výměra | | odstranění obrub u chodníku navazujícího na lávku: 5,0m = 5,000 => A m u odvodňovacího žlabu vlevo za mostem: 20,0m = 20,000 => B m Celkem: A+B = 25,000 => C m | | | | |
| | 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). | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 18 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 17,040 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | - část materiálu bude použita do položky 02720 - zbývající část materiálu bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy - včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii nebo místo určení | | | | |
| | výměra | | odměřeno digitálně ze situace vozovka na mostě a předpolí - v tl. 40 mm: 426,0m2*0,04m = 17,040 => A m3 | | | | |
| | 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). | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|-----|-------------|---------|---------|
| 19 | 113766 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 118,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | - včetně likvidace vzniklého odpadu | | | | |
| | výměra | | pro zálivky řezané spáry ve vozovce na mostě: 8,7m+8,2m = 16,900 => A m pro zálivky podél obrubníků: 25,0m+37,0m+5,8m+20,0m+7,3m+6,1m = 101,200 => B m Celkem: A+B = 118,100 => C m | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 20 | 11513 | | ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN | HOD | 112,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | předpoklad 14 dní: 14dní*8hod = 112,000 => A hod | | | | |
| | 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 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 21 | 12273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 48,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a | | | | |
| | výměra | | ruční odkopání zasypané klenby 1. pole mostu v místě lávky pro pěší: 5,0m2*9,6m = 48,000 => A m3 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|------------------------------|---|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>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.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | | |
| 22 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 13,860 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | ORNICE | | | | |
| | | výměra | natěžení a dovoz chybějící ornice dle pol. č. 18220: 13,86m3 = 13,860 => A m3 | | | | |
| | | technická specifikace | <p>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.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- 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- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvirkou zemníku</p> | | | | |
| | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | | |
| 23 | 12960 | | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 28,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a | | | | |
| | výměra | | pročištění koryta: 9,5m*20,0m*0,15m = 28,500 => A m3 | | | | |
| | technická specifikace | | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 24 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 304,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu výkop nad klenbami a za opěrou O3: 35,0m2*8,7m = 304,500 => A m3 | | | | |
| | 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.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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** | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 25 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 354,504 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | TRVALÁ SKLÁDKA - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | zemina na skládku z pol. č. 12273: $48,0\text{m}^3 = 48,000 \Rightarrow \text{A m}^3$ z pol. č. 13173: $304,5\text{m}^3 = 304,500 \Rightarrow \text{B m}^3$ z pol. č. 26124.a: $3,14 \cdot 0,078 \cdot 0,078\text{m} \cdot 16,0\text{m} = 0,306 \Rightarrow \text{C m}^3$ z pol. č. 264215.a: $3,14 \cdot 0,13\text{m} \cdot 0,13\text{m} \cdot 8,0\text{m} \cdot 4\text{ks} = 1,698 \Rightarrow \text{D m}^3$ Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D} = 354,504 \Rightarrow \text{E m}^3$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 26 | 17120 | b | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 3,430 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | TRVALÁ SKLÁDKA, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA | | | | |
| | výměra | | zemina na skládku z pol. č. 26124.b: $3,14 \cdot 0,078 \cdot 0,078\text{m} \cdot 24,0\text{m} = 0,458 \Rightarrow \text{A m}^3$ z pol. č. 264215.b: $3,14 \cdot 0,13\text{m} \cdot 0,13\text{m} \cdot 8,0\text{m} \cdot 7\text{ks} = 2,972 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 3,430 \Rightarrow \text{C m}^3$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 27 | 17481 | a | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 16,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ZEMINA VELMI VHODNÁ DO NÁSYPŮ, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 MM - včetně nákup a dodání vhodného materiálu, včetně naložení a odvozu | | | | |

| P. č. | Kód výměra | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| | | | digitálně odměřeno z výkresu zásyp za zídkou: 5,5m ² *3,0m = 16,500 => A m ³ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 28 | 17481 | b | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 156,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ZÁSYP ZE ŠD FR. 0-63 MM, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 MM - včetně nákup a dodání vhodného materiálu, včetně naložení a odvozu | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu zásyp nad klenbami a v rubu opěry O3: 18,0m ² *8,7m = 156,600 => A m ³ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 29 | 17581 | a | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 100,417 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ZEMINA VELMI VHODNÁ DO NÁSYPU, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 MM - včetně nákup a dodání vhodného materiálu, včetně naložení a odvozu | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu dosypání svahového kuželu na vtoku: $(1/3 \cdot (3,14 \cdot 9,0\text{m} \cdot 6,4\text{m} \cdot 4,6\text{m}))/4 = 69,331 \Rightarrow A \text{ m}^3$ na výtoku: $(1/3 \cdot (3,14 \cdot 6,0\text{m} \cdot 4,4\text{m} \cdot 4,5\text{m}))/4 = 31,086 \Rightarrow B \text{ m}^3$ Celkem: $A+B = 100,417 \Rightarrow C \text{ m}^3$ | | | | |
| | 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 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 30 | 17581 | b | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 3,900 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ŠP, FR. 0-16 MM - včetně nákupu a dodání vhodného materiálu, včetně naložení a odvozu | | | | |
| | výměra | | ochranný obsyp u těsnící fólie tl. 1 x 150 mm za rubem opěry O3: $0,15\text{m} \cdot 1,3\text{m} \cdot 20,0\text{m} = 3,900 \Rightarrow A \text{ m}^3$ | | | | |
| | 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 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 31 | 17581 | c | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 90,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ŠP, FR. 8-32 MM - včetně nákup a dodání vhodného materiálu, včetně naložení a odvozu | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu ochranný obsyp nad klenbami tl. 600 mm: 11,0m ² *8,1m = 89,100 => A m ³ ochranný obsyp za zdí v tl. 300 mm: 0,5m ² *3,0m = 1,500 => B m ³ Celkem: A+B = 90,600 => C m ³ | | | | |
| | 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 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 32 | 17780 | | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 55,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČ. NATĚŽENÍ A DOVOZU, VČ. PE FÓLIE TL. 2 MM, VČ. ODSTRANĚNÍ, VČ. UVEDENÍ KORYTA DO PŮVODNÍHO STAVU - včetně nákup a dodání vhodného materiálu, včetně naložení a odvozu | | | | |
| | výměra | | provizorní těsnící hrázky podél opěr: 1,1m ² *25,0m*2 = 55,000 => A m ³ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|------------------------------|---|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>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.)</p> | | | | |
| | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | | |
| 33 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 13,860 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | <p>TL. 150 MM</p> <p>- včetně nákup a dodání ornice</p> <p>- natěžení a dovoz viz položka 12573</p> <p>- poplatek za zemník viz položka 014211</p> | | | | |
| | | výměra | <p>digitálně odměřeno z dispozičního výkresu</p> <p>vlevo: $60,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,15\text{m} = 10,800 \Rightarrow \text{A m}^3$</p> <p>vpravo: $17,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,15\text{m} = 3,060 \Rightarrow \text{B m}^3$</p> <p>Celkem: $\text{A} + \text{B} = 13,860 \Rightarrow \text{C m}^3$</p> | | | | |
| | | technická specifikace | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | | |
| 34 | 18242 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 92,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | HYDROOSEV TRÁVNÍ SMĚSI PODLÉHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ TDI, VČ. ZALITÍ A OŠETŘOVÁNÍ, 1. SEČ + ODPLEVELENÍ | | | | |
| | | výměra | <p>digitálně odměřeno z dispozičního výkresu</p> <p>vlevo: $60,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} = 72,000 \Rightarrow \text{A m}^2$</p> <p>vpravo: $17,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} = 20,400 \Rightarrow \text{B m}^2$</p> <p>Celkem: $\text{A} + \text{B} = 92,400 \Rightarrow \text{C m}^2$</p> | | | | |
| | | technická specifikace | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|-------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 0,00 Kč |
| 2 - Základy | | | | | | | |
| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
| 35 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 3,480 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | obsyp podélné drenáže v úžlabí: $0,1\text{m}^2 \cdot 8,7\text{m} = 0,870 \Rightarrow \text{A m}^3$ za opěrou: $0,1\text{m}^2 \cdot (6,1\text{m} + 20,0\text{m}) = 2,610 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 3,480 \Rightarrow \text{C m}^3$ | | | | |
| technická specifikace | | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 36 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 2,250 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ TL. 0,5 M, ŠD FR. 32/63 MM TL. 250 MM + ŠD 0-63 MM TL. 250 MM POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA | | | | |
| výměra | | | hutněný polštář pod základovým pasem zídky na povodní straně vpravo $1,5\text{m} \cdot 3,0\text{m} \cdot 0,5\text{m} = 2,250 \Rightarrow \text{A m}^3$ | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 37 | 22694 | a | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ | t | 0,948 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | VČETNĚ KOŘENE ZÁPORY DL. 2,0 M Z BETONU C16/20-X0 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | záporové pažení opěry O1 HEB 160: 4ks*4,5m*42,6kg/m/1000 = 0,767 => A t převázka 2 x UPE 240: 2*3,0m*30,2kg/m/1000 = 0,181 => B t Celkem: A+B = 0,948 => C t | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 38 | 22694 | b | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ | t | 1,704 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČETNĚ KOŘENE ZÁPORY DL. 2,0 M Z BETONU C16/20-X0, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA | | | | |
| | výměra | | záporové pažení opěry O3 HEB 160: 7ks*4,5m*42,6kg/m/1000 = 1,342 => A t převázka 2 x UPE 240: 2*6,0m*30,2kg/m/1000 = 0,362 => B t Celkem: A+B = 1,704 => C t | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 39 | 22695 | a | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) | M3 | 1,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VÝDŘEVA 120 X 120 MM, TŘÍDA C24 | | | | |
| | výměra | | výdřeva 120/120 mm u opěry O1: 15,0m2*0,12m = 1,800 => A m3 | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 40 | 22695 | b | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) | M3 | 1,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VÝDŘEVA 120 X 120 MM, TŘÍDA C24, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA | | | | |
| | výměra | | výdřeva 120/120 mm u opěry O3: 15,0m2*0,12m = 1,800 => A m3 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|--|-----|-------------|---------|---------|
| technická specifikace | | | položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 41 | 228172 | a | ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 4,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | MIN. 1,0 M POD NOVÝM TERÉNEM | | | | |
| výměra | | | odřezání zápor záporového pažení: 4ks = 4,000 => A ks | | | | |
| technická specifikace | | | zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 42 | 228172 | b | ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 7,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | MIN. 1,0 M POD NOVÝM TERÉNEM, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA | | | | |
| výměra | | | odřezání zápor záporového pažení: 7ks = 7,000 => A ks | | | | |
| technická specifikace | | | zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 43 | 26124 | a | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM | M | 16,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | D156 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a | | | | |
| výměra | | | vrty pro zemní kotvy: 2ks*8,0m = 16,000 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 44 | 26124 | b | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM | M | 24,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | D156 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | vrty pro zemní kotvy: 3ks*8,0m = 24,000 => A m | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 45 | 261513 | | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM | M | 134,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | D 24 MM | | | | |
| | výměra | | vrty pro spřahující trny parapetní zídky a kamenné poprsní zdi, D 24 mm, dl. 0,5 m, á 300 mm: (124ks+84ks)*0,5m = 104,000 => A m vrty pro spřahující trny nadezdívky z kamene a křídla opěry O3, D 24 mm, dl. 0,5 m, á 300 mm: 60ks*0,5m = 30,000 => B m Celkem: A+B = 134,000 => C m | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 46 | 261515 | | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. V D DO 50MM | M | 434,950 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | D 36 MM | | | | |
| | výměra | | dle přílohy č. 4 - Injektáž, vrty pro injektáž: 434,95m = 434,950 => A m | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 47 | 26155 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM | M | 2,900 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | D 300 MM, VČ. LIKVIDACE ODPADU | | | | |
| | výměra | | jádrový vrt pro vyústění odvodnění z úžlabí klenby: 1,2m = 1,200 => A m jádrový vrt pro vyústění odvodnění skrz opěru O3: 1,7m = 1,700 => B m Celkem: A+B = 2,900 => C m | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| technická specifikace | | | položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 48 | 264215 | a | VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM | M | 32,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | D 260 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a | | | | |
| výměra | | | vrtý po mikrozápory: 4ks*8,0m = 32,000 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje:- 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 | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 49 | 264215 | b | VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM | M | 56,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | D 260 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA | | | | |
| výměra | | | vrtý pro mikrozápory: 7ks*8,0m = 56,000 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje:- 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 | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 50 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,673 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | C30/37-XF3, VČ. NÁTĚRU 1 X ALP + 2 X ALN | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-----------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu základový pas zídky navazující na opěru O2 na povodní straně mostu na pravém břehu: $1,34\text{m} \times 0,7\text{m} \times 2,85\text{m} = 2,673 \Rightarrow \text{A m}^3$ | | | | |
| | technická specifikace | | - 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,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 51 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | t | 0,058 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | B500B | | | | |
| | výměra | | spřahující trny základového pasu a dříku zídky navazující na opěru O2 na povodní straně mostu na pravém břehu - D 20 mm, dl. 2,6 m, á 300 mm: $2,6\text{m} \times 9\text{ks} \times 2,466\text{kg/m/1000} = 0,058 \Rightarrow \text{A t}$ | | | | |
| | 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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|--------|-----|--|-----|-------------|---------|---------|
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 52 | 281611 | | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU | M3 | 148,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | injektáž - 30% objemu zdiva 496,0m3*0,3 = 148,800 => A m3 | | | | |
| technická specifikace | | | Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 53 | 285376 | a | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 8M | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | PRAMENCOVÁ ZEMNÍ KOTVA, OSOVÁ VZDÁLENOST 2,0 M, CELKOVÁ DÉLKA KOTVY 8,0 M | | | | |
| výměra | | | 2ks = 2,000 => A ks | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné deskynezahrnuje vrty | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 54 | 285376 | b | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 8M | KUS | 3,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | PRAMENCOVÁ ZEMNÍ KOTVA, OSOVÁ VZDÁLENOST 2,0 M, CELKOVÁ DÉLKA KOTVY 8,0 M POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA | | | | |
| výměra | | | 3ks = 3,000 => A ks | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné deskynezahrnuje vrty | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 55 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE | M2 | 24,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu geotextilie proti prorůstání vegetace pod opevněním svahu - tl. 150 mm: 20,0m ² *1,2koef. = 24,000 => A m ² | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 56 | 28997F | a | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2 | M2 | 26,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | ochranná geotextilie nad těsnící fólií u opěry O3: 1,3m*20,0m = 26,000 => A m ² | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 57 | 28997F | b | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2 | M2 | 13,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA | | | | |
| | výměra | | na dně výkopu hutněného polštáře: 3,0m*4,5m = 13,500 => A m ² | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 58 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 26,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | PEHD FÓLIE TL. 2 MM | | | | |
| | výměra | | za rubem opěry O3: 1,3m*20,0m = 26,000 => A m ² | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|--------------------|-----|-----|-------|----|-------------|-----|----------------|
| 2 - Základy | | | | | | | 0,00 Kč |

3 - Svislé konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|-------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 59 | 31819 | | ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH | M3 | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | ŽULOVÉ OPRACOVANÉ KVÁDRY, LÍC USTOUPEN O 100 MM DO OTVORU | | | | |
| výměra | | | zazdění otvoru malé klenby návodní strana: $10,0\text{m}^2 \cdot 0,3\text{m} = 3,000 \Rightarrow \text{A m}^3$ povodní strana: $10,0\text{m}^2 \cdot 0,3\text{m} = 3,000 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 6,000 \Rightarrow \text{C m}^3$ | | | | |
| technická specifikace | | | - 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,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce 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 dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 60 | 32719 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH | M3 | 22,180 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | SPECIFIKACE KAMENE DLE POŽADAVKU NPÚ | | | | |
| výměra | | | doplnění nového zdiva parapetních zídek - předpoklad 40% z objemu stávajících zídek vlevo: $(0,7\text{m}^2 \cdot 25,0\text{m}) \cdot 0,4 = 7,000 \Rightarrow \text{A m}^3$ vpravo: $(0,6\text{m}^2 \cdot 37,0\text{m}) \cdot 0,4 = 8,880 \Rightarrow \text{B m}^3$ nadezdívka z kamene: $0,5\text{m} \cdot 0,7\text{m} \cdot 18,0\text{m} = 6,300 \Rightarrow \text{C m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 22,180 \Rightarrow \text{D m}^3$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | - 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,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- 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 dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 61 | 327215 | | PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA | M3 | 39,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | přezdění stávajících parapetních zídek vlevo: 0,7m2*25,0m = 17,500 => A m3 vpravo: 0,6m2*37,0m = 22,200 => B m3 Celkem: A+B = 39,700 => C m3 | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyždění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 62 | 327315 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,850 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | C30/37-XF3,XC2, VČ. NÁTĚRU 1 X ALP + 2 X ALN | | | | |
| | výměra | | rub kamenné zídky na povodní straně vpravo: 1,0m2*2,85m = 2,850 => A m3 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|---|--|-------------|---------|---------|
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- 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 | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | cenová soustava | | | | |
| | | | 2023_OTSKP | | | | |
| | | | | | | | |
| 63 | 333212 | a | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 2,850 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | SPECIFIKACE KAMENE DLE POŽADAVKU NPÚ | | | |
| | | | výměra | kamenná zídka na povodní straně vpravo - doplnění materiálu: 1,0m2*2,85m = 2,850 => A m3 | | | |
| | | | technická specifikace | položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování. | | | |
| | | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | |
| 64 | 333212 | b | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 40,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | ŽULOVÉ ŘÁDKOVÉ ZDIVO NA MC30 S VYSPÁROVÁNÍM, V PŘÍPADĚ STÁVAJÍCÍCH POPRŠNÍCH ZDÍ Z CIHLOVÉHO ZDIVA BUDE PROVEDENO PŘEZDĚNÍ V ROZSAHU CIHLOVÉHO ZDIVA, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA | | | |
| | | | výměra | odhad: 20,0m2*1,0m*2 = 40,000 => A m3 | | | |
| | | | technická specifikace | položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování. | | | |
| | | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|----------------|
| 65 | 333215 | | PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA | M3 | 5,130 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | KONZULTOVAT S NPÚ, SPECIFIKACE DLE TZ, VČ. VYSEKÁNÍ VÝPLNĚ SPÁR, VČ. HLOUBKOVÉHO SPÁROVÁNÍ, DRUH MALTY DLE POŽADAVKU NPÚ, NOVÝ MATERIÁL DO LÍCE DŘÍKU ZDÍ JE UVEDEN V POL. Č. 333212.a, VČ. DILATAČNÍ SPÁRY MEZI ZDÍ A OPĚROU MOSTU | | | | |
| | výměra | | kamenná zídka na povodní straně vpravo: 1,8m2*2,85m = 5,130 => A m3 | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 3 - Svislé konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|--------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 66 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 8,891 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | C12/15-X0 | | | | |
| výměra | | | digitálně odměřeno z výkresu pod základovým pasem zídky na povodní straně vpravo: 1,8m*3,3m*0,15m = 0,891 => A m3 podkladní beton pod drenáží: 0,4m2*20,0m = 8,000 => B m3 Celkem: A+B = 8,891 => C m3 | | | | |
| technická specifikace | | | - 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,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 67 | 451315 | a | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 3,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | C30/37nXF3, TL. 150 MM | | | | |
| výměra | | | digitálně odměřeno z výkresu pod opevněním svahu - tl. 150 mm: 20,0m2*1,2koef.*0,15m = 3,600 => A m3 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| technická specifikace | | | - 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,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 68 | 451315 | b | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 1,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | C30/37-XF4, TL. 100 MM | | | | |
| výměra | | | pod čedičovými kostkami mezi žulovým obrubníkem a parapetní zídkou vlevo: $4,0\text{m}^2 \cdot 0,1\text{m} = 0,400 \Rightarrow \text{A m}^3$ vpravo: $10,0\text{m}^2 \cdot 0,1\text{m} = 1,000 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 1,400 \Rightarrow \text{C m}^3$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|---|---|-------------|---------|---------|
| | | | technická specifikace | - 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 odkružovacích 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 | | | |
| | | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | |
| 69 | 457315 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C30/37 | M3 | 22,620 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | C30/37-XF3 | | | |
| | | | výměra | na rubu menší klenby: 2,5m2*8,7m = 21,750 => A m3 v úžlabí pod drenáží: 0,1m2*8,7m = 0,870 => B m3 Celkem: A+B = 22,620 => C m3 | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena | | |
|-------|-----|-----|-----------------------|--|---|-----|-------|---------|---------|
| | | | technická specifikace | - 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,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | | |
| | | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | | | |
| | | | 70 | 457365 | VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B | t | 2,664 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | | | |
| | | | výměra | 1,5% z pol. č. 457315: 22,62m3*7,85t/m3*0,015 = 2,664 => A t | | | | | |
| | | | technická specifikace | položka zahrnuje:- 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,- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže | | | | | |
| | | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | | | |
| | | | 71 | 457366 | VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ | t | 1,776 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | | | |
| | | | výměra | 1,0% z pol. č. 457315: 22,62m3*7,85t/m3*0,01 = 1,776 => A t | | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- 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,- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 72 | 465512 | a | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 1,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ČEDIČOVÉ KOSTKY 100 X 100 MM | | | | |
| | výměra | | mezi žulovým obrubníkem a parapetní zídou vlevo: 4,0m2*0,1m = 0,400 => A m3 vpravo: 10,0m2*0,1m = 1,000 => B m3 Celkem: A+B = 1,400 => C m3 | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 73 | 465512 | b | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 4,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | LOMOVÝ KÁMEN, VČ. SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU M25-XF4 | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu opevnění svahu - tl. 200 mm: 20,0m2*1,2koef.*0,2m = 4,800 => A m3 | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 74 | 467315 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 2,040 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|-----|------|
| | doplňující popis | | C30/37-XF3 | | | | |
| | výměra | | ukončující práh opěvnění svahu, rozměr 400 x 600 mm: 0,4m*0,6m*8,5m = 2,040 => A m3 | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- 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 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

5 - Komunikace

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 75 | 56333 | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 410,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ŠD, A, FR. 0/32 MM, TL. 150 MM | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 410,0m2 = 410,000 => A m2 | | | | |
| | technická specifikace | | - 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 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 76 | 56333 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 410,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | ŠD, B, FR. 0/32 MM, TL. 150 MM | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 410,0m2 = 410,000 => A m2 | | | | |
| | technická specifikace | | - 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 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 77 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 410,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | PI-C 1,0 KG/M2 | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 410,0m2 = 410,000 => A m2 | | | | |
| | technická specifikace | | - 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 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 78 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 820,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | PS-C 0,30 KG/M2 | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 410,0m2*2vrstvy = 820,000 => A m2 | | | | |
| | technická specifikace | | - 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 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 79 | 574A33 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 410,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 410,0m2 = 410,000 => A m2 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | 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. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 80 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 410,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ACL 16+ | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 410,0m2 = 410,000 => A m2 | | | | |
| | 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. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 81 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 410,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ACP 16+ | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 410,0m2 = 410,000 => A m2 | | | | |
| | 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. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 82 | 582621 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC | M2 | 5,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM, VČ. LOŽE Z BETONU | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu chodník před a za římsou vpravo - doplněno 15% z celkové plochy: $(15,0\text{m}^2 + 21,0\text{m}^2) * 0,15 = 5,400 \Rightarrow \text{A m}^2$ | | | | |
| | 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. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 83 | 582622 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC | M2 | 18,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVAR "CIHLA" TL. 80 MM, VČ. LOŽE Z BETONU C25/30n-XF4, TL. 200 MM | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu vlevo za mostem: $18,0\text{m}^2 = 18,000 \Rightarrow \text{A m}^2$ | | | | |
| | 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. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 84 | 587206 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 36,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | NOVÝ MATERIÁL UVEDEN V POL. Č. 582621 | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu chodník před a za římsou vpravo: $15,0\text{m}^2 + 21,0\text{m}^2 = 36,000 \Rightarrow \text{A m}^2$ | | | | |
| | technická specifikace | | - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|-------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 85 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 188,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | výplň řezané spáry ve vozovce v místě napojení na stávající vozovku: $8,7\text{m}+8,2\text{m} = 16,900 \Rightarrow A \text{ m}$ podél žulových obrubníků: $25,0\text{m}+37,0\text{m} = 62,000 \Rightarrow B \text{ m}$ podél silničních obrubníků: $5,8\text{m}+20,0\text{m}+7,3\text{m}+6,1\text{m} = 39,200 \Rightarrow C \text{ m}$ podél parapetních zídek: $25,0\text{m}+37,0\text{m} = 62,000 \Rightarrow D \text{ m}$ podél mosních odvodňovačů: $0,5\text{m}*4*2 = 4,000 \Rightarrow E \text{ m}$ podél UV: $0,5\text{m}*4*2 = 4,000 \Rightarrow F \text{ m}$ Celkem: $A+B+C+D+E+F = 188,100 \Rightarrow G \text{ m}$ | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu- vyčištění a výplň spar tímto materiálem | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 0,00 Kč |

6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|----------------|
| 86 | 62745 | | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 599,520 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČ. VYSEKÁNÍ VÝPLNĚ SPÁR, HLOUBKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ, DRUH MALTY DLE POŽADAVKU NPÚ, VČ. POTŘEBNÉHO LEŠENÍ, VČ. LIKVIDACE ODPADU ZHOTOVITELEM | | | | |
| | výměra | | digitálně odměřeno z výkresu pohledové plochy vpravo: 90,0m ² = 90,000 => A m ² podhledové plochy vlevo: 60,0m ² = 60,000 => B m ² rub opěry O3: 2,0m*7,4m = 14,800 => C m ² líc klenby: (1,0m+4,5m+1,0m)*9,6m+(1,8m+10,1m+1,8m)*9,6m = 193,920 => D m ² rub křidel: 4,5m*(20,0m+6,4m) = 118,800 => E m ² rub klenby a poprsních zdí: 12,2m*10,0m = 122,000 => F m ² Celkem: A+B+C+D+E+F = 599,520 => G m ² | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 87 | 62947 | | VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY | M2 | 140,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | DRUH MALTY DLE POŽADAVKU NPÚ | | | | |
| | výměra | | vyrovnávka a podklad pod izolaci - tl. 100 mm: 14,0m*10,0m = 140,000 => A m ² | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | | 0,00 Kč |

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| 88 | 702113 | | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM | M | 50,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | BETONOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 345 X 290 MM | | | | |
| výměra | | | 2*25,0m = 50,000 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr délkový. | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 89 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU | M2 | 233,920 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | NAIP TL. 5 MM, VČ. UKOTVENÍ IZOLACE | | | | |
| výměra | | | izolace spádového betonu a rubu kleneb: 22,0m*10,0m = 220,000 => A m2 izolace v úžlabí: 1,6m*8,7m = 13,920 => B m2 Celkem: A+B = 233,920 => C m2 | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíčí vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 90 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 482,520 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|----------------|
| | výměra | | ochrana izolace spádového betonu a žb. desky nad klenbami: $22,0\text{m} \times 10,0\text{m} \times 2\text{vrstvy} = 440,000 \Rightarrow \text{A m}^2$ ochrana izolace v úžlabí: $1,6\text{m} \times 8,7\text{m} \times 2\text{vrstvy} = 27,840 \Rightarrow \text{B m}^2$ ochrana izolace základu a dřiku zídky: $(3,3\text{m} + 1,5\text{m}) \times 2,85\text{m} + 1,0\text{m}^2 = 14,680 \Rightarrow \text{C m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 482,520 \Rightarrow \text{D m}^2$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 91 | 767911 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO | M2 | 7,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | oplocení na pozemku č. p. 2671/4: $7,0\text{m} = 7,000 \Rightarrow \text{A m}$ | | | | |
| | 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 a vzpěry, 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. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 7 - Přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 92 | 83434 | | POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM | M | 5,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | KAMENINOVÉ ČEDIČOVÉ POTRUBÍ DN 180 MM | | | | |
| | výměra | | vyústění drenáže z úžlabí: 2,5m = 2,500 => A m vyústění drenáže za opěrou: 2,7m = 2,700 => B m Celkem: A+B = 5,200 => C m | | | | |
| | technická specifikace | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 93 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | PLNÁ TRUBKA HDPE DN 150 MM, SN8 | | | | |
| | výměra | | potrubí z uliční vpusti UV1 a UV2: 2,5m+3,5m = 6,000 => A m | | | | |
| | technická specifikace | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 94 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 33,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | POLODĚROVANÁ TRUBKA HDPE DN 150 MM | | | | |
| | výměra | | podélná drenáž v úžlabí: 7,0m = 7,000 => A m za opěrou: 6,1m+20,0m = 26,100 => B m Celkem: A+B = 33,100 => C m | | | | |
| | technická specifikace | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 95 | 87733 | | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 24,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | DN 110/94 MM | | | | |
| | výměra | | pro kabelová vedení v malé klenbě: 2*12,0m = 24,000 => A m | | | | |
| | technická specifikace | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|--|-----|-------------|---------|----------------|
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 96 | 89712 | | VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | UV1, UV2: 2ks = 2,000 => A ks | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 97 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM | M | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | dle pol. č. 87433: 2,5m+3,5m = 6,000 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 8 - Potrubí | | | | | | | 0,00 Kč |

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|-----|-------------|---------|---------|
| 98 | 914122 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 3,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ZPĚTNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO SDZ | | | | |
| | výměra | | dle zaměření stáv. stavu IS 24b+IS 4b+IS 3c: 1ks+1ks+1ks = 3,000 => A ks | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částí- zahrnuje dodávku značky | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 99 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČ. ULOŽENÍ NA MÍSTO URČENÉ SPRÁVCEM KOMUNIKACE | | | | |
| | výměra | | dle zaměření stáv. stavu A10: 1ks = 1,000 => A ks IS 24b+IS 4b+IS 3c: 1ks+1ks+1ks = 3,000 => B ks Celkem: A+B = 4,000 => C ks | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 100 | 914913 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČ. ULOŽENÍ NA MÍSTO URČENÉ SPRÁVCEM KOMUNIKACE | | | | |
| | výměra | | sloupek pro A10: 1ks = 1,000 => A ks IS 24b+IS 4b+IS 3c: 1ks = 1,000 => B ks Celkem: A+B = 2,000 => C ks | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|--|--|-------------|---------|---------|
| 101 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | výměra | sloupek pro IS 24b+IS 4b+IS 3c: 1ks = 1,000 => A ks | | | |
| | | | technická specifikace | položka zahrnuje:- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | |
| | | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | |
| 102 | 914A21 | | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | výměra | 2ks = 2,000 => A ks | | | |
| | | | technická specifikace | položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | |
| | | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | |
| 103 | 914A23 | | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | VČ. ULOŽENÍ NA MÍSTO URČENÉ SPRÁVCEM KOMUNIKACE | | | |
| | | | výměra | 2ks = 2,000 => A ks | | | |
| | | | technická specifikace | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | |
| | | | cenová soustava | 2023_OTSKP | | | |
| 104 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 27,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | VČ. PŘEDZNAČENÍ BARVOU | | | |
| | | | výměra | V 1a (0,125): 104,0m*0,125m = 13,000 => A m2 V13 (0,5/0,5): 28,0m*0,5m = 14,000 => B m2 Celkem: A+B = 27,000 => C m2 | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| technická specifikace | | | položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 105 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 20,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 100/300/1000 MM DO PROSTŘEDÍ XF4, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU M25-XF4 | | | | |
| výměra | | | u odvodňovacího žlabu vlevo za mostem: 20,0m = 20,000 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 106 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 39,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/3000/1000 MM DO PROSTŘEDÍ XF4, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU M25-XF4 | | | | |
| výměra | | | u chodníků vpravo: 7,3m+6,1m = 13,400 => A m římsa vlevo: 5,8m = 5,800 => B m u odvodňovacího žlabu vlevo za mostem: 20,0m = 20,000 => C m Celkem: A+B+C = 39,200 => D m | | | | |
| technická specifikace | | | Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 107 | 917426 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 62,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | ŽULOVÝ OBRUBNÍK 250 X 200 MM, DO BETONU C30/37nXF4, VČ. VYSPÁROVÁNÍ | | | | |
| výměra | | | vlevo: 25,0m = 25,000 => A m vpravo: 37,0m = 37,000 => B m Celkem: A+B = 62,000 => C m | | | | |
| technická specifikace | | | Položka zahrnuje:dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 108 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 16,900 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČ. LIKVIDACE ODPADU ZHOTOVITELEM | | | | |
| | výměra | | oddělovací řez ve stávající vozovce před začátkem stavebních prací: 8,7m+8,2m = 16,900 => A m | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 109 | 935832 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM | M2 | 4,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | SKLUZ ŠÍŘKY 500 MM Z DLÁŽDĚNÉHO KAMENE S VYSTOUPLÝMI KAMENY, DO BETONU C30/37nXF3 TL. 150 MM | | | | |
| | výměra | | 0,5m*8,0m = 4,000 => A m2 | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce- úpravu napojení a ukončení- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- měří se vydlážděná plocha. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 110 | 93650 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 917,352 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | spřahující trny parapetní zídky a kamenné poprsní zdi, D 20 mm, dl. 1,5 m, á 300 mm: (124ks+84ks)*1,5m*2,466kg/m = 769,392 => A kg spřahující trny nadezdívky z kamene a křídla opěry O3, D 20 mm, dl. 1,0 m, á 300 mm: 60ks*1,0m*2,466kg/m = 147,960 => B kg Celkem: A+B = 917,352 => C kg | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|--------|-----|---|-----|-------------|---------|---------|
| technická specifikace | | | <p>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů- ochranu před přepětím.</p> | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 111 | 936533 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | VČ. ATYPICKÉHO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ CHRLIČE | | | | |
| výměra | | | | | | | |
| technická specifikace | | | <p>položka zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</p> | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 112 | 938445 | | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM | M2 | 599,520 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | VČ. MECHANICKÉHO OČIŠTĚNÍ ZDIVA, TLAK BUDE UPRAVEN NA STAVBĚ DLE POŽADOVKU NPÚ | | | | |
| výměra | | | digitálně odměřeno z výkresu pohledové plochy vpravo: 90,0m ² = 90,000 => A m ² podhledové plochy vlevo: 60,0m ² = 60,000 => B m ² rub opěry O3: 2,0m*7,4m = 14,800 => C m ² líc klenby: (1,0m+4,5m+1,0m)*9,6m+(1,8m+10,1m+1,8m)*9,6m = 193,920 => D m ² rub křídel: 4,5m*(20,0m+6,4m) = 118,800 => E m ² rub klenby a poprsních zdí: 12,2m*10,0m = 122,000 => F m ² Celkem: A+B+C+D+E+F = 599,520 => G m ² | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 113 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA | M | 7,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | VČ. ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM | | | | |
| výměra | | | odstranění stáv. oplocení na pozemku č. p. 2671/4: 7,0m = 7,000 => A m | | | | |
| 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 vráteknezahrnuje 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) | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 114 | 97811 | | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 | 470,520 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | CELOPLOŠNÉ MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ TORKRETOVÉ OMÍTKY VČ. VÝZTUŽNÉ KARI SÍŤE, VČ. LIKVIDACE ODPADU | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|--|----|-------------|-----|----------------|
| | výměra | | <p>digitálně odměřeno z výkresu</p> <p>pohledové plochy vpravo: $90,0\text{m}^2 = 90,000 \Rightarrow \text{A m}^2$</p> <p>pohledové plochy vlevo: $60,0\text{m}^2 = 60,000 \Rightarrow \text{B m}^2$</p> <p>líce kleneb: $(1,0\text{m}+4,5\text{m}+1,0\text{m}) \cdot 9,6\text{m} + (1,8\text{m}+10,1\text{m}+1,8\text{m}) \cdot 9,6\text{m} = 193,920 \Rightarrow \text{C m}^2$</p> <p>parapení zídky</p> <p>vlevo: $1,0\text{m} \cdot 2 \cdot 25,0\text{m} + 0,7\text{m} \cdot 2 \cdot 2 = 51,400 \Rightarrow \text{D m}^2$</p> <p>vpravo: $1,0\text{m} \cdot 2 \cdot 37,0\text{m} + 0,6\text{m} \cdot 2 \cdot 2 = 75,200 \Rightarrow \text{E m}^2$</p> <p>Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D}+\text{E} = 470,520 \Rightarrow \text{F m}^2$</p> | | | | |
| | 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 | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|-----|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_036 - Modernizace mostu ev.č. 221 27 - 2 Ostrov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|--------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU | t | 81,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | VÝKOPEK | | | | |
| výměra | | | z pol. č. 17120.a: 45,0m3*1,8t/m3 = 81,000 => A t | | | | |
| technická specifikace | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 2 | 02811 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KČ | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | ZKOUŠKY A OSTATNÍ MĚŘENÍ | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 3 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KČ | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VÝSTAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 4 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KČ | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 5 | 02950 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KČ | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ZKOUŠKY A OSTATNÍ MĚŘENÍ - VZORKOVÁNÍ ZEMIN - ZKOUŠKA - 1 X DYNAMICKÁ PENETRACE - 4 X OBJEMOVÁ ZKOUŠKA (1 NA 0,3 M ZÁSYPU) | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-----------------|-----|------------|----|-------------|-----|------|
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |

| | |
|---|----------------|
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč |
|---|----------------|

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 6 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 45,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a | | | | |
| | výměra | | 1,5m*30,0m*1,0m = 45,000 => A m3 | | | | |
| | technická specifikace | | <p>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.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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**</p> | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 45,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | uložení zeminy na skládku z pol. č. 13273: 45,0m3 = 45,000 => A m3 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 8 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 36,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | výkop z pol. 13273: 45,0m3 = 45,000 => A m3 vytlačená zemina potrubím včetně podsypu a obsypu: -0,29m*1,0m*30,0m = -8,700 => B m3 Celkem: A+B = 36,300 => C m3 | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 9 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 5,010 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ŠP, FR. 0 - 4 MM | | | | |
| | výměra | | obsyp potrubí: 0,167m*1,0m*30,0m = 5,010 => A m3 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-----|-----|---|----|-------------|-----|------|
| | | | <p>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</p> | | | | |

cenová soustava 2023_OTSKP

1 - Zemní práce 0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 10 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 3,690 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | pískový podsyp: 0,123m*1,0m*30,0m = 3,690 => A m3 | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| | | | cenová soustava | | | | |
| | | | 2023_OTSKP | | | | |

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|---|----|-------------|---------|----------------|
| 11 | 71341 | | IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ | M2 | 12,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 MM, PŮLENÁ PRO POTRUBÍ DN 90 MM | | | | |
| | výměra | | izolace provizorního potrubí: 0,2m2*63,0m = 12,600 => A m3 | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy- veškerý upevňovací a pomocný materiál- předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 12 | 76425 | | OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU | M2 | 37,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM, D 190 MM | | | | |
| | výměra | | provizorní vodovod: 0,6m*63,0m = 37,800 => A m2 | | | | |
| | technická specifikace | | - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 7 - Přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|-------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| 13 | 86645 | | CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 300MM | M | 18,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | D 273 X 7 MM | | | | |
| výměra | | | 18,8m = 18,800 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 14 | 87326 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM | M | 7,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | PE 100 RC2 SDR 11 D75 (OD/ID 75/61,4) 75 X 6,8 MM, KOMPLETNÍ SOUSTAVA DLE SPECIFIKACE TZ | | | | |
| výměra | | | přeložka vodovodu: 7,5m = 7,500 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|-------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 15 | 87327 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM | M | 63,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | PE 100 RC2 SDR 11 D90 (OD/ID 90/74,6) 90 X 8,2 MM, KOMPLETNÍ SOUSTAVA DLE SPECIFIKACE TZ | | | | |
| výměra | | | provizorní vodovod: 63,0m = 63,000 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 16 | 87333 | a | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM | M | 24,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | PE 100 RC2 SDR 11 D110 (OD/ID 110/90) 110 X 10 MM, KOMPLETNÍ SOUSTAVA DLE SPECIFIKACE TZ | | | | |
| výměra | | | přeložka vodovodu: 24,8m = 24,800 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|---|-----|-------------|---------|---------|
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 17 | 87333 | b | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM | M | 22,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ PB, DN 110/200, KOMPLETNÍ SOUSTAVA DLE SPECIFIKACE TZ | | | | |
| výměra | | | přeložka vodovodu: 22,0m = 22,000 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 18 | 87827 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY | M | 18,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | 18,8m = 18,800 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje:pojízdná sedla (objímky)případně předepsané utěsnění konců chráničkynezahrnuje dodávku potrubí | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 19 | 891215 | | VENTILY DN DO 50MM | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA DN 50, VÝŠKA 650 MM, MOSAZ, NEREZ | | | | |
| výměra | | | | | | | |
| technická specifikace | | | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--|-----|-------------|---------|---------|
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 20 | 891984 | | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 1600MM S POKLOPEM | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPISKÁ 1,07 - 1,5 M SE SAMONIVELAČNÍM POKLOPEM D400, V 0,2-0,29 M | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 21 | 89916 | | BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ | M3 | 0,216 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | C20/25-X0 | | | | |
| | výměra | | betonové bloky: 2ks*(0,6m*0,6m*0,3m) = 0,216 => A m3 | | | | |
| | technická specifikace | | - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 22 | 899308 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ | M | 49,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | CU 1,5 MM2 | | | | |
| | výměra | | 49,0m = 49,000 => A m | | | | |
| | technická specifikace | | - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody. | | | | |
| | cenová soustava | | 2023_OTSKP | | | | |
| 23 | 899309 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE | M | 49,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | 49,0m = 49,000 => A m | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|--|----|-------------|---------|----------------|
| technická specifikace | | | - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 24 | 899621 | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM | M | 47,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | DN 90 MM | | | | |
| výměra | | | 47,3m = 47,300 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 25 | 89974 | | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 47,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | 47,3m = 47,300 => A m | | | | |
| technická specifikace | | | - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody. | | | | |
| cenová soustava | | | 2023_OTSKP | | | | |
| 8 - Potrubí | | | | | | | 0,00 Kč |