

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Rozpočet:** 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění veškerých stávajících inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání pro všechny SO jejich správcům 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 2 | 029113 | A | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 3 | 029113 | B | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY VYTYČENÍ STAVENIŠTĚ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 4 | 029113 | C | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY GEODETICKÉ PRÁCE V RÁMCI STAVBY 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1kpl=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 | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 02971 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU PASPORTIZACE OKOLNÍ ZÁSTAVBY VČ. PŘÍPADNÉ ZELENĚ PŘED STAVBOU, MONITORING BĚHEM VÝSTAVBY, PO STAVBĚ 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 9 | 02991 | A | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE IDENTIFIKAČNÍ TABULE STAVBY SE ZÁKLADNÍMI ÚDAJI O DÍLE 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 | KUS | 1,000 | | |
| 10 | 02991 | B | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE OMLUVNÁ TABULE | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
 Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | lks=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 | | | | |
| 11 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby, průběžný denní úklid stavby zahrnující i případné zkrápění vozovek/staveniště proti zamezení prašnosti či pro odstranění nečistot i z návozních tras. l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | KPL | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

Objekt: SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Rozpočet: 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA |
| Objekt: | SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ |
| Rozpočet: | 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015340 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY z pol.č.11221: 5ks*0,1t/ks=0,500 [A] | T | 0,500 | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 11221 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M 5ks=5,000 [A] | KUS | 5,000 | | |
| | | | 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. | | | | |
| 3 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY ze situace: 610,0m2*0,15=91,500 [A] | M3 | 91,500 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na deponii z pol.č.12110: 91,5m3=91,500 [A] 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.) | M3 | 91,500 | | |
| 5 | 18461 | | MULČOVÁNÍ 1m2/strom z pol.č.184B14: 3ks*1,0m2=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu | M2 | 3,000 | | |
| 6 | 18472 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH ošetření 2x z pol.č.184B14: 3ks*2=6,000 [A] Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením | KUS | 6,000 | | |
| 7 | 184B14 | | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M náhradní výsadba: 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| 8 | 18600 | | ZALÉVÁNÍ VODOU stromy 8x, 50 l/ks: 3ks*50*8/1000=1,200 [A] | M3 | 1,200 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 101 SILNICE II/322**Rozpočet:** 101 SILNICE II/322**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT z pol.č.11313: 33,4m ³ *2,5t/m ³ =83,500 [A] z pol.č.11333: 1070,895m ³ *2,5t/m ³ =2 677,238 [B] Celkem: A+B=2 760,738 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 2 760,738 | | |
| 2 | 014102 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU PLAST z pol.č.969234: 164,0m*0,002t/m=0,328 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 0,328 | | |
| 3 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 z pol.č.11318: 94,6m ³ *2,3t/m ³ =217,580 [A] z pol.č.11335: 94,6m ³ *2,3t/m ³ =217,580 [B] z pol.č.96687: 41ks*0,3t/ks=12,300 [C] Celkem: A+B+C=447,460 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 447,460 | | |
| 4 | 014103.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na | T | 26 238,875 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | této stavbě zemina z pol.č.17120: 10191,75m ³ *1,9t/m ³ =19 364,325 [A] drn z pol.č.11130: 3154,4m ² *0,15*1,9t/m ³ =899,004 [B] kamenivo z pol.č.11332: 3145,024m ³ *1,9t/m ³ =5 975,546 [C] Celkem: A+B+C=26 238,875 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | | | | |
| 5 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) ASFALT Z OBSAHEM DEHTU z pol.č.11372.B: 249,75m ³ *2,5t/m ³ =624,375 [A] z pol.č.11333.A: 206,7m ³ *2,5t/m ³ =516,750 [B] Celkem: A+B=1 141,125 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | T | 1 141,125 | | |
| 6 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 7817,092m ³ =7 817,092 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 7 817,092 | | |
| 7 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.A: 381,66m ³ =381,660 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 381,660 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 8 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace, tl.150mm: 3134,9m ² +19,5m ² =3 154,400 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 3 154,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 9 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ze situace, chodník: 334,0m2*0,10=33,400 [A] | M3 | 33,400 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 10 | 11317 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU ze situace, pod AC souvrstvím km 0,850 - 1,180: 1743,0m2*0,10=174,300 [A] km 1,180 - 1,250: 1202,0m2*0,10=120,200 [B] km 1,250 - 1,320: 550,0m2*0,10=55,000 [C] Celkem: A+B+C=349,500 [D] | M3 | 349,500 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 11 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC přídlažba, ze situace: 1892,00*0,50*0,10=94,600 [A] | M3 | 94,600 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 12 | 11332 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL | M3 | 3 145,024 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | ze situace km 0,0 - 0,180: $1378,0m^2 \cdot (0,15+0,09+0,088)=451,984$ [A] km 0,180 - 0,350: $1398,0m^2 \cdot (0,19+0,055)=342,510$ [B] km 0,350 - 0,380: $270,0m^2 \cdot (0,33+0,13)=124,200$ [C] km 0,380 - 0,680: $2692,0m^2 \cdot 0,235=632,620$ [D] km 0,680 - 0,720: $416,0m^2 \cdot 0,23=95,680$ [E] km 0,850 - 1,180: $1743,0m^2 \cdot (0,10+0,127)=395,661$ [F] km 1,180 - 1,250: $1202,0m^2 \cdot (0,05+0,13)=216,360$ [G] km 1,250 - 1,320: $550,0m^2 \cdot (0,05+0,13)=99,000$ [H] km 1,320 - 1,420: $611,0m^2 \cdot (0,11+0,16)=164,970$ [I] km 1,420 - 1,530: $751,0m^2 \cdot (0,16+0,121)=211,031$ [J] km 1,530 - KÚ: $1126,0m^2 \cdot (0,10+0,168)=301,768$ [K] sjezdy: $295,7m^2 \cdot 0,20=59,140$ [L] chodník: $334,0m^2 \cdot 0,15=50,100$ [M] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=3\ 145,024$ [N] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 13 | 11333 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ze situace, penetrační makadam km 0,0 - 0,180: $1378,0m^2 \cdot 0,15=206,700$ [A] km 0,180 - 0,350: $1398,0m^2 \cdot 0,24=335,520$ [B] km 0,380 - 0,680: $2692,0m^2 \cdot 0,20=538,400$ [C] km 0,680 - 0,720: $416,0m^2 \cdot 0,22=91,520$ [D] km 1,320 - 1,420: $611,0m^2 \cdot 0,10=61,100$ [E] sjezdy: $295,7m^2 \cdot 0,15=44,355$ [F] odpočet z pol.č.11333.A: $-206,7m^3=-206,700$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=1\ 070,895$ [H] | M3 | 1 070,895 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 14 | 11333 | A | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM NEBEZPEČNÝ ODPAD | M3 | 206,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Lokalita F - ZAS T3 (PM): 206,7m ³ =206,700 [A] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 15 | 11335 | | ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU přídlažba, ze situace: 1892,00*0,50*0,10=94,600 [A] | M3 | 94,600 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 16 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU celková délka stávajících obrubníků ze situace 1892m, z toho výměna: 568,0m=568,000 [A] | M | 568,000 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 17 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU | M3 | 1 531,774 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ze situace km 0,0 - 0,180: 1378,0m2*0,062=85,436 [A] km 0,180 - 0,350: 1398,0m2*0,055=76,890 [B] km 0,350 - 0,380: 270,0m2*0,077=20,790 [C] km 0,380 - 0,680: 2692,0m2*0,105=282,660 [D] km 0,680 - 0,720: 416,0m2*0,09=37,440 [E] km 0,850 - 1,180: 1743,0m2*0,213=371,259 [F] km 1,180 - 1,250: 1202,0m2*0,235=282,470 [G] km 1,250 - 1,320: 550,0m2*0,16=88,000 [H] km 1,320 - 1,420: 611,0m2*0,113=69,043 [I] km 1,420 - 1,530: 751,0m2*0,259=194,509 [J] km 1,530 - KÚ: 1126,0m2*0,272=306,272 [K] sjezdy: 295,7m2*0,15=44,355 [L] odpočet z pol.č.11372.A,B: -(77,6m3+249,75m3)=- 327,350 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=1 531,774 [N] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 18 | 11372 | A | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ V RÁMCI STAVBY z pol.č.56361: 334,0m2*0,05=16,700 [A] z pol.č.56963: 348,0m2*0,15=52,200 [B] z pol.č.56363 (SO 134.1): 58,0m2*0,15=8,700 [C] Celkem: A+B+C=77,600 [D] | M3 | 77,600 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 19 | 11372 | B | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH NEBEZPEČNÝ ODPAD Lokalita A - ZAS T4 (ACP): 259,0m2*0,16=41,440 [A] Lokalita A - ZAS T4 (ACP): 1126,0m2*0,185=208,310 [B] Celkem: A+B=249,750 [C] | M3 | 249,750 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | 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). | | | | |
| 20 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE pro zálivku, 12 x 25mm podél obrubníků: 1892,0m=1 892,000 [A] napojení na stávající stav: 298,0m=298,000 [B] Celkem: A+B=2 190,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M | 2 190,000 | | |
| 21 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odečteno digitálně: 2184,65m3=2 184,650 [A] pro AZ, ze situace: 15028,0m2*0,50=7 514,000 [B] Celkem: A+B=9 698,650 [C] 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 lepidlo - 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | M3 | 9 698,650 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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** | | | | |
| 22 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE ZE ZEMNÍKU | M3 | 381,660 | | |
| | | | natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: 473,16m ³ =473,160 [A] odpočet z pol.č.12573.C: -91,5m ³ =-91,500 [B] Celkem: A+B=381,660 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 23 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17130,17310,17411: 7514,0m3+107,7m3+195,392m3=7 817,092 [A] 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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 | M3 | 7 817,092 | | |
| 24 | 12573 | C | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE Z DEPONIE natěžení a dovoz ornice z deponie z pol.č.12110 (SO 001): 91,5m3=91,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 91,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 štetových 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, nájzdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 25 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vsakovací příkop: vlevo km 1,336-1,510: $174,00 \times 0,80 \times 0,50 = 69,600$ [A] vpravo km 1,360-1,650: $290,00 \times 0,80 \times 0,50 = 116,000$ [B] Celkem: $A+B=185,600$ [C] přípojky UV, UV: $(164,00+41 \times 1,00) \times 1,50 \times 1,00 = 307,500$ [D] Celkem: $C+D=493,100$ [E] 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 | M3 | 493,100 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 štetových 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** | | | | |
| 26 | 17120 | | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení výkopu na skládku z pol.č.12373,13273: 9698,65m3+493,1m3=10 191,750 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | M3 | 10 191,750 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 27 | 17130 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM ze situace: 15028,0m2*0,50=7 514,000 [A] | M3 | 7 514,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 28 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM odečteno digitálně vpravo: 50,3m3=50,300 [A] vlevo: 57,4m3=57,400 [B] Celkem: A+B=107,700 [C] | M3 | 107,700 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 - svahování, hutnění a 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.) | | | | |
| 29 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM přípojky UV výkop(z pol.č.13273): 307,5m ³ =307,500 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157): -16,4m ³ =-16,400 [B] obsyp(z pol.č.17581): -79,049m ³ =-79,049 [C] potrubí DN200: -164,00*3,14*0,11*0,11=-6,231 [D] UV: -41ks*3,14*0,30*0,30*0,90=-10,428 [E] Celkem: A+B+C+D+E=195,392 [F] | M3 | 195,392 | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | - 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.) | | | | |
| 30 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ potrubí DN200: $164,00 \cdot (1,00 \cdot 0,52 - 3,14 \cdot 0,11) = 79,049$ [A] 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 vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | M3 | 79,049 | | |
| 31 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ze situace: $15028,0m^2 = 15\,028,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 15 028,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|--------------------|---|----|------------|--------|--------|
| 32 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ze situace: $(3134,9m^2+19,5m^2)*0,15=473,160$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M3 | 473,160 | _____ | _____ |
| 33 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18230: $3134,9m^2+19,5m^2=3\ 154,400$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 3 154,400 | _____ | _____ |
| 34 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 4x z pol.č.18241: $3154,4m^2*4=12\ 617,600$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | M2 | 12 617,600 | _____ | _____ |
| 1 | | Zemní práce | | | | | _____ |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 35 | 21152 | | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO vsakovací příkop: vlevo km 1,336-1,510: $174,00*0,50*0,50=43,500$ [A] vpravo km 1,360-1,650: $290,00*0,50*0,50=72,500$ [B] Celkem: A+B=116,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 116,000 | _____ | _____ |
| 36 | 21157 | | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA TĚŽENÉHO vsakovací příkop: vlevo km 1,336-1,510: $174,00*0,30*0,50=26,100$ [A] vpravo km 1,360-1,650: $290,00*0,30*0,50=43,500$ [B] Celkem: A+B=69,600 [C] | M3 | 69,600 | _____ | _____ |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 37 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění trativodu z pol.č.21263: 2174,00*1,80=3 913,200 [A] vsakovací příkop: (174,00+290,00)*(2*0,80+3*0,50)=1 438,400 [B] Celkem: A+B=5 351,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | M2 | 5 351,600 | | |
| 38 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM ze situace: 199,0m+388,0m+440,0m+510,0m+487,0m+150,0m=2 174,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | M | 2 174,000 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 39 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO potrubí DN200: 164,00*1,00*0,10=16,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 16,400 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 40 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ze situace hlavní trasa: $11560,0m^2 \cdot (0,20+0,15) + 549,45m^3 = 4\,595,450$ [A] sjezdy: $295,7m^2 \cdot (0,20+0,15) = 103,495$ [B] chodník: $334,0m^2 \cdot 0,15 = 50,100$ [C] Celkem: $A+B+C = 4\,749,045$ [D] 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 | M3 | 4 749,045 | | |
| 41 | 56361 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM BEZ DODÁVKY MATERIÁLU - RECYKLÁT ZE STAVBY chodník, ze situace: $334,0m^2 = 334,000$ [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 334,000 | | |
| 42 | 56963 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM BEZ DODÁVKY MATERIÁLU - RECYKLÁT ZE STAVBY ze situace vlevo km 1,336-1,510: $174,00 \cdot 0,75 = 130,500$ [A] vpravo km 1,360-1,650: $290,00 \cdot 0,75 = 217,500$ [B] Celkem: $A+B = 348,000$ [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě | M2 | 348,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 43 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 pod ACP: 11855,7m2=11 855,700 [A] | M2 | 11 855,700 | | |
| | | | 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 | | | | |
| 44 | 572214 | A | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 pod ACO: 11855,7m2=11 855,700 [A] | M2 | 11 855,700 | | |
| | | | 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 | | | | |
| 45 | 572214 | B | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 pod ACL: 11855,7m2=11 855,700 [A] | M2 | 11 855,700 | | |
| | | | 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 46 | 574A41 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM chodník, ze situace: 334,0m ² =334,000 [A] 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. | M2 | 334,000 | | |
| 47 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S ze situace hlavní trasa: 11560,0m ² =11 560,000 [A] sjezdy: 295,7m ² =295,700 [B] Celkem: A+B=11 855,700 [C] 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. | M2 | 11 855,700 | | |
| 48 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S ze situace hlavní trasa: 11560,0m ² =11 560,000 [A] sjezdy: 295,7m ² =295,700 [B] Celkem: A+B=11 855,700 [C] | M2 | 11 855,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | 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. | | | | |
| 49 | 574E88 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S ze situace hlavní trasa: 11560,0m ² =11 560,000 [A] sjezdy: 295,7m ² =295,700 [B] Celkem: A+B=11 855,700 [C] 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. | M2 | 11 855,700 | | |
| 50 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0KG/M2 na infiltrační postřik: 11855,7m ² =11 855,700 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | M2 | 11 855,700 | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 51 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky UV, ze situace: 164,0m=164,000 [A] | M | 164,000 | | |
| | | | 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 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 52 | 87727 | | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM na stávající kabelové vedení: 9,30+13,60+11,90+9,50+8,80+8,60+8,60+8,60=78,900 [A] | M | 78,900 | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 53 | 89712 | | VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ze situace: 41ks=41,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 41,000 | | |
| 54 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ ze situace: 19ks=19,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 19,000 | | |
| 55 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ ze situace: 7ks=7,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 7,000 | | |
| 56 | 899642 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87434: 164,0m=164,000 [A] 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. | M | 164,000 | | |
| 57 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č.87434: 164,0m=164,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | M | 164,000 | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 101 SILNICE II/322
Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 58 | 917424 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM celková délka stávajících obrubníků ze situace 1892m, z toho výměna: 568,0m=568,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 568,000 | | |
| 59 | 91782 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH celková délka stávajících obrubníků ze situace 1892m, z toho výšková úprava: 1324,0m=1 324,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případně nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | M | 1 324,000 | | |
| 60 | 919114 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM napojení na stávající stav: 298,0m=298,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 298,000 | | |
| 61 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 pro zálivku, 12 x 25mm podél obrubníků: 1892,0m=1 892,000 [A] napojení na stávající stav: 298,0m=298,000 [B] Celkem: A+B=2 190,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | M | 2 190,000 | | |
| 62 | 935842 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM přídlažba: 824,20*0,25=206,050 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M2 | 206,050 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 101 SILNICE II/322
 Rozpočet: 101 SILNICE II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. | | | | |
| 63 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ze situace: 41ks=41,000 [A] | KUS | 41,000 | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně 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, 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) | | | | |
| 64 | 969234 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ přípojky UV: 164,0m=164,000 [A] | M | 164,000 | | |
| | | 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 | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA**Objekt:** SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322**Rozpočet:** 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT z pol.č.11333: 95,925m ³ *2,5t/m ³ =239,813 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 239,813 | | |
| 2 | 014102 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU PLAST z pol.č.969234: 8,0m*0,002t/m=0,016 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 0,016 | | |
| 3 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 z pol.č.96687: 4ks*0,3t/ks=1,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 1,200 | | |
| 4 | 014103.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě | T | 2 514,508 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zeminaz pol.č.17120: 962,72m ³ *1,9t/m ³ =1 829,168 [A] drn z pol.č.11130: 524,7m ² *0,15*1,9t/m ³ =149,540 [B] kamenivo z pol.č.11332: 282,0m ³ *1,9t/m ³ =535,800 [C] Celkem: A+B+C=2 514,508 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | | | | |
| 5 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) ASFALT Z OBSAHEM DEHTU z pol.č.11333.A: 309,325m ³ *2,5t/m ³ =773,313 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 773,313 | | |
| 6 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 901,343m ³ =901,343 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 901,343 | | |
| 7 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.A: 65,55m ³ =65,550 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 65,550 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 8 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace, tl.150mm: 524,7m ² =524,700 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 524,700 | | |
| 9 | 11332 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL | M3 | 282,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | ze situace: $(974,0m^2+201,0m^2)*0,24=282,000$ [A] 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). | | | | |
| 10 | 11333 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ze situace, penetrační makadam: $(974,0m^2+201,0m^2)*0,25+223,0m^2*0,50=405,250$ [A] odpočet z pol.č.11333.A: $-309,325m^3=-309,325$ [B] Celkem: $A+B=95,925$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 95,925 | | |
| 11 | 11333 | A | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM NEBEZPEČNÝ ODPAD Lokalita E - ZAS T3 (PM): $1197,0m^2*0,25=299,250$ [A] Lokalita E - ZAS T3 (PM): $201,5m^2*0,05=10,075$ [B] Celkem: $A+B=309,325$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 309,325 | | |
| 12 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU celková délka stávajících obrubníků ze situace 340m, z toho výměna: $115,0m=115,000$ [A] 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). | M | 115,000 | | |
| 13 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 41,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU ze situace plná kce: $(974,0\text{m}^2+223,0\text{m}^2+201,0\text{m}^2)*0,05=69,900$ [A] v ZÚ: $208,0\text{m}^2*0,10=20,800$ [B] odpočet z pol.č.11372.A: $-49,5\text{m}^3=-49,500$ [C] Celkem: $A+B+C=41,200$ [D] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 14 | 11372 | A | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ V RÁMCI STAVBY z pol.č.56933: $330,0\text{m}^2*0,15=49,500$ [A] | M3 | 49,500 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 15 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE pro zálivku, 12 x 25mm podél obrubníků: $342,5\text{m}=342,500$ [A] napojení na stávající stav: $85,6\text{m}+61,8\text{m}=147,400$ [B] Celkem: $A+B=489,900$ [C] | M | 489,900 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 16 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odečteno digitálně: $166,0\text{m}^3=166,000$ [A] pro AZ, ze situace: $1557,44\text{m}^2*0,50=778,720$ [B] Celkem: $A+B=944,720$ [C] | M3 | 944,720 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 17 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220,18230: 52,5m3+13,05m3=65,550 [A] | M3 | 65,550 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 štetových 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 | | | | |
| 18 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU | M3 | 901,343 | | |
| | | | natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17130,17310,17411: 778,72m3+110,6m3+12,023m3=901,343 [A] | | | | |
| | | | 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 19 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I přípojky UV, UV: $(8,00+4*1,00)*1,50*1,00=18,000$ [A] | M3 | 18,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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** | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 20 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.12373,13273: 944,72m3+18,0m3=962,720 [A] | M3 | 962,720 | | |
| | | | 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.) | | | | |
| 21 | 17130 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM ze situace: 1557,44m2*0,50=778,720 [A] | M3 | 778,720 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | | | | |
| 22 | 17310 | | <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>odečteno digitálně vpravo: 84,2m³=84,200 [A] vlevo: 26,4m³=26,400 [B] Celkem: A+B=110,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a 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.) | M3 | 110,600 | | |
| 23 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 12,023 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>výkop(z pol.č.13273): 18,0m³=18,000 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157): -0,8m³=-0,800 [B] obsyp(z pol.č.17581): -3,856m³=-3,856 [C] potrubí DN200: -8,00*3,14*0,11*0,11=-0,304 [D] UV: -4ks*3,14*0,30*0,30*0,90=-1,017 [E] Celkem: A+B+C+D+E=12,023 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.) | | | | |
| 24 | 17581 | | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>potrubí DN200: 8,00*(1,00*0,52-3,14*0,11*0,11)=3,856 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | M3 | 3,856 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 25 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ze situace: 1557,5m ² =1 557,500 [A] | M2 | 1 557,500 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 26 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ze situace: 350,0m ² *0,15=52,500 [A] | M3 | 52,500 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 27 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ostrůvek: 87,0m ² *0,15=13,050 [A] | M3 | 13,050 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 28 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18220,18230: 350,0m ² +87,0m ² =437,000 [A] | M2 | 437,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 29 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 4x z pol.č.18241: 437,0m2*4=1 748,000 [A] | M2 | 1 748,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 30 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE oplaštění trativodu z pol.č.21263: 68,00*1,80=122,400 [A] | M2 | 122,400 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 31 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM ze situace: 68,0m=68,000 [A] | M | 68,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 32 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO potrubí DN200: 8,00*1,00*0,10=0,800 [A] | M3 | 0,800 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 33 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ze situace: 1087,0m2*(0,20+0,15)+20,95m3=401,400 [A] | M3 | 401,400 | | |
| | | | 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 | | | | |
| 34 | 56963 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM BEZ DODÁVKY MATERIÁLU - RECYKLÁT ZE STAVBY ze situace: 330,0m2=330,000 [A] | M2 | 330,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 35 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 pod ACP: 1087,0m2=1 087,000 [A] | M2 | 1 087,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | 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 | | | | |
| 36 | 572214 | A | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 pod ACO: 1295,0m2=1 295,000 [A] | M2 | 1 295,000 | | |
| | | | 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 | | | | |
| 37 | 572214 | B | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 pod ACL: 1295,0m2=1 295,000 [A] | M2 | 1 295,000 | | |
| | | | 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 | | | | |
| 38 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S ze situace: 1087,0m2+208,0m2=1 295,000 [A] | M2 | 1 295,000 | | |
| | | | 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. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 39 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S ze situace: 1087,0m2+208,0m2=1 295,000 [A] | M2 | 1 295,000 | | |
| | | 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. | | | | |
| 40 | 574E88 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S ze situace: 1087,0m2=1 087,000 [A] | M2 | 1 087,000 | | |
| | | 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. | | | | |
| 41 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0KG/M2 na infiltrační postřik: 1087,0m2=1 087,000 [A] | M2 | 1 087,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 42 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky UV, ze situace: 8,0m=8,000 [A] | M | 8,000 | | |
| | | | 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 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 vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 43 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ze situace: 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 44 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ ze situace: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 1,000 | | |
| 45 | 899642 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87434: 8,0m=8,000 [A] 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. | M | 8,000 | | |
| 46 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č.87434: 8,0m=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | M | 8,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 47 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace: 86,0m+83,0m=169,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 169,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 48 | 9113A3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU ze situace: 170,0m=170,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 170,000 | | |
| 49 | 912283 | A | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ BALISETY, VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU ze situace: 11ks=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku | KUS | 11,000 | | |
| 50 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA na ocelové svodidlo: 31ks=31,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi | KUS | 31,000 | | |
| 51 | 917424 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ze situace: 115,0m+38,0m(ostrůvek)=153,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 153,000 | | |
| 52 | 91782 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH celková délka stávajících obrubníků ze situace 340m, z toho výšková úprava: 225,0m=225,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | M | 225,000 | | |
| 53 | 919114 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM | M | 147,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | napojení na stávající stav: 85,6m+61,8m=147,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 54 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 12 x 25mm podél obrubníků: 342,5m=342,500 [A] napojení na stávající stav: 85,6m+61,8m=147,400 [B] Celkem: A+B=489,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 489,900 | | |
| 55 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ze situace: 4ks=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně 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, 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) | KUS | 4,000 | | |
| 56 | 969234 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ přípojky UV: 8,0m=8,000 [A] 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 | M | 8,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 111 SILNICE II/125 PŘIPOJOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322**Rozpočet:** 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT z pol.č.11313: 3,82m ³ *2,5t/m ³ =9,550 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 9,550 | | |
| 2 | 014102 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU PLAST z pol.č.969234: 6,0m*0,002t/m=0,012 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 0,012 | | |
| 3 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 z pol.č.96687: 6ks*0,3t/ks=1,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 1,800 | | |
| 4 | 014103.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO zemina z pol.č.17120: 449,2m ³ *1,9t/m ³ =853,480 [A] dřm z pol.č.11130: 122,2m ² *0,15*1,9t/m ³ =34,827 [B] kamenivo z pol.č.11332: 658,18m ³ *1,9t/m ³ =1 250,542 [C] Celkem: A+B+C=2 138,849 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. | T | 2 138,849 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | | | | |
| 5 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) ASFALT Z OBSAHEM DEHTU z pol.č.11333.A: 49,0m3*2,5t/m3=122,500 [A] | T | 122,500 | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 6 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 425,167m3=425,167 [A] | M3 | 425,167 | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | | | | |
| 7 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.A: 18,3m3=18,300 [A] | M3 | 18,300 | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 8 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace, tl.150mm: 122,2m2=122,200 [A] | M2 | 122,200 | | |
| | | | Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | | | | |
| 9 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM chodník, ze situace: 38,2m2*0,10=3,820 [A] | M3 | 3,820 | | |
| | | | 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). | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 10 | 11332 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL ze situace km 0,00-0,080, 0,120-0,140: 704,0m ² *(0,33+0,13)=323,840 [A] km 0,080-0,120, 0,140-0,160: 245,0m ² *0,24=58,800 [B] km 0,160-ZÚ: 599,0m ² *(0,33+0,13)=275,540 [C] Celkem: A+B+C=658,180 [D] | M3 | 658,180 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 11 | 11333 | A | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM NEBEZPEČNÝ ODPAD ze situace, penetrační makadam km 0,080-0,120, 0,140-0,160: 245,0m ² *0,20=49,000 [A] | M3 | 49,000 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 12 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU celková délka stávajících obrubníků ze situace 202m, z toho výměna: 60,0m=60,000 [A] | M | 60,000 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 13 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU | M3 | 131,190 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ze situace km 0,00-0,080, 0,120-0,140: 704,0m ² *0,08=56,320 [A] km 0,080-0,120, 0,140-0,160: 245,0m ² *0,11=26,950 [B] km 0,160-ZÚ: 599,0m ² *0,08=47,920 [C] Celkem: A+B+C=131,190 [D] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 14 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM ² V ASFALTOVÉ VOZOVCE pro zálivku, 12 x 25mm podél obrubníků: 123,0m=123,000 [A] napojení na stávající stav: 127,1m+6,4m=133,500 [B] Celkem: A+B=256,500 [C] | M | 256,500 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 15 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odečteno digitálně: 40,3m ³ =40,300 [A] pro AZ, ze situace: 817,8m ² *0,50=408,900 [B] Celkem: A+B=449,200 [C] | M3 | 449,200 | | |
| | | | 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 16 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: 18,3m ³ =18,300 [A] | M3 | 18,300 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 štetových 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | |
| 17 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17130,17310,17411: 408,9m3+7,25m3+9,017m3=425,167 [A] 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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 | M3 | 425,167 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 18 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I přípojky UV, UV: $(6,00+3*1,00)*1,50*1,00=13,500$ [A] 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 - svažování 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** | M3 | 13,500 | | |
| 19 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.12373,13273: $348,9m^3+13,5m^3=362,400$ [A] 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 | M3 | 362,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | | | | |
| 20 | 17130 | | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>ze situace: 817,8m2*0,50=408,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 408,900 | | |
| 21 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 7,250 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | odečteno digitálně, vlevo: $7,25m^3=7,250$ [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a 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.) | | | | |
| 22 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop(z pol.č.13273): $13,5m^3=13,500$ [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157): $-0,6m^3=-0,600$ [B] obsyp(z pol.č.17581): $-2,892m^3=-2,892$ [C] potrubí DN200: $-6,00*3,14*0,11*0,11=-0,228$ [D] UV: $-3ks*3,14*0,30*0,30*0,90=-0,763$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=9,017$ [F] | M3 | 9,017 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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.) | | | | |
| 23 | 17581 | | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>potrubí DN200: $6,00 \cdot (1,00 \cdot 0,52 - 3,14 \cdot 0,11 \cdot 0,11) = 2,892$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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 vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | M3 | 2,892 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|--------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 24 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ze situace: 818,0m ² +32,0m ² =850,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 850,000 | | |
| 25 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ostrůvek: 122,0m ² *0,15=18,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M3 | 18,300 | | |
| 26 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18230: 122,0m ² =122,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 122,000 | | |
| 27 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 4x z pol.č.18241: 122,0m ² *4=488,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | M2 | 488,000 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 28 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění trativodu z pol.č.21263: 125,00*1,80=225,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | M2 | 225,000 | | |
| 29 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 125,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ze situace: 125,0m=125,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 30 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO potrubí DN200: 6,00*1,00*0,10=0,600 [A] | M3 | 0,600 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 31 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ze situace vozovka: 720,0m ² *(0,20+0,15)+18,8m ³ =270,800 [A] chodník: 31,5m ² *0,10=3,150 [B] Celkem: A+B=273,950 [C] | M3 | 273,950 | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 32 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 pod ACP: 720,0m2=720,000 [A] 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 | M2 | 720,000 | | |
| 33 | 572214 | A | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 pod ACO: 720,0m2=720,000 [A] 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 | M2 | 720,000 | | |
| 34 | 572214 | B | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 pod ACL: 720,0m2=720,000 [A] 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 | M2 | 720,000 | | |
| 35 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S | M2 | 720,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | ze situace: 720,0m ² =720,000 [A] | | | | |
| | | | 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. | | | | |
| 36 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S | M2 | 720,000 | | |
| | | | ze situace: 720,0m ² =720,000 [A] | | | | |
| | | | 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. | | | | |
| 37 | 574E88 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S | M2 | 720,000 | | |
| | | | ze situace: 720,0m ² =720,000 [A] | | | | |
| | | | 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 | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 38 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0KG/M2 na infiltrační postřik: 720,0m ² =720,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | M2 | 720,000 | | |
| 39 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník, ze situace: 31,5m ² =31,500 [A] 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. | M2 | 31,500 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 40 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky UV, ze situace: 6,0m=6,000 [A] 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 těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | M | 6,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 41 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ze situace: 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 42 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ ze situace: 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 43 | 899642 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87434: 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |
| | | | 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. | | | | |
| 44 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č.87434: 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322
 Rozpočet: 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 45 | 917424 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ze situace: 5,0m=5,000 [A] | M | 5,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 46 | 917426 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM ze situace: 55,0m=55,000 [A] | M | 55,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 47 | 91782 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH celková délka stávajících obrubníků ze situace 202m, z toho výšková úprava: 142,0m=142,000 [A] | M | 142,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | | | | |
| 48 | 919114 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM napojení na stávající stav: 127,1m+6,4m=133,500 [A] | M | 133,500 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 49 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 | M | 256,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA |
| Objekt: | SO 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322 |
| Rozpočet: | 112 SILNICE II/125 ODBOČOVACÍ VĚTEV MÚK II/322 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 12 x 25mm podél obrubníků: 123,0m=123,000 [A] napojení na stávající stav: 127,1m+6,4m=133,500 [B] Celkem: A+B=256,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 50 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ze situace: 6ks=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně 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, 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) | KUS | 6,000 | | |
| 51 | 969234 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ přípojky UV: 6,0m=6,000 [A] 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 | M | 6,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Rozpočet:** 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT z pol.č.11333: 586,52m3*2,5t/m3=1 466,300 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 466,300 | | |
| 2 | 014102 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU PLAST z pol.č.969234: 82,0m*0,002t/m=0,164 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 0,164 | | |
| 3 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 z pol.č.11315: 0,41m3*2,2t/m3=0,902 [A] z pol.č.96687: 11ks*0,3t/ks=3,300 [B] Celkem: A+B=4,202 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 4,202 | | |
| 4 | 014103.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě | T | 4 671,169 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>přebytečná zemina z pol.č.17120,17110: (2093,85m³-276,9m³)*1,9t/m³=3 452,205 [A] dm z pol.č.11130: 189,2m²*0,15*1,9t/m³=53,922 [B] kamenivo z pol.č.11332: 613,18m³*1,9t/m³=1 165,042 [C] Celkem: A+B+C=4 671,169 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> | | | | |
| 5 | 014201 | | <p>POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA</p> <p>dle pol.č.12573.B: 1833,141m³=1 833,141 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)</p> | M3 | 1 833,141 | | |
| 6 | 014211 | | <p>POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE</p> <p>dle pol.č.12573.A: 58,45m³=58,450 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)</p> | M3 | 58,450 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 7 | 11130 | | <p>SEJMUTÍ DRNU</p> <p>ze situace, tl.150mm: 189,2m²=189,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p> | M2 | 189,200 | | |
| 8 | 11315 | | <p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU</p> <p>chodník, ze situace: 4,1m²*0,10=0,410 [A]</p> <p>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).</p> | M3 | 0,410 | | |
| 9 | 11332 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL | M3 | 613,180 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | ze situace: 2666,0m2*0,23=613,180 [A] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 10 | 11333 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 586,520 | | |
| | | | ze situace, penetrační makadam: 2666,0m2*0,22=586,520 [A] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 11 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 134,000 | | |
| | | | BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU | | | | |
| | | | celková délka stávajících obrubníků ze situace 447m, z toho vybourání: 134,0m=134,000 [A] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 12 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 239,940 | | |
| | | | BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU | | | | |
| | | | ze situace: 2666,0m2*0,09=239,940 [A] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 13 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 1 268,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | pro zálivku, 12 x 25mm podél obrubníků: 1206,5m=1 206,500 [A] napojení na stávající stav: 15,1m+7,1m+7,5m=29,700 [B] podél ŠŽ: 32,0m=32,000 [C] Celkem: A+B+C=1 268,200 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 14 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odečteno digitálně: 245,15m ³ =245,150 [A] pro AZ, ze situace: 3403,4m ² *0,50=1 701,700 [B] odpočet z pol.č.12373.A: -276,9m ³ -- 276,900 [C] Celkem: A+B+C=1 669,950 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | M3 | 1 669,950 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 15 | 12373 | A | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PRO VYUŽITÍ V RÁMCI STAVBY dle pol.č.17110: 276,9m3=276,900 [A] 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 276,900 | | |
| 16 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 58,450 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | ORNICE ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: 58,45m3=58,450 [A] 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 - 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 | | | | |
| 17 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17130,17310,17411: 1701,7m3+39,35m3+92,091m3=1 833,141 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | M3 | 1 833,141 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 štetových 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 18 | 12573 | C | <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>ZEMINA Z DEPONIE</p> <p>natěžení a dovoz zeminy z pol.č.17110: 276,9m3=276,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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) | M3 | 276,900 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 štetových 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 | | | | |
| 19 | 13273 | | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>přípojky UV, UV: $(82,00+16*1,00)*1,50*1,00=147,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | M3 | 147,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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** | | | | |
| 20 | 17110 | | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>oko OK, odečteno digitálně: 243,0m3=243,000 [A] pod ostrůvky vozovky: 113,0m2*0,30=33,900 [B] Celkem: A+B=276,900 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 276,900 | | |
| 21 | 17120 | | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení výkopu na skládku/deponii z pol.č.12373,12373.A,13273: 1669,95m3+276,9m3+147,0m3=2 093,850 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru | M3 | 2 093,850 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | | | | |
| 22 | 17130 | | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>ze situace: 3403,4m2*0,50=1 701,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné | M3 | 1 701,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 23 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 39,350 | | |
| | | | odečteno digitálně vlevo: 5,75m ³ =5,750 [A] vpravo: 33,6m ³ =33,600 [B] Celkem: A+B=39,350 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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 - svahování, hutnění a 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.) | | | | |
| 24 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 92,091 | | |
| | | | výkop(z pol.č.13273): 147,0m ³ =147,000 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157): -8,2m ³ =-8,200 [B] obsyp(z pol.č.17581): -39,524m ³ =-39,524 [C] potrubí DN200: -82,00*3,14*0,11*0,11=-3,116 [D] UV: -16ks*3,14*0,30*0,30*0,90=-4,069 [E] Celkem: A+B+C+D+E=92,091 [F] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA |
| Objekt: | SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA |
| Rozpočet: | 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.) | | | | |
| 25 | 17581 | | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>potrubí DN200: 82,00*(1,00*0,52-3,14*0,11*0,11)=39,524 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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 | M3 | 39,524 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | |
| 26 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ze situace: 3403,4m ² =3 403,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 3 403,400 | | |
| 27 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ze situace v oku OK: 239,0m ² *0,15=35,850 [A] ostrůvky vozovky: 113,0m ² *0,20=22,600 [B] Celkem: A+B=58,450 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M3 | 58,450 | | |
| 28 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM ostrůvky vozovky z pol.č.18230: 113,0m ² =113,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 113,000 | | |
| 29 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 4x z pol.č.18241: 113,0m ² *4=452,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | M2 | 452,000 | | |
| 30 | 18461 | | MULČOVÁNÍ z pol.č.18230 v oku OK: 239,0m ² =239,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozproštění mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci | M2 | 239,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 31 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění trativodu z pol.č.21263: 391,00*1,80=703,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | M2 | 703,800 | | |
| 32 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM ze situace: 391,0m=391,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | M | 391,000 | | |
| 33 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE proti prorůstání plevele v oku OK, ze situace: 239,0m2=239,000 [A] 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 | M2 | 239,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 34 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 štěrbinový žlab lože: 32,00*0,65*0,10=2,080 [A] stabilizační klíny: 32,00*0,05m2=1,600 [B] Celkem: A+B=3,680 [C] | M3 | 3,680 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích 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 zemi 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 | | | | |
| 35 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 8,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVIORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | potrubí DN200: 82,00*1,00*0,10=8,200 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 36 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 1 066,280 | | |
| | | | ze situace vozovka: 2618,0m ² *(0,20+0,15)+96,02m ³ =1 012,320 [A] CB kryt: 142,0m ² *0,20+25,56m ³ =53,960 [B] Celkem: A+B=1 066,280 [C] | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 37 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 | M2 | 2 618,000 | | |
| | | | pod ACP: 2618,0m ² =2 618,000 [A] | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 38 | 572214 | A | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 | M2 | 2 618,000 | | |
| | | | pod ACO: 2618,0m ² =2 618,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 39 | 572214 | B | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 pod ACL: 2618,0m2=2 618,000 [A] 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 | M2 | 2 618,000 | | |
| 40 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S ze situace: 2618,0m2=2 618,000 [A] 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. | M2 | 2 618,000 | | |
| 41 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S ze situace: 2618,0m2=2 618,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | M2 | 2 618,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | |
| 42 | 574E88 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S ze situace: 2618,0m ² =2 618,000 [A] | M2 | 2 618,000 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | |
| 43 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0KG/M2 na infiltrační postřik: 2618,0m ² =2 618,000 [A] | M2 | 2 618,000 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 44 | 581351 | | CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.L TL. DO 250MM TL. 230MM prsteneček OK, ze situace: 142,0m ² =142,000 [A] | M2 | 142,000 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postříky, nátěry | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 45 | 62592 | | ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ protiskluzná úprava CB krytu z pol.č.581351: 142,0m ² =142,000 [A] | M2 | 142,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - provedení předepsané úpravy | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 46 | 702111 | | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM na stávající kabelové vedení: 4*12,50=50,000 [A] | M | 50,000 | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 47 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY šterninový žlab: 32,00*(0,50+0,50)=32,000 [A] | M2 | 32,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 48 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky UV, ze situace: 82,0m=82,000 [A] | M | 82,000 | | |
| | | | 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 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 vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 49 | 87727 | | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM na stávající kabelové vedení: 13,50+2*10,60=34,700 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M | 34,700 | | |
| 50 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ze situace: 16ks=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 16,000 | | |
| 51 | 897626 | | VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM ze situace: 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce | KUS | 2,000 | | |
| 52 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 10,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | ze situace: 10ks=10,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 53 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ ze situace: 5ks=5,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 5,000 | | |
| 54 | 899642 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87434: 164,0m=164,000 [A] 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. | M | 164,000 | | |
| 55 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č.87434: 82,0m=82,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | M | 82,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 56 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ze situace: 122,0m=122,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 122,000 | | |
| 57 | 91726.R | | KO OBRUBNÍKY KAMENNÉ | M | 74,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | ze situace: 74,0m=74,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 58 | 917425 | A | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 200/250 | M | 85,000 | | |
| | | | ze situace: 85,0m=85,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 59 | 917425 | B | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 200/300 | M | 61,000 | | |
| | | | ze situace: 61,0m=61,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 60 | 91782 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 313,000 | | |
| | | | celková délka stávajících obrubníků ze situace 447m, z toho výšková úprava: 313,0m=313,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | | | | |
| 61 | 919114 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM | M | 29,700 | | |
| | | | napojení na stávající stav: 15,1m+7,1m+7,5m=29,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 62 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 | M | 1 268,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 12 x 25mm podél obrubníků: 1206,5m=1 206,500 [A] napojení na stávající stav: 15,1m+7,1m+7,5m=29,700 [B] podél ŠŽ: 32,0m=32,000 [C] Celkem: A+B+C=1 268,200 [D] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 63 | 935111 | | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY ze situace: 32,0m-2*1,0m=30,000 [A] | M | 30,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí. | | | | |
| 64 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ze situace: 11ks=11,000 [A] | KUS | 11,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně 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, 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) | | | | |
| 65 | 969234 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ přípojky UV: 82,0m=82,000 [A] | M | 82,000 | | |
| | | | 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 | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 113 OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Rozpočet: 113 OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------|----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ**Rozpočet:** 134.1 CHODNÍK KSÚS**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.1 CHODNÍK KSÚS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT z pol.č.11313: 37,57m ³ *2,5t/m ³ =93,925 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 93,925 | _____ | _____ |
| 2 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 z pol.č.11315: 6,85m ³ *2,2t/m ³ =15,070 [A] z pol.č.11318: 6,04m ³ *2,2t/m ³ =13,288 [B] z pol.č.11351: 14,0m ³ *0,04t/m ³ =0,560 [C] Celkem: A+B+C=28,918 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 28,918 | _____ | _____ |
| 3 | 014103.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dm z pol.č.11130: 194,8m ² *0,15*1,9t/m ³ =55,518 [A] kamenivo z pol.č.11332: 84,84m ³ *1,9t/m ³ =161,196 [B] Celkem: A+B=216,714 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 216,714 | _____ | _____ |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.1 CHODNÍK KSÚS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 4 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 54,66m ³ =54,660 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 54,660 | _____ | _____ |
| 5 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.A: 70,2m ³ =70,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 70,200 | _____ | _____ |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 6 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace, tl.150mm: 194,8m ² =194,800 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 194,800 | _____ | _____ |
| 7 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ze situace: 375,7m ² *0,10=37,570 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 37,570 | _____ | _____ |
| 8 | 11315 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU ze situace: 68,5m ² *0,10=6,850 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 6,850 | _____ | _____ |
| 9 | 11317 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK | M3 | 3,660 | _____ | _____ |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.1 CHODNÍK KSÚS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU ze situace, mozaika K6: 61,0m2*0,06=3,660 [A] 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). | | | | |
| 10 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ze situace: 60,4m2*0,10=6,040 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 6,040 | | |
| 11 | 11332 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL z pol.č.11313: 375,7m2*0,15=56,355 [A] z pol.č.11315: 68,5m2*0,15=10,275 [B] z pol.č.11317: 61,0m2*0,15=9,150 [C] z pol.č.11318: 60,4m2*0,15=9,060 [D] Celkem: A+B+C+D=84,840 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 84,840 | | |
| 12 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ze situace: 14,0m=14,000 [A] 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). | M | 14,000 | | |
| 13 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU | M | 13,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
Rozpočet: 134.1 CHODNÍK KSÚS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ze situace: 13,0m=13,000 [A] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 14 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE ZE ZEMNÍKU | M3 | 70,200 | | |
| | | | natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: 70,2m3=70,200 [A] | | | | |
| | | | 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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 | | | | |
| 15 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 54,660 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍD VORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.1 CHODNÍK KSÚS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ZEMINA ZE ZEMNÍKU | | | | |
| | | | natěžení a dovoz zeminy z pol.č.17310: 54,66m ³ =54,660 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 16 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 54,660 | | |
| | | | odečteno digitálně: 15,0m ³ +132,2m ² *0,30(ostrůvky)=54,660 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
Rozpočet: 134.1 CHODNÍK KSÚS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - 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 - svahování, hutnění a 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.) | | | | |
| 17 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ze situace: 593,0m ² +212,0m ² =805,000 [A] | M2 | 805,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 18 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ze situace: 468,0m ² *0,15=70,200 [A] | M3 | 70,200 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 19 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18230: 468,0m ² =468,000 [A] | M2 | 468,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 20 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 4x z pol.č.18241: 468,0m ² *4=1 872,000 [A] | M2 | 1 872,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA |
| Objekt: | SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ |
| Rozpočet: | 134.1 CHODNÍK KSÚS |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 21 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod mikroštrbinový žlab: 37,00*0,32*0,10=1,184 [A] 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 odskrúžovacích 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 zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 1,184 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 22 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 131,350 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
Rozpočet: 134.1 CHODNÍK KSÚS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | ze situace chodník: 593,0m2*0,15=88,950 [A] sjezdy: 212,0m2*0,20=42,400 [B] Celkem: A+B=131,350 [C] 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 | | | | |
| 23 | 56963 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM BEZ DODÁVKY MATERIÁLU - RECYKLÁT ZE STAVBY ze situace: 58,0m2=58,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 58,000 | | |
| 24 | 582611 | | KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník, ze situace: 593,0m2-62,6m2=530,400 [A] 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. | M2 | 530,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.1 CHODNÍK KSÚS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 25 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM sjezdy, ze situace: 212,0m2-6,1m2=205,900 [A] 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. | M2 | 205,900 | | |
| 26 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník, ze situace: 62,6m2=62,600 [A] 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. | M2 | 62,600 | | |
| 27 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM sjezdy, ze situace: 6,1m2=6,100 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar | M2 | 6,100 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.1 CHODNÍK KSÚS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - 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. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 28 | 897624 | | VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM VPUSŤ MIKROŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU ŠÍŘ. 220MM ze situace: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce | KUS | 1,000 | | |
| 29 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ ze situace: 4ks=4,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 4,000 | | |
| 30 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ ze situace: 9ks=9,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 9,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.1 CHODNÍK KSÚS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 31 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM ze situace: 219,0m=219,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 219,000 | _____ | _____ |
| 32 | 935162 | | MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU S VNITŘNÍM SPÁDEM ze situace: 37,0m-1*1,0m=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí. | M | 36,000 | _____ | _____ |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | _____ | _____ |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ**Rozpočet:** 134.2 CHODNÍK MĚSTO KOLÍN**Objednavatel:** Město Kolín**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.2 CHODNÍK MĚSTO KOLÍN

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT z pol.č.11313: 0,33m ³ *2,5t/m ³ =0,825 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 0,825 | | |
| 2 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 z pol.č.11315: 4,98m ³ *2,2t/m ³ =10,956 [A] z pol.č.11318: 2,95m ³ *2,2t/m ³ =6,490 [B] z pol.č.11351: 30,0m ³ *0,04t/m ³ =1,200 [C] Celkem: A+B+C=18,646 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 18,646 | | |
| 3 | 014103.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dm z pol.č.11130: 207,0m ² *0,15*1,9t/m ³ =58,995 [A] kamenivo z pol.č.11332: 17,94m ³ *1,9t/m ³ =34,086 [B] Celkem: A+B=93,081 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 93,081 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.2 CHODNÍK MĚSTO KOLÍN

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 4 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.A: 22,65m ³ =22,650 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 22,650 | _____ | _____ |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 5 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace, tl.150mm: 207,0m ² =207,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 207,000 | _____ | _____ |
| 6 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ze situace: 3,3m ² *0,10=0,330 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 0,330 | _____ | _____ |
| 7 | 11315 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU ze situace: 49,8m ² *0,10=4,980 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 4,980 | _____ | _____ |
| 8 | 11317 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU ze situace, mozaika K6: 37,0m ² *0,06=2,220 [A] 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 | M3 | 2,220 | _____ | _____ |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.2 CHODNÍK MĚSTO KOLÍN

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 9 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ze situace: 29,5m ² *0,10=2,950 [A] | M3 | 2,950 | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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). | | | | |
| 10 | 11332 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL z pol.č.11313: 3,3m ² *0,15=0,495 [A] z pol.č.11315: 49,8m ² *0,15=7,470 [B] z pol.č.11317: 37,0m ² *0,15=5,550 [C] z pol.č.11318: 29,5m ² *0,15=4,425 [D] Celkem: A+B+C+D=17,940 [E] | M3 | 17,940 | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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). | | | | |
| 11 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ze situace: 30,0m=30,000 [A] | M | 30,000 | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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). | | | | |
| 12 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU ze situace: 14,0m=14,000 [A] | M | 14,000 | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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). | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.2 CHODNÍK MĚSTO KOLÍN

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 13 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: 22,65m3=22,650 [A] 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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 | M3 | 22,650 | | |
| 14 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ze situace: 233,0m2=233,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 233,000 | | |
| 15 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 22,650 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.2 CHODNÍK MĚSTO KOLÍN

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ze situace: 151,0m2*0,15=22,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 16 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18230: 151,0m2=151,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 151,000 | | |
| 17 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 4x z pol.č.18241: 151,0m2*4=604,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | M2 | 604,000 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 18 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ze situace: 233,0m2*0,15=34,950 [A] 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 | M3 | 34,950 | | |
| 19 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník, ze situace: 233,0m2-3,0m2=230,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu | M2 | 230,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
 Rozpočet: 134.2 CHODNÍK MĚSTO KOLÍN

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | |
| 20 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník, ze situace: 3,0m ² =3,000 [A] | M2 | 3,000 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 21 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM ze situace: 68,0m=68,000 [A] | M | 68,000 | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 134 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
Rozpočet: 134.2 CHODNÍK MĚSTO KOLÍN

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 135 ÚPRAVY U ČSPH**Rozpočet:** 135 ÚPRAVY U ČSPH**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 135 ÚPRAVY U ČSPH
 Rozpočet: 135 ÚPRAVY U ČSPH

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 z pol.č.11334: 9,5m3*2,2t/m3=20,900 [A] z pol.č.96687: 1ks*0,3t/ks=0,300 [B] Celkem: A+B=21,200 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 21,200 | | |
| 2 | 014103.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě zemina z pol.č.17120: 28,5m3*1,9t/m3=54,150 [A] kamenivo z pol.č.11332: 23,75m3*1,9t/m3=45,125 [B] Celkem: A+B=99,275 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 99,275 | | |
| 3 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 17,451m3=17,451 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 17,451 | | |
| 4 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE | M3 | 0,150 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 135 ÚPRAVY U ČSPH
 Rozpočet: 135 ÚPRAVY U ČSPH

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle pol.č.12573.A: 0,15m ³ =0,150 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 5 | 11332 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL ze situace: 95,0m ² *(0,15+0,10)=23,750 [A] | M3 | 23,750 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 6 | 11334 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM ze situace, SC: 95,0m ² *0,10=9,500 [A] | M3 | 9,500 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 7 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU ze situace: 95,0m ² *0,19=18,050 [A] | M3 | 18,050 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 8 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: 0,15m ³ =0,150 [A] | M3 | 0,150 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 135 ÚPRAVY U ČSPH
 Rozpočet: 135 ÚPRAVY U ČSPH

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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 | | | | |
| 9 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17411: 17,451m ³ =17,451 [A] | M3 | 17,451 | | |
| | | | 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. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 135 ÚPRAVY U ČSPH
 Rozpočet: 135 ÚPRAVY U ČSPH

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 štetových 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 10 | 13273 | | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>přípojky UV, UV: $(17,00+2*1,00)*1,50*1,00=28,500$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných 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 | M3 | 28,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 135 ÚPRAVY U ČSPH
 Rozpočet: 135 ÚPRAVY U ČSPH

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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** | | | | |
| 11 | 17120 | | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení výkopu na skládku z pol.č.13273: 28,5m³=28,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | M3 | 28,500 | | |
| 12 | 17411 | | <p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>výkop(z pol.č.13273): 28,5m³=28,500 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157): -1,7m³=-1,700 [B] obsyp(z pol.č.17581): -8,194m³=-8,194 [C] potrubí DN200: -17,00*3,14*0,11*0,11=-0,646 [D] UV: -2ks*3,14*0,30*0,30*0,90=-0,509 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,451 [F]</p> | M3 | 17,451 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVOŘSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 135 ÚPRAVY U ČSPH
Rozpočet: 135 ÚPRAVY U ČSPH

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.) | | | | |
| 13 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ potrubí DN200: 17,00*(1,00*0,52-3,14*0,11*0,11)=8,194 [A] | M3 | 8,194 | | |
| | | | 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 | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 135 ÚPRAVY U ČSPH
 Rozpočet: 135 ÚPRAVY U ČSPH

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | |
| 14 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ze situace: 89,0m2=89,000 [A] | M2 | 89,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 15 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ze situace: 1,0m2*0,15=0,150 [A] | M3 | 0,150 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 16 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18230: 1,0m2=1,000 [A] | M2 | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 17 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 4x z pol.č.18241: 1,0m2*4=4,000 [A] | M2 | 4,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 18 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 1,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 135 ÚPRAVY U ČSPH
Rozpočet: 135 ÚPRAVY U ČSPH

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | potrubí DN200: 17,00*1,00*0,10=1,700 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 19 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ze situace: 89,0m ² *(0,20+0,15)=31,150 [A] | M3 | 31,150 | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 20 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 pod ACP: 89,0m ² =89,000 [A] | M2 | 89,000 | | |
| | | | 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 | | | | |
| 21 | 572214 | A | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 pod ACO: 89,0m ² =89,000 [A] | M2 | 89,000 | | |
| | | | 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 135 ÚPRAVY U ČSPH
Rozpočet: 135 ÚPRAVY U ČSPH

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 22 | 572214 | B | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 pod ACL: 89,0m2=89,000 [A] 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 | M2 | 89,000 | | |
| 23 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S ze situace: 89,0m2=89,000 [A] 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. | M2 | 89,000 | | |
| 24 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S ze situace: 89,0m2=89,000 [A] 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 | M2 | 89,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 135 ÚPRAVY U ČSPH
 Rozpočet: 135 ÚPRAVY U ČSPH

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 25 | 574E88 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S ze situace: 89,0m ² =89,000 [A] 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. | M2 | 89,000 | | |
| 26 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0KG/M2 na infiltrační postřik: 89,0m ² =89,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | M2 | 89,000 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 27 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky UV, ze situace: 17,0m=17,000 [A] 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 těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | M | 17,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 135 ÚPRAVY U ČSPH
Rozpočet: 135 ÚPRAVY U ČSPH

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 28 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ze situace: 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 29 | 899642 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87434: 17,0m=17,000 [A] | M | 17,000 | | |
| | | | 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. | | | | |
| 30 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č.87434: 17,0m=17,000 [A] | M | 17,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

9

Ostatní konstrukce a práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA |
| Objekt: | SO 135 ÚPRAVY U ČSPH |
| Rozpočet: | 135 ÚPRAVY U ČSPH |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|----------------|-----------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|-------|
| 31 | 91781 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH záhonový obrubník, ze situace: 32,4m=32,400 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | M | 32,400 | _____ | _____ | |
| 32 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ze situace: lks=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně 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, 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) | KUS | 1,000 | _____ | _____ | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | _____ | _____ |
| Celkem: | | | | | | | _____ | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Rozpočet:** 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA |
| Objekt: | SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ |
| Rozpočet: | 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|-------------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 027111.R | | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP PEVNÁ CENA 8 000 000,-KČ Náklady na opravu poškozených komunikací na objízdných trasách a komunikacích dotčených stavbou Čerpání v rozsahu a s výslovným souhlasem TDS a investora Položka včetně DIO na opravu objízdných tras 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | | | | |
| 2 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Kompletní dopravně inženýrská opatření po dobu stavby dle zadávací dokumentace a požadavků na provedení a kvalitu dle KSÚSSK, R-plánů a provozních směrnic zahrnující: - Přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a světelné signály, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola, údržba, servis, přemísťování, přeznačování a manipulace s nimi. - Zpracování podrobné dokumentace jednotlivých dopravně-inženýrských opatření v návaznosti na konkrétní harmonogram prací a projednání DIO před stanovením přechodné úpravy provozu. - Zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO včetně stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, rozhodnutí o uzavírcce a dalších správních rozhodnutí nutných pro realizaci 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Rozpočet:** 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU ze situace, Z11a: 12ks=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 12,000 | | |
| 2 | 91297 | | DOPRAVNÍ ZRCADLO ze situace: 3ks=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie. | KUS | 3,000 | | |
| 3 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace A19: 2ks=2,000 [A], A22: 1ks=1,000 [B], A29: 1ks=1,000 [C], P2: 9ks=9,000 [D], P3: 1ks=1,000 [E], P4: 15ks=15,000 [F], P6: 1ks=1,000 [G], B2: 2ks=2,000 [H], B13: 6ks=6,000 [I], B16: 1ks=1,000 [J], B21a: 1ks=1,000 [K], B24a: 4ks=4,000 [L], B24b: 2ks=2,000 [M], B30: 1ks=1,000 [N], C1: 4ks=4,000 [O], C4a: 6ks=6,000 [P], C9a: 2ks=2,000 [Q], C9b: 1ks=1,000 [R], IJ2: 1ks=1,000 [S], IJ4a: 4ks=4,000 [T], IJ4c: 4ks=4,000 [U], IJ7: 1ks=1,000 [V], IJ8: 1ks=1,000 [W], IJ9: 1ks=1,000 [X], IP4b: 3ks=3,000 [Y], IP6: 2ks=2,000 [Z], IP10a: 1ks=1,000 [AA], IP10b: 1ks=1,000 [AB], IS1a: 1ks=1,000 [AC], IS1b: 1ks=1,000 [AD], IS1c: 1ks=1,000 [AE], IS3a: 1ks=1,000 [AF], IS3b: 1ks=1,000 [AG], IS3c: 5ks=5,000 [AH], IS4b: 2ks=2,000 [AI], IS22e: 5ks=5,000 [AJ], IS24a: 2ks=2,000 [AK], IS24b: 1ks=1,000 [AL], E2b: 1ks=1,000 [AM], E3a: 1ks=1,000 [AN], E3b: 2ks=2,000 [AO], E4: 1ks=1,000 [AP], E5: 5ks=5,000 [AQ], E7b: 3ks=3,000 [AR], E13: 8ks=8,000 [AS] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS=120,000 [AT] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 120,000 | | |
| 4 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 15,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM ze situace: P2: 2ks=2,000 [A], P4: 1ks=1,000 [B], P6: 1ks=1,000 [C], B24a: 1ks=1,000 [D], B24b: 1ks=1,000 [E], IP6: 1ks=1,000 [F], IS4b: 2ks=2,000 [G], E2b: 2ks=2,000 [H], E3a: 2ks=2,000 [I], E5: 2ks=2,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=15,000 [K] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 5 | 914431 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace, IP17: 1ks=1,000 [A], IP18b: 1ks=1,000 [B], IP19: 2ks=2,000 [C], IP25a: 1ks=1,000 [D], IP25b: 1ks=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 6,000 | | |
| 6 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM ze situace, IP19: 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 7 | 914521 | | DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT IS9a č.01: 3,00*2,365=7,095 [A] IS9a č.02: 3,00*3,44=10,320 [B] Celkem: A+B=17,415 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | M2 | 17,415 | | |
| 8 | 914731 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace: 3ks=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 3,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 9 | 914831 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace, Z4c: 1ks=1,000 [A], Z4e: 4ks=4,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 5,000 | | |
| 10 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace: 93ks=93,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 93,000 | | |
| 11 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM ze situace: 10ks=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 10,000 | | |
| 12 | 914981 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ pro velkoplošné značky: 2*2ks=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 4,000 | | |
| 13 | 914A21 | | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace: 3ks=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 3,000 | | |
| 14 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 033,251 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 Rozpočet: 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | V1a 0,125: 1056,00*0,125=132,000 [A] V1a 0,25: 287,70*0,25=71,925 [B] V2b 1,5/1,5/0,25: 237,00*0,25*1/2=29,625 [C] V2b 3/1,5/0,125: 169,00*0,125*2/3=14,083 [D] V2b 3/6/0,125: 323,00*0,125*1/2=20,188 [E] V4 0,25: 2180,00*0,25=545,000 [F] V7a: 46,0m2=46,000 [G] V9a: 4ks*0,85m2=3,400 [H] V9c: 2ks*4,16m2=8,320 [I] V11a 0,125: 28,0m2=28,000 [J] V13a: 3,02m2+8,09m2+123,6m2=134,710 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 033,251 [L] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 15 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a 0,125: 1056,00*0,125=132,000 [A] V1a 0,25: 287,70*0,25=71,925 [B] V2b 1,5/1,5/0,25: 237,00*0,25*1/2=29,625 [C] V2b 3/1,5/0,125: 169,00*0,125*2/3=14,083 [D] V2b 3/6/0,125: 323,00*0,125*1/2=20,188 [E] V4 0,25: 2180,00*0,25=545,000 [F] V7a: 46,0m2=46,000 [G] V9a: 4ks*0,85m2=3,400 [H] V9c: 2ks*4,16m2=8,320 [I] V11a 0,125: 28,0m2=28,000 [J] V13a: 3,02m2+8,09m2+123,6m2=134,710 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 033,251 [L] | M2 | 1 033,251 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 16 | 91552 | | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 12,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 Rozpočet: 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | BUS: 4*3ks=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 17 | 915621 | | VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD VŠESMĚROVÉ RETROSPEKTIVNÍ OKO Kotvené do vyfrézovaných otvorů do obrubníků. Dolní polokoule je pokovena odraznou vrstvou a přechází ve válcovou část sloužící pro upevnění v obrubníku. na obrubníku: 187ks=187,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem | KUS | 187,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Rozpočet:** 191.1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - CYKLOSTEZKA**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 191.1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - CYKLOSTEZKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA ZÚ - OK V2b 1/1/0,125: 1244,00*0,125*1/2=77,750 [A] OK - km 1,200 V2b 1/1,0,125: 781,00*0,125*1/2=48,813 [B] Celkem: A+B=126,563 [C] | M2 | 126,563 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 2 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA ZÚ - OK V2b 1/1/0,125: 1244,00*0,125*1/2=77,750 [A] OK - km 1,200 V2b 1/1,0,125: 781,00*0,125*1/2=48,813 [B] Celkem: A+B=126,563 [C] | M2 | 126,563 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 3 | 915211.R | | BEZPEČNOSTNÍ BAREVNÝ POVRCH VOZOVEK ČERVENÝ - DODÁVKA A POKLÁDKA ze situace ZÚ - OK: 152,0m ² =152,000 [A] OK - km 1,200: 139,3m ² =139,300 [B] Celkem: A+B=291,300 [C] | M2 | 291,300 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rožpočet: 191.1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - CYKLOSTEZKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 91551 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY cyklista (V14) ZÚ - OK: 19ks=19,000 [A] OK - km 1,200: 48ks=48,000 [B] Celkem: A+B=67,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu | KUS | 67,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1**Rozpočet:** 201 MOST EV.Č. 125-035.1**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
 Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Iks=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 | KUS | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU odečteno digitálně: 739,8m ² *0,055=40,689 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 40,689 | | |
| 3 | 113768 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1200MM ² V ASFALTOVÉ VOZOVCE obrusná vrstva 20 x 55mm podél říms: 109,4m+89,8m=199,200 [A] podél stávajících mostních závěrů P1: 2*(20,655m+10,66m)=62,630 [B] P2: 2*6,42m=12,840 [C] P4: 2*6,51m=13,020 [D] P5: 2*6,05m=12,100 [E] O7: 2*5,67m=11,340 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=311,130 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M | 311,130 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|-----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 113774 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE 20 x 40mm v rímse, podél stávajících mostních závěrů P1: 2*(1,085m+0,925m+0,921m+0,944m)=7,750 [A] P2: 2*(1,355m+0,925m)=4,560 [B] P4: 2*(1,355m+0,92m)=4,550 [C] P4: 2*(1,33m+0,925m)=4,510 [D] Celkem: A+B+C+D=21,370 [E] | M | 21,370 | | |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | | | | |
| 5 | 12980 | | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ MOSTNÍ ODVODŇOVAČE, VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 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) | | | | | | | |
| 6 | 12991 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU odvodňovací trubičky NK: 20ks*0,50=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 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) | | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 7 | 45734 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) | M3 | 0,003 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | oprava podlití kolem kotevní desky sloupků stávajícího zábradlí: 20*0,01*0,02*0,40=0,002 [A] stožárů VO: 4*0,01*0,02*1,20=0,001 [B] Celkem: A+B=0,003 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 8 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 pod ACO, SMA: 739,8m2+36,99m2=776,790 [A] 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 | M2 | 776,790 | | |
| 9 | 574B56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 60MM ACO 16S TL. 55MM obrusná vrstva na mostě: 739,8m2=739,800 [A] 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. | M2 | 739,800 | | |
| 10 | 574J34 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+ TL. 30MM | M2 | 36,990 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | lokální opravy ložné vstvy cca 5% z pol.č.574B56: 739,8m2*0,05=36,990 [A] 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. | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 11 | 626111 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM NK podhled: 92,42*9,70=896,474 [A] OP7: 7,4m2=7,400 [B] P1: 2*7,31*3,1416*0,85=39,041 [C] P2: 2*7,08*3,1416*0,85=37,812 [D] P3: 2*6,07*3,1416*0,85=32,418 [E] P4: 2*5,90*3,1416*0,85=31,510 [F] P5: 2*5,91*3,1416*0,85=31,564 [G] P6: 2*3,40*3,1416*0,85=18,158 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 094,377 [I] 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 | M2 | 1 094,377 | | |
| 12 | 626113 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM | M2 | 218,876 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
 Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | NK podhled: 92,42*9,70*0,2=179,295 [A] OP7: 7,4m2*0,2=1,480 [B] P1: 2*7,31*3,1416*0,85*0,2=7,808 [C] P2: 2*7,08*3,1416*0,85*0,2=7,562 [D] P3: 2*6,07*3,1416*0,85*0,2=6,484 [E] P4: 2*5,90*3,1416*0,85*0,2=6,302 [F] P5: 2*5,91*3,1416*0,85*0,2=6,313 [G] P6: 2*3,40*3,1416*0,85*0,2=3,632 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=218,876 [I] | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 13 | 626122 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM NK podhled: 92,42*9,70*0,05=44,824 [A] OP7: 7,4m2*0,05=0,370 [B] P1: 2*7,31*3,1416*0,85*0,05=1,952 [C] P2: 2*7,08*3,1416*0,85*0,05=1,891 [D] P3: 2*6,07*3,1416*0,85*0,05=1,621 [E] P4: 2*5,90*3,1416*0,85*0,05=1,576 [F] P5: 2*5,91*3,1416*0,85*0,05=1,578 [G] P6: 2*3,40*3,1416*0,85*0,05=0,908 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=54,720 [I] | M2 | 54,720 | | |
| | | | 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 | | | | |
| 14 | 626211 | | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM pravá římsa: 89,75*1,15*0,2=20,643 [A] | M2 | 20,643 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
 Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | 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 | | | | |
| 15 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM NK podhled: 92,42*9,70=896,474 [A] OP7: 7,4m2=7,400 [B] P1: 2*7,31*3,1416*0,85=39,041 [C] P2: 2*7,08*3,1416*0,85=37,812 [D] P3: 2*6,07*3,1416*0,85=32,418 [E] P4: 2*5,90*3,1416*0,85=31,510 [F] P5: 2*5,91*3,1416*0,85=31,564 [G] P6: 2*3,40*3,1416*0,85=18,158 [H] pravá římsa: 89,75*1,15*0,2=20,643 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=1 115,020 [J] | M2 | 1 115,020 | | |
| | | | 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 | | | | |
| 16 | 62652 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ cca 8% plochy z pol.č.626111: 1094,377m2*0,08=87,550 [A] | M2 | 87,550 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 17 | 62662 | | INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ BUDE ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA A TDS předpoklad: 10,0m=10,000 [A] | M | 10,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
 Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 18 | 75N415.R | | STOŽÁR TRUBKOVÝ - ÚPRAVA KOTVENÍ STOŽÁRU KONZERVACE KOTEVNÍCH ŠROUBŮ 4KS/STOŽÁŘ stožáry VO: 4ks=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO | KUS | 4,000 | | |
| 19 | 78311 | | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST stávající zábradlí se svislou výplní pravá římsa: 89,75*1,10*2=197,450 [A] levá římsa: 109,40*1,10*2=240,680 [B] Celkem: A+B=438,130 [C] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 438,130 | | |
| 20 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) boky NK levá strana: 0,915*109,4=100,101 [A] pravá strana: 0,915*89,75=82,121 [B] Celkem: A+B=182,222 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 182,222 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
 Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 21 | 78382 | B | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) HYDROFOBNÍ A PROTIKARBONATAČNÍ NÁTĚR NK podhled: 92,42*9,70=896,474 [A] OP7: 7,4m2=7,400 [B] P1: 2*7,31*3,1416*0,85=39,041 [C] P2: 2*7,08*3,1416*0,85=37,812 [D] P3: 2*6,07*3,1416*0,85=32,418 [E] P4: 2*5,90*3,1416*0,85=31,510 [F] P5: 2*5,91*3,1416*0,85=31,564 [G] P6: 2*3,40*3,1416*0,85=18,158 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 094,377 [I] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 1 094,377 | | |
| 22 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římasy, odečteno digitálně levá: 109,40*0,30=32,820 [A] pravá: 89,45*0,30=26,835 [B] Celkem: A+B=59,655 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 59,655 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 23 | 84913 | | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 150MM svislý svod: 3,6m=3,600 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění | M | 3,600 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
 Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 24 | 9112B2.R | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - ÚPRAVA KOTVENÍ SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ KONZERVACE KOTEVNÍCH ŠROUBŮ 4KS/SLOUPEK levá římsa: 56ks=56,000 [A] pravá římsa: 46ks=46,000 [B] Celkem: A+B=102,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO | KS | 102,000 | | |
| 25 | 912151 | | SVODNICE SAMOSTATNÁ - DODÁVKA A MONTÁŽ z pol.č.915152 levá římsa: 28ks-24ks=4,000 [A] pravá římsa: 23ks-19ks=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a montáž svodnice s předepsanou povrchovou úpravou, včetně nutných spojovacích prvků | KUS | 8,000 | | |
| 26 | 912152 | | SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS | 43,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | levá římsa celková délka svodnice 109,4m, cekem 28ks, z toho demotáž a zpětná montáž: 24ks=24,000 [A] pravá římsa celková délka svodnice 89,8m, cekem 23ks, z toho demotáž a zpětná montáž: 19ks=19,000 [B] Celkem: A+B=43,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její očištění případně opravu (včetně opravy povrchové úpravy), zpětnou montáž včetně dodávky nutných spojovacích prvků | | | | |
| 27 | 912153 | | SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU z pol.č.915152 levá římsa: 28ks-24ks=4,000 [A] pravá římsa: 23ks-19ks=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu | KUS | 8,000 | | |
| 28 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý: 4ks=4,000 [A] modrý: 4ks=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 8,000 | | |
| 29 | 912451 | | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DODÁVKA A MONTÁŽ levá římsa: 8ks=8,000 [A] pravá římsa: 7ks=7,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku sloupku s distančním kusem s předepsanou povrchovou úpravou, včetně nutných spojovacích prvků | KUS | 15,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
 Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - osazení sloupku s distančním kusem zaberaněním nebo osazením do betonového bloku (včetně betonového bloků a nutných zemních prací) | | | | |
| 30 | 912452.R | | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DISTANČNÍHO KUSU OČIŠTĚNÍ A PKO SVODIDLOVÝCH SLOUPKŮ levá římsa: 42ks=42,000 [A] pravá římsa: 38ks=38,000 [B] Celkem: A+B=80,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž stávajícího sloupku s distančním kusem, jejich očištění případně opravu (včetně opravy povrchové úpravy) - dodávku nutných spojovacích prvků - osazení sloupku s distančním kusem zaberaněním nebo osazením do betonového bloku (včetně betonového bloků a nutných zemních prací) | KUS | 80,000 | | |
| 31 | 912453 | | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU levá římsa: 8ks=8,000 [A] pravá římsa: 7ks=7,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu | KUS | 15,000 | | |
| 32 | 931328 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 obrusná vrstva 20 x 55mm podél říms: 109,4m+89,8m=199,200 [A] podél stávajících mostních závěrů P1: 2*(20,655m+10,66m)=62,630 [B] P2: 2*6,42m=12,840 [C] P4: 2*6,51m=13,020 [D] P5: 2*6,05m=12,100 [E] O7: 2*5,67m=11,340 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=311,130 [G] | M | 311,130 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 33 | 931334 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 20 x 40mm v římsě, podél stávajících mostních závěrů P1: 2*(1,085m+0,925m+0,921m+0,944m)=7,750 [A] P2: 2*(1,355m+0,925m)=4,560 [B] P4: 2*(1,355m+0,92m)=4,550 [C] P4: 2*(1,33m+0,925m)=4,510 [D] Celkem: A+B+C+D=21,370 [E] | M | 21,370 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 34 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění podél říms: 109,4m+89,8m=199,200 [A] | M | 199,200 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 35 | 93852 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU cca 40% plochy NK:296,0 m2=296,000 [A] | M2 | 296,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | |
| 36 | 938541 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU levá římsa: 109,40*1,515=165,741 [A] pravá římsa: 89,75*1,15=103,213 [B] Celkem: A+B=268,954 [C] | M2 | 268,954 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 125-035.1
 Rozpočet: 201 MOST EV.Č. 125-035.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 37 | 938543 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU NK podhled: 92,42*9,70=896,474 [A] OP7: 7,4m2=7,400 [B] P1: 2*7,31*3,1416*0,85=39,041 [C] P2: 2*7,08*3,1416*0,85=37,812 [D] P3: 2*6,07*3,1416*0,85=32,418 [E] P4: 2*5,90*3,1416*0,85=31,510 [F] P5: 2*5,91*3,1416*0,85=31,564 [G] P6: 2*3,40*3,1416*0,85=18,158 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 094,377 [I] | M2 | 1 094,377 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2

Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 z pol.č.11318: 12,742m ³ *2,3t/m ³ =29,307 [A] z pol.č.96616: 19,14m ³ *2,5t/m ³ =47,850 [B] Celkem: A+B=77,157 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 77,157 | | |
| 2 | 014103.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě zemina z pol.č.17120: 48,74m ³ *1,9t/m ³ =92,606 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 92,606 | | |
| 3 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817: 375,608m ² *0,005t/m ² =1,878 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | T | 1,878 | | |
| 4 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA | M3 | 129,200 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | dle pol.č.12573.B: 129,2m3=129,200 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | | | | |
| 5 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE | M3 | 13,050 | | |
| | | | dle pol.č.12573.A: 13,05m3=13,050 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | | | | |
| 6 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1ks=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 | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 8 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 76,120 | | |
| | | | cca 40% plochy vybourané dlažby: 190,3m2*0,4=76,120 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 9 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 12,742 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zatravnovací dlažba OP1: $(12,70*7,40+10,20*0,75)*0,10*2/3=6,775$ [A] OP4: $(11,70*6,90+11,70*0,75)*0,10*2/3=5,967$ [B] Celkem: $A+B=12,742$ [C] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 10 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU odečteno digitálně: $254,2m^2*0,085=21,607$ [A] | M3 | 21,607 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 11 | 113766 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE obrusná vrstva 20 x 40mm podél říms: $37,156m+40,165m=77,321$ [A] příčná spára ve vozovce: $7,11m+6,83m=13,940$ [B] Celkem: $A+B=91,261$ [C] | M | 91,261 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 12 | 113767 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE ložná vrstva 20 x 45mm podél říms: $37,156m+40,165m=77,321$ [A] příčná spára ve vozovce: $7,11m+6,83m=13,940$ [B] Celkem: $A+B=91,261$ [C] | M | 91,261 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 13 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 13,050 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ORNICE ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220: 13,05m3=13,050 [A] 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 - 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 | | | | |
| 14 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17511: 129,2m3=129,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | M3 | 129,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 štetových 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvírkou zemníku | | | | |
| 15 | 13173 | | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>pro schodiště: $4,3m^2 \cdot (0,95 + 0,50 + 0,50) = 8,385$ [A] u OP4: $17,00 \cdot 9,50 \cdot 0,25 = 40,375$ [B] Celkem: $A+B=48,760$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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) | M3 | 48,760 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 štetových 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** | | | | |
| 16 | 17120 | | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení výkopu na skládku z pol.č.13173: 48,74m³=48,740 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | M3 | 48,740 | | |
| 17 | 17511 | | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>dosypání svahu u OP4: 17,00*9,50*(0,55+0,25)=129,200 [A]</p> | M3 | 129,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 18 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ze situace: 87,0m ² *0,15=13,050 [A] | M3 | 13,050 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 19 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18220: 87,0m ² =87,000 [A] | M2 | 87,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 20 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 348,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|--------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ošetření 4x z pol.č.18241: 87,0m2*4=348,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 21 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,301 | | |
| | | | drenážní žebro, trubičky: (41,035*0,15+0,575*0,4*6)*0,04=0,301 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 22 | 261515 | | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. V D DO 50MM | M | 4,800 | | |
| | | | do NK pro odvodňovací trubičky: 6*0,80=4,800 [A] | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 23 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE | M2 | 87,000 | | |
| | | | v místě ohumusování: 87,0m2=87,000 [A] | | | | |
| | | | 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 24 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY levá římsa: 38ks*6,0kg/ks=228,000 [A] pravá římsa: 21ks*6,0kg/ks=126,000 [B] Celkem: A+B=354,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 354,000 | | |
| 25 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 levá: 37,156*0,185m ² =6,874 [A] pravá: 40,165*0,449m ² =18,034 [B] Celkem: A+B=24,908 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacíků, - 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, | M3 | 24,908 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 26 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B cca 150kg/m3 z pol.č.317325: 24,908m3*150/1000=3,736 [A] 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, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 3,736 | | |
| 27 | 317366 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ levá římsa: (37,156*0,5)/(3*2)*0,027*1,2=0,100 [A] pravá římsa: (40,165*0,5)/(3*2)*0,0267*1,2=0,107 [B] Celkem: A+B=0,207 [C] 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, | T | 0,207 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 28 | 43131A | | SCHODIŠŤ KONSTR Z PROST BETONU DO C20/25 pod prefabrikované stupně: 0,95*1,825m2=1,734 [A] | M3 | 1,734 | | |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích 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, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 29 | 434125 | | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 O4: 18ks*0,75*0,55*0,18=1,337 [A] | M3 | 1,337 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - 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, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - 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 prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | |
| 30 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu z LK z pol.č.465512 O1: 101,0m2*0,15=15,150 [A] O4: 89,3m2*0,15=13,395 [B] Celkem: A+B=28,545 [C] | M3 | 28,545 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>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</p> | | | | |
| 31 | 461314 | | <p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>patní práh dlažby z LK O1: 12,685*0,80*0,50=5,074 [A] O4: 11,705*0,80*0,50=4,682 [B] Celkem: A+B=9,756 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - 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 odsukřovacích prostředků, - 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</p> | M3 | 9,756 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 32 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pod mostem O1: 101,0m2*0,20=20,200 [A] O4: 89,3m2*0,20=17,860 [B] Celkem: A+B=38,060 [C] 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 vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | M3 | 38,060 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 33 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 pod ACO, SMA: 2*254,2m2=508,400 [A] 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 | M2 | 508,400 | | |
| 34 | 574B44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11S TL. 45MM obrusná vrstva na mostě, odečteno digitálně obrusná: 254,2m2-41,034*0,50=233,683 [A] | M2 | 233,683 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 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. | | | | |
| 35 | 574J54 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S ložná vrstva na mostě: 254,2m2-41,034*0,15=248,045 [A] | M2 | 248,045 | | |
| | | | 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. | | | | |
| 36 | 575F53 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK odvodňovací proužek: 41,034*0,50=20,517 [A] | M2 | 20,517 | | |
| | | | 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. | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | |
| 37 | 626111 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM NK: 10,659*30,691+37,156*0,25+40,165*0,25- 3,1416*0,425*0,425*4=344,196 [A] OP1: 2,155*10,195+2*7,83-3,175=34,455 [B] OP4: 2,168*10,1+2*6,81-3,175=32,342 [C] P2: 2*3,1416*0,425*6,192*2=33,070 [D] P3: 2*3,1416*0,425*6,063*2=32,381 [E] Celkem: A+B+C+D+E=476,444 [F] 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 | M2 | 476,444 | | |
| 38 | 626113 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM NK: (10,659*30,691+37,156*0,25+40,165*0,25- 3,1416*0,425*0,425*4)*0,2=68,839 [A] OP1: (2,155*10,195+2*7,83-3,175)*0,2=6,891 [B] OP4: (2,168*10,1+2*6,81-3,175)*0,2=6,468 [C] P2: (2*3,1416*0,425*6,192*2)*0,2=6,614 [D] P3: (2*3,1416*0,425*6,063*2)*0,2=6,476 [E] Celkem: A+B+C+D+E=95,288 [F] 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 | M2 | 95,288 | | |
| 39 | 626122 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 23,822 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | NK: $(10,659*30,691+37,156*0,25+40,165*0,25-3,1416*0,425*0,425*4)*0,05=17,210$ [A] OP1: $(2,155*10,195+2*7,83-3,175)*0,05=1,723$ [B] OP4: $(2,168*10,1+2*6,81-3,175)*0,05=1,617$ [C] P2: $(2*3,1416*0,425*6,192*2)*0,05=1,653$ [D] P3: $(2*3,1416*0,425*6,063*2)*0,05=1,619$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=23,822 [F] 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 | | | | |
| 40 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM NK: $10,659*30,691+37,156*0,25+40,165*0,25-3,1416*0,425*0,425*4=344,196$ [A] OP1: $2,155*10,195+2*7,83-3,175=34,455$ [B] OP4: $2,168*10,1+2*6,81-3,175=32,342$ [C] P2: $2*3,1416*0,425*6,192*2=33,070$ [D] P3: $2*3,1416*0,425*6,063*2=32,381$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=476,444 [F] 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 | M2 | 476,444 | | |
| 41 | 62652 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ cca 6% plochy z pol.č.626111: $476,444m^2*0,06=28,587$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 28,587 | | |
| 42 | 62662 | | INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ | M | 5,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | BUDE ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA A TDS předpoklad: 5,0m=5,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 43 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU NK s přetažením na PD: 9,136*41,035=374,896 [A] | M2 | 374,896 | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 44 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 134,582 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | pod římsou levá: 1,119*37,165=41,588 [A] pravá: 2,315*40,17=92,994 [B] Celkem: A+B=134,582 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 45 | 783162 | | PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM SE ŽÁR ZINK PONOREM zpětně osazené zábradlí se svislou výplní, pravá římsa: 40,40*1,10*2=88,880 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 88,880 | | |
| 46 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) boky NK levá strana: (0,048+0,36+0,1*0,11+0,3)*37,156=26,715 [A] pravá strana: (0,048+0,36+0,1*0,11+0,3)*40,165=28,879 [B] Celkem: A+B=55,594 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 55,594 | | |
| 47 | 78382 | A | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) PROTI ÚČINKŮM VÝFUKOVÝCH PLYNŮ NK: 10,659*(9,143+7,219)*0,5=87,201 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 87,201 | | |
| 48 | 78382 | B | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) HYDROFOBNÍ A PROTIKARBONATAČNÍ NÁTĚR | M2 | 476,444 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | NK: 10,659*30,691+37,156*0,25+40,165*0,25- 3,1416*0,425*0,425*4=344,196 [A] OP1: 2,155*10,195+2*7,83-3,175=34,455 [B] OP4: 2,168*10,1+2*6,81-3,175=32,342 [C] P2: 2*3,1416*0,425*6,192*2=33,070 [D] P3: 2*3,1416*0,425*6,063*2=32,381 [E] Celkem: A+B+C+D+E=476,444 [F] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 49 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsy, odečteno digitálně levá: 11,9m2=11,900 [A] pravá: 12,7m2=12,700 [B] Celkem: A+B=24,600 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 24,600 | | |
| 50 | 7838H | | NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI NK: 10,659*2,00+37,156*0,25+40,165*0,25=40,648 [A] OP1: 2,155*10,195+2*7,83-3,175=34,455 [B] OP4: 2,168*10,10+2*6,81-3,175=32,342 [C] P2: 2*3,1416*0,425*3,00*2=16,022 [D] P3: 2*3,1416*0,425*3,00*2=16,022 [E] Celkem: A+B+C+D+E=139,489 [F] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 139,489 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 51 | 87626 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM levá římsa: 2*(37,156+1,00)=76,312 [A] pravá římsa: 2*(40,165+1,00)=82,330 [B] Celkem: A+B=158,642 [C] | M | 158,642 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 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 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 52 | 9111B1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ překrytí zreadla: 2,03m=2,030 [A] | M | 2,030 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případně bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 53 | 9112B2 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětná montáž zábradlí z pol.č.9112B3.A: 40,4m=40,400 [A] | M | 40,400 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO | | | | |
| 54 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU levá římsa: 37,2m=37,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 37,200 | | |
| 55 | 9112B3 | A | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ pravá římsa: 40,2m=40,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 40,200 | | |
| 56 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ levá římsa: 37,156+12,00+8,00-9,413=47,743 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 47,743 | | |
| 57 | 9117C1 | A | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ S VÝPLNÍ ZE SÍTÍ | M | 9,413 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 9,413m=9,413 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | |
| 58 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý: 4ks=4,000 [A] modrý: 4ks=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 8,000 | | |
| 59 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 12,9m+11,5m+5,3m=29,700 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 29,700 | | |
| 60 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 obrusná vrstva 20 x 40mm podél říms: 37,156m+40,165m=77,321 [A] příčná spára ve vozovce: 7,11m+6,83m=13,940 [B] Celkem: A+B=91,261 [C] | M | 91,261 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 61 | 931327 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 ložná vrstva 20 x 45mm podél říms: 37,156m+40,165m=77,321 [A] příčná spára ve vozovce: 7,11m+6,83m=13,940 [B] Celkem: A+B=91,261 [C] | M | 91,261 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 62 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění podél říms: 37,156m+40,165m=77,321 [A] | M | 77,321 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 63 | 93164 | | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2 400 x 85mm OP1: 7,1m=7,100 [A] OP4: 6,9m=6,900 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] | M | 14,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou | | | | |
| 64 | 936541 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 65 | 938543 | | <p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU</p> <p>NK: 10,659*30,691+37,156*0,25+40,165*0,25- 3,1416*0,425*0,425*4=344,196 [A] OP1: 2,155*10,195+2*7,83-3,175=34,455 [B] OP4: 2,168*10,1+2*6,81-3,175=32,342 [C] P2: 2*3,1416*0,425*6,192*2=33,070 [D] P3: 2*3,1416*0,425*6,063*2=32,381 [E] přechodová deska OP1,4: 23,1m2*2=46,200 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=522,644 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p> | M2 | 522,644 | | |
| 66 | 94490 | | <p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>nad vlečkou: 21,00*13,00=273,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</p> | M2 | 273,000 | | |
| 67 | 96616 | | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>levá římsa: 37,20*0,166m2=6,175 [A] pravá římsa: 40,20*0,385m2=15,477 [B] Celkem: A+B=21,652 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> | M3 | 21,652 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
 Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 68 | 96785 | | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ OP1: 7,1m=7,100 [A] OP4: 6,9m=6,900 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] 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 | M | 14,000 | | |
| 69 | 96922.R | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU odvodňovací trubičky izolace: 6ks=6,000 [A] 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 | KS | 6,000 | | |
| 70 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 41,05*9,15=375,608 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do | M2 | 375,608 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 125-035.2
Rozpočet: 202 MOST EV.Č. 125-035.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|----------------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|--|
| | | | jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002

Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 z pol.č.11318: 15,4m ³ *2,3t/m ³ =35,420 [A] z pol.č.96616: 25,818m ³ *2,5t/m ³ =64,545 [B] Celkem: A+B=99,965 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 99,965 | | |
| 2 | 014103.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě zemina z pol.č.17120: 70,827m ³ *1,9t/m ³ =134,571 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 134,571 | | |
| 3 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817: 512,45m ² *0,005t/m ² =2,562 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | T | 2,562 | | |
| 4 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA | M3 | 201,600 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | dle pol.č.12573.B: 201,6m ³ =201,600 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | | | | |
| 5 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE | M3 | 29,700 | | |
| | | | dle pol.č.12573.A: 29,7m ³ =29,700 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | | | | |
| 6 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1ks=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 | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 8 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 92,400 | | |
| | | | cca 40% plochy vybourané dlažby: 231,0m ² *0,4=92,400 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 9 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 15,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zatravnovací dlažba OP1: $(6,715*13,715+13,715*0,75)*0,10*2/3=6,825$ [A] OP4: $(7,165*16,25+16,25*0,75)*0,10*2/3=8,575$ [B] Celkem: A+B=15,400 [C] | | | | |
| | | | 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). | | | | |
| 10 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH BUDE PŘEDMĚTEM POVINNÉHO ODKUPU DLE PLATNÉ SMĚRNICE ZADAVATELE V DOBĚ ODKUPU odečteno digitálně: $326,1m^2*0,085=27,719$ [A] | M3 | 27,719 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 11 | 113766 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE obrusná vrstva 20 x 40mm podél říms: $40,134m+46,14m=86,274$ [A] příčná spára ve vozovce: $8,87m+9,64m=18,510$ [B] Celkem: A+B=104,784 [C] | M | 104,784 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 12 | 113767 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE ložná vrstva 20 x 45mm podél říms: $40,134m+46,14m=86,274$ [A] příčná spára ve vozovce: $8,87m+9,64m=18,510$ [B] Celkem: A+B=104,784 [C] | M | 104,784 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 13 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 29,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | ORNICE ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220: 29,7m3=29,700 [A] 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 - 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 | | | | |
| 14 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17511: 201,6m3=201,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | M3 | 201,600 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 štetových 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvírkou zemníku | | | | |
| 15 | 13173 | | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>pro schodiště: $4,014m^2 \cdot (0,95+0,50+0,50)=7,827$ [A] u OP4: $24,00 \cdot 10,50 \cdot 0,25=63,000$ [B] Celkem: $A+B=70,827$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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) | M3 | 70,827 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 štetových 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** | | | | |
| 16 | 17120 | | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení výkopu na skládku z pol.č.13173: $70,827m^3=70,827$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | M3 | 70,827 | | |
| 17 | 17511 | | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>dosypání svahu u OP4: $24,00*10,50*(0,55+0,25)=201,600$ [A]</p> | M3 | 201,600 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 18 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ze situace: 198,0m2*0,15=29,700 [A] | M3 | 29,700 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 19 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18220: 198,0m2=198,000 [A] | M2 | 198,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 20 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 792,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|--------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ošetření 4x z pol.č.18241: 198,0m2*4=792,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 21 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,328 | | |
| | | | drenážní žebro, trubičky: (45,43*0,15+0,575*0,4*6)*0,04=0,328 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 22 | 261515 | | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. V D DO 50MM | M | 4,800 | | |
| | | | do NK pro odvodňovací trubičky: 6*0,80=4,800 [A] | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 23 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE | M2 | 198,000 | | |
| | | | v místě ohumusování: 198,0m2=198,000 [A] | | | | |
| | | | 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA |
| Objekt: | SO 203 MOST EV.Č. 322-002 |
| Rozpočet: | 203 MOST EV.Č. 322-002 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 24 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY levá římsa: 41ks*6,0kg/ks=246,000 [A] pravá římsa: 24ks*6,0kg/ks=144,000 [B] Celkem: A+B=390,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 390,000 | | |
| 25 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 levá: 40,134*0,194m ² =7,786 [A] pravá: 46,14*0,458m ² =21,132 [B] Celkem: A+B=28,918 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích 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, | M3 | 28,918 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 26 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B cca 150kg/m3 z pol.č.317325: 28,918m3*150/1000=4,338 [A] 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, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 4,338 | | |
| 27 | 317366 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ levá římsa: (40,134*0,5)/(3*2)*0,027*1,2=0,108 [A] pravá římsa: (46,14*0,5)/(3*2)*0,0267*1,2=0,123 [B] Celkem: A+B=0,231 [C] 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, | T | 0,231 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 28 | 43131A | | SCHODIŠŤ KONSTR Z PROST BETONU DO C20/25 pod prefabrikované stupně: 0,95*1,703m2=1,618 [A] | M3 | 1,618 | | |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích 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, | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 29 | 434125 | | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 O4: 16ks*0,75*0,55*0,18=1,188 [A] | M3 | 1,188 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - 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, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - 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 prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | |
| 30 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu z LK z pol.č.465512 O1: 102,4m2*0,15=15,360 [A] O4: 128,6m2*0,15=19,290 [B] Celkem: A+B=34,650 [C] | M3 | 34,650 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>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</p> | | | | |
| 31 | 461314 | | <p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>patní práh dlažby z LK O1: 13,715*0,80*0,50=5,486 [A] O4: 16,25*0,80*0,50=6,500 [B] Celkem: A+B=11,986 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - 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 odkružovacích prostředků, - 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</p> | M3 | 11,986 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 32 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pod mostem O1: 102,4m ² *0,20=20,480 [A] O4: 128,6m ² *0,20=25,720 [B] Celkem: A+B=46,200 [C] 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 | M3 | 46,200 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 33 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 pod ACO, SMA: 2*326,1m ² =652,200 [A] 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 | M2 | 652,200 | | |
| 34 | 574B44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11S TL. 45MM obrusná vrstva na mostě, odečteno digitálně obrusná: 326,1m ² -45,43*0,50=303,385 [A] | M2 | 303,385 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 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. | | | | |
| 35 | 574J54 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S ložná vrstva na mostě: $326,1m \cdot 2-45,43 * 0,15 = 319,286$ [A] | M2 | 319,286 | | |
| | | | 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. | | | | |
| 36 | 575F53 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK odvodňovací proužek: $45,43 * 0,50 = 22,715$ [A] | M2 | 22,715 | | |
| | | | 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. | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | |
| 37 | 626111 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM NK: $12,75*34,41+34,41*0,25*2-3,1416*0,425*0,425*4=453,663$ [A] OP1: $2,971*12,795+2*9,953-4,4=53,520$ [B] OP4: $1,968*12,89+2*6,808-4,4=34,584$ [C] P2: $2*3,1416*0,425*5,443*3=43,604$ [D] P3: $2*3,1416*0,425*5,451*3=43,668$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=629,039$ [F] | M2 | 629,039 | | |
| | | | 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 | | | | |
| 38 | 626113 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM NK: $(12,75*34,41+34,41*0,25*2-3,1416*0,425*0,425*4)*0,2=90,733$ [A] OP1: $(2,971*12,795+2*9,953-4,4)*0,2=10,704$ [B] OP4: $(1,968*12,89+2*6,808-4,4)*0,2=6,917$ [C] P2: $(2*3,1416*0,425*5,443*3)*0,2=8,721$ [D] P3: $(2*3,1416*0,425*5,451*3)*0,2=8,734$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=125,809$ [F] | M2 | 125,809 | | |
| | | | 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 | | | | |
| 39 | 626122 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 31,451 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | NK: $(12,75*34,41+34,41*0,25*2-3,1416*0,425*0,425*4)*0,05=22,683$ [A] OP1: $(2,971*12,795+2*9,953-4,4)*0,05=2,676$ [B] OP4: $(1,968*12,89+2*6,808-4,4)*0,05=1,729$ [C] P2: $(2*3,1416*0,425*5,443*3)*0,05=2,180$ [D] P3: $(2*3,1416*0,425*5,451*3)*0,05=2,183$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=31,451 [F] 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 | | | | |
| 40 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM NK: $12,75*34,41+34,41*0,25*2-3,1416*0,425*0,425*4=453,663$ [A] OP1: $2,971*12,795+2*9,953-4,4=53,520$ [B] OP4: $1,968*12,89+2*6,808-4,4=34,584$ [C] P2: $2*3,1416*0,425*5,443*3=43,604$ [D] P3: $2*3,1416*0,425*5,451*3=43,668$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=629,039 [F] 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 | M2 | 629,039 | | |
| 41 | 62652 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ cca 6% plochy z pol.č.626111: $629,039m^2*0,06=37,742$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 37,742 | | |
| 42 | 62662 | | INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ | M | 5,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA |
| Objekt: | SO 203 MOST EV.Č. 322-002 |
| Rozpočet: | 203 MOST EV.Č. 322-002 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | BUDE ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA A TDS předpoklad: 5,0m=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 43 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU NK s přetažením na PD: 11,128*45,43=505,545 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | M2 | 505,545 | | |
| 44 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 151,818 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod římsou levá: 1,088*40,134=43,666 [A] pravá: 2,344*46,14=108,152 [B] Celkem: A+B=151,818 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 45 | 783162 | | PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM SE ŽÁR ZINK PONOREM zpětně osazené zábradlí se svislou výplní, pravá římsa: 46,14*1,10*2=101,508 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 101,508 | | |
| 46 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) boky NK levá strana: (0,408+0,1+0,11+0,3)*40,134=36,843 [A] pravá strana: (0,415+0,1+0,11+0,3)*40,134=37,124 [B] Celkem: A+B=73,967 [C] (0,415+0,1+0,11+0,3)*40,134 Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 73,967 | | |
| 47 | 78382 | A | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) PROTI ÚČINKŮM VÝFUKOVÝCH PLYNŮ NK: 12,75*(10,334+12,818)*0,5=147,594 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 147,594 | | |
| 48 | 78382 | B | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) HYDROFOBNÍ A PROTIKARBONATAČNÍ NÁTĚR | M2 | 629,039 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | NK: 12,75*34,41+34,41*0,25*2-3,1416*0,425*0,425*4=453,663 [A] OP1: 2,971*12,795+2*9,953-4,4=53,520 [B] OP4: 1,968*12,89+2*6,808-4,4=34,584 [C] P2: 2*3,1416*0,425*5,443*3=43,604 [D] P3: 2*3,1416*0,425*5,451*3=43,668 [E] Celkem: A+B+C+D+E=629,039 [F] | | | | |
| | | | Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 49 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsy, odečteno digitálně levá: 12,9m2=12,900 [A] pravá: 14,5m2=14,500 [B] Celkem: A+B=27,400 [C] | M2 | 27,400 | | |
| | | | Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 50 | 7838H | | NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI NK: 12,75*2,00+34,41*0,25*2=42,705 [A] OP1: 2,971*12,795+2*9,953-4,4=53,520 [B] OP4: 1,968*12,89+2*6,808-4,4=34,584 [C] P2: 2*3,1416*0,425*3,00*3=24,033 [D] P3: 2*3,1416*0,425*3,00*3=24,033 [E] Celkem: A+B+C+D+E=178,875 [F] | M2 | 178,875 | | |
| | | | Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 51 | 87626 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM levá římsa: 2*(40,134+1,00)=82,268 [A] pravá římsa: 2*(46,14+1,00)=94,280 [B] Celkem: A+B=176,548 [C] | M | 176,548 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 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 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 52 | 9112B2 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětná montáž zábradlí z pol.č.9112B3.A: 46,14m=46,140 [A] | M | 46,140 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO | | | | |
| 53 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM levá římsa: 40,1m=40,100 [A] | M | 40,100 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 54 | 9112B3 | A | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ pravá římsa: 46,14m=46,140 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 46,140 | | |
| 55 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ levá římsa: 40,134+2*(12,00+8,00)-10,334=69,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 69,800 | | |
| 56 | 9117C1 | A | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ S VÝPNÍ ZE SÍTÍ 10,334m=10,334 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 10,334 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 57 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý: 4ks=4,000 [A] modrý: 4ks=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 8,000 | | |
| 58 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 13,7m+11,1m+4,6m=29,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 29,400 | | |
| 59 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 obrusná vrstva 20 x 40mm podél říms: 40,134m+46,14m=86,274 [A] příčná spára ve vozovce: 8,87m+9,64m=18,510 [B] Celkem: A+B=104,784 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 104,784 | | |
| 60 | 931327 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 ložná vrstva 20 x 45mm podél říms: 40,134m+46,14m=86,274 [A] příčná spára ve vozovce: 8,87m+9,64m=18,510 [B] Celkem: A+B=104,784 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | M | 104,784 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 61 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění podél říms: 40,134m+46,14m=86,274 [A] | M | 86,274 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 62 | 93164 | | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2 400 x 85mm OP1: 9,0m=9,000 [A] OP4: 9,4m=9,400 [B] Celkem: A+B=18,400 [C] | M | 18,400 | | |
| | | | Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru záhlívkovou hmotou | | | | |
| 63 | 936541 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, záhlivky, 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 64 | 938543 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU NK: 12,75*34,41+34,41*0,25*2-3,1416*0,425*0,425*4=453,663 [A] OP1: 2,971*12,795+2*9,953-4,4=53,520 [B] OP4: 1,968*12,89+2*6,808-4,4=34,584 [C] P2: 2*3,1416*0,425*5,443*3=43,604 [D] P3: 2*3,1416*0,425*5,451*3=43,668 [E] přechodová deska OP1,4: 36,4m2+37,6m2=74,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=703,039 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | 703,039 | | |
| 65 | 94490 | | OCHRANNÁ KONSTRUKCE nad vlečkou: 22,00*13,00=286,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. | M2 | 286,000 | | |
| 66 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU levá římsa: 40,134*0,157m2=6,301 [A] pravá římsa: 46,14*0,423m2=19,517 [B] Celkem: A+B=25,818 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 25,818 | | |
| 67 | 96785 | | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ | M | 18,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 203 MOST EV.Č. 322-002
 Rozpočet: 203 MOST EV.Č. 322-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | OP1: 9,0m=9,000 [A] OP4: 9,4m=9,400 [B] Celkem: A+B=18,400 [C] 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 | | | | |
| 68 | 96922.R | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU odvodňovací trubičky izolace: 6ks=6,000 [A] 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 | KS | 6,000 | | |
| 69 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 45,43*11,28=512,450 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | M2 | 512,450 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA**Objekt:** SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace:**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 21-M | | | Elektromontáže | | | | |
| 1 | 210100001 | | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ² | KUS | 8,000 | _____ | _____ |
| 2 | 210100003 | | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ² | KUS | 8,000 | _____ | _____ |
| 3 | 210100096 | | Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ² | KUS | 48,000 | _____ | _____ |
| 4 | 210100101 | | Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ² | KUS | 96,000 | _____ | _____ |
| 5 | 210202016 | | Montáž svítidlo LED průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový | KUS | 8,000 | _____ | _____ |
| 6 | 210204011 | | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | KUS | 8,000 | _____ | _____ |
| 7 | 210204103 | | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | KUS | 8,000 | _____ | _____ |
| 8 | 210204201 | | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | KUS | 8,000 | _____ | _____ |
| 9 | 210220022 | | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě | M | 620,000 | _____ | _____ |
| 10 | 210220301 | | Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby | KUS | 16,000 | _____ | _____ |
| 11 | 210280001 | | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč | KUS | 1,000 | _____ | _____ |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 12 | 210800411 | | Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení | M | 8,000 | _____ | _____ |
| 13 | 210812035 | | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště | M | 673,000 | _____ | _____ |
| 14 | 210812061 | | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště | M | 98,000 | _____ | _____ |
| 15 | 218100001 | | Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm2 | KUS | 25,000 | _____ | _____ |
| 16 | 218100096 | | Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 2,5 mm2 | KUS | 69,000 | _____ | _____ |
| 17 | 218100101 | | Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 16 mm2 | KUS | 80,000 | _____ | _____ |
| 18 | 218202016 | | Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového | KUS | 10,000 | _____ | _____ |
| 19 | 218204001 | | Demontáž stožárů osvětlení parkových betonových | KUS | 10,000 | _____ | _____ |
| 20 | 218204103 | | Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | KUS | 10,000 | _____ | _____ |
| 21 | 218204121 | | Demontáž patic stožárů osvětlení parkových litinových | KUS | 10,000 | _____ | _____ |
| 22 | 218204201 | | Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | KUS | 10,000 | _____ | _____ |
| 23 | 218220002 | | Demontáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn upevněného na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm | M | 210,000 | _____ | _____ |
| 24 | 218220300 | | Demontáž svorek hromosvodných s 1 šroubem | KUS | 20,000 | _____ | _____ |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt: SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 25 | 218812011 | | Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště | M | 100,000 | _____ | _____ |
| 26 | 218812033 | | Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště | M | 235,000 | _____ | _____ |
| 27 | 31674134 | | výzbroj stožárová SV 9.16.4 | KUS | 8,000 | _____ | _____ |
| 28 | 34111080 | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ² | M | 706,650 | _____ | _____ |
| 29 | 34111090 | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ² | M | 112,700 | _____ | _____ |
| 30 | 34141027 | | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ² | M | 9,200 | _____ | _____ |
| 31 | RMAT000 | | recyklační poplatek za svítidlo | KS | 8,000 | _____ | _____ |
| 32 | RMAT0001 | | SILNIČNÍ LED SVÍTIDLO / 40 LED / 600 mA / 5308 BL / WW 730 / 75 W | KS | 5,000 | _____ | _____ |
| 33 | RMAT0001.1 | | SILNIČNÍ LED SVÍTIDLO / 40 LED / 500 mA / 5303 BL / WW 730 / 62 W | KS | 3,000 | _____ | _____ |
| 34 | RMAT0002 | | 10934 - např. Rear louvre 53xx 20LED + šrouby | KS | 16,000 | _____ | _____ |
| 35 | RMAT0003 | | stožár osvětlovací 10 - 159/114/89 žz s výložníkem | KS | 8,000 | _____ | _____ |
| 36 | RMAT0003.2 | | výložník 1-1500 žz | KS | 8,000 | _____ | _____ |
| 37 | RMAT0004 | | plastová manžeta 159 | KS | 8,000 | _____ | _____ |
| 38 | RMAT0005 | | drát zemnicí 10 FeZn | KG | 390,600 | _____ | _____ |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 39 | RMAT0006 | | svorka SS | KUS | 8,000 | | |
| 40 | RMAT0007 | | svorka SP | KUS | 8,000 | | |
| 21-M | Elektromontáže | | | | | | |
| 22-M | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | | | |
| 41 | 220370541 | | Montáž reproduktorové soupravy do 25 W | KUS | 4,000 | | |
| 42 | 228370541 | | Demontáž reproduktorové soupravy do 25 W | KUS | 4,000 | | |
| 43 | RMAT0006.1 | | reproduktor tlakový bezdrátový | KS | 2,000 | | |
| 22-M | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | | | |
| 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | |
| 44 | 28611188 | | trubka kanalizační PP 110x3,4x1000mm SN10 | M | 14,000 | | |
| 45 | 34571353 | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE | M | 706,650 | | |
| 46 | 34571355 | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | M | 99,750 | | |
| 47 | 460030011 | | Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky | M2 | 117,500 | | |
| 48 | 460131113 | | Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 | M3 | 5,200 | | |
| 49 | 460161152 | | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3 | M | 113,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 50 | 460161162 | | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3 | M | 7,000 | | |
| 51 | 460161172 | | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 | M | 235,000 | | |
| 52 | 460161312 | | Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 | M | 79,000 | | |
| 53 | 460341113 | | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m | M3 | 16,375 | | |
| 54 | 460341121 | | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m | M3 | 196,500 | | |
| 55 | 460361121 | | Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | T | 27,840 | | |
| 56 | 460431152 | | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3 | M | 113,000 | | |
| 57 | 460431172 | | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3 | M | 7,000 | | |
| 58 | 460431182 | | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 | M | 235,000 | | |
| 59 | 460431322 | | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 110 cm z horniny tř I skupiny 3 | M | 79,000 | | |
| 60 | 460481122 | | Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | M2 | 117,500 | | |
| 61 | 460581111 | | Položení drnu včetně zalití vodou na rovině | M2 | 117,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 62 | 460641113 | | Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20 | M3 | 5,200 | _____ | _____ |
| 63 | 460641431 | | Zabudované bednění základových konstrukcí při elektromontážích | M2 | 8,000 | _____ | _____ |
| 64 | 460661511 | | Kabelové lože z písku pro kabely mm kryté plastovou fólií š lože do 25 cm | M | 434,000 | _____ | _____ |
| 65 | 460671113 | | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm | M | 434,000 | _____ | _____ |
| 66 | 460791213 | | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm | M | 673,000 | _____ | _____ |
| 67 | 460791214 | | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm | M | 95,000 | _____ | _____ |
| 68 | 460911112 | | Očištění kostek kamenných malých z rozebraných dlažeb při elektromontážích | M2 | 2,100 | _____ | _____ |
| 69 | 460911121 | | Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb při elektromontážích | M2 | 7,800 | _____ | _____ |
| 70 | 460911122 | | Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb při elektromontážích | M2 | 12,600 | _____ | _____ |
| 71 | 460912111 | | Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu | M | 10,000 | _____ | _____ |
| 72 | 460912211 | | Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu | M | 2,000 | _____ | _____ |
| 73 | 460921111 | | Vyspravení krytu komunikací bezesparých po překozech při elektromontážích kamenivem těženým tl 3 cm | M2 | 65,500 | _____ | _____ |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 74 | 460921212 | | Kladení dlažby po překopech při elektromontážích z kostek kamenných drobných do lože z kameniva těžného | M2 | 2,100 | _____ | _____ |
| 75 | 460921221 | | Kladení dlažby po překopech při elektromontážích dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva těžného | M2 | 7,800 | _____ | _____ |
| 76 | 460921222 | | Kladení dlažby po překopech při elektromontážích dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těžného | M2 | 12,600 | _____ | _____ |
| 77 | 468011131 | | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm | M2 | 5,000 | _____ | _____ |
| 78 | 468011142 | | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm | M2 | 65,500 | _____ | _____ |
| 79 | 468021211 | | Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry zalité | M2 | 7,800 | _____ | _____ |
| 80 | 468021221 | | Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité | M2 | 12,600 | _____ | _____ |
| 81 | 468022121 | | Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek drobných do malty spáry nezalité | M2 | 2,100 | _____ | _____ |
| 82 | 468031211 | | Vytrhání obrub při elektromontážích stojatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek | M | 2,000 | _____ | _____ |
| 83 | 468031221 | | Vytrhání obrub při elektromontážích stojatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek | M | 10,000 | _____ | _____ |
| 84 | 468041111 | | Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl do 10 cm | M | 5,000 | _____ | _____ |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|-------------|--|-----|--|-----|----------|--------|--------|-------|
| 85 | 468041112 | | Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm | M | 5,000 | _____ | _____ | |
| 86 | 468041122 | | Řezání živičného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 5 do 10 cm | M | 262,000 | _____ | _____ | |
| 87 | 468051121 | | Bourání základu betonového při elektromontážích | M3 | 6,320 | _____ | _____ | |
| 88 | 468081412 | | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl přes 15 do 30 cm | KUS | 5,000 | _____ | _____ | |
| 89 | 469972111 | | Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km | T | 12,640 | _____ | _____ | |
| 90 | 469972121 | | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km | T | 139,000 | _____ | _____ | |
| 91 | 469973124 | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 | T | 34,160 | _____ | _____ | |
| 92 | R1 | | Stožárové pouzdro PVC trouba DN350 | KS | 8,000 | _____ | _____ | |
| 93 | R2 | | Zřízení betonových límců stožárů | KS | 8,000 | _____ | _____ | |
| 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | _____ | _____ |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | | _____ | _____ |
| 94 | 183106613 | | Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm | M | 10,000 | _____ | _____ | |
| 95 | 564770001 | | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm | M2 | 76,635 | _____ | _____ | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|--|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 96 | 564811011 | | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm | M2 | 29,875 | | |
| 97 | 564831011 | | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm | M2 | 21,000 | | |
| 98 | 564851011 | | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | M2 | 6,300 | | |
| 99 | 581111111 | | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm | M2 | 21,000 | | |
| 100 | 581114113 | | Kryt z betonu komunikace pro pěši tl 100 mm | M2 | 3,500 | | |
| 101 | 69311199 | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%) +PP(30%) 300g/m2 | M2 | 10,000 | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | | |
| 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | |
| 102 | 34571065 | | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336 | M | 8,400 | | |
| 103 | 741110053 | | Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena volně | M | 8,000 | | |
| 104 | 741128021 | | Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg | M | 673,000 | | |
| 105 | 741136001 | | Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x10-16 mm2 | KUS | 4,000 | | |
| 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | |
| 106 | 914111111 | | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | KUS | 21,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
 Objekt: SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|----------|--|-----|---|-----|----------|--------|--------|-------|
| 107 | 916131212 | | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého | M | 10,000 | _____ | _____ | |
| 108 | 916231212 | | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého | M | 2,000 | _____ | _____ | |
| 109 | 945421110 | | Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy | HOD | 32,000 | _____ | _____ | |
| 110 | 966006211 | | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | KUS | 21,000 | _____ | _____ | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | _____ | _____ |

| VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | | | |
|-------------|---------------------------|--------------------|--|-----|-------|-------|-------|-------|
| 111 | 043002000 | | Zkoušky a ostatní měření Zkoušky a ostatní měření | KPL | 1,000 | _____ | _____ | |
| 112 | 044002000 | | Revize elektro Revize elektro | KPL | 1,000 | _____ | _____ | |
| 113 | 045002000 | | Kompletační a koordinační činnost Kompletační a koordinační činnost | KPL | 1,000 | _____ | _____ | |
| VRN4 | Inženýrská činnost | | | | | | _____ | _____ |

| VRN9 | | Ostatní náklady | | | | | |
|------|-----------|-----------------|--|-----|-------|-------|-------|
| 114 | 091003000 | | Ostatní náklady bez rozlišení - drobný materiál (stykače, jističe, bandimex, spony, šrouby, matice, podložky, řezací kotouče, travní semeno atd.) Ostatní náklady bez rozlišení - drobný materiál (stykače, jističe, bandimex, spony, | KPL | 1,000 | _____ | _____ |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23050 II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt: SO 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 431 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | šrouby, matice, podložky, řezací kotouče, travní semeno atd.) | | | | |
| VRN9 | | Ostatní náklady | | | | | |

Celkem: