



Firma:

Rekapitulace ceny

Stavba: 011 - III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE

Celková cena bez DPH: 0,00

Celková cena s DPH: 0,00

| Objekt | Popis | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|--|--------------|------|------------|
| SO 000 | Všeobecné a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 001 | Kácení dřevin a náhradní výsadba | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 101.1 | Komunikace III/3321 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 101.2 | Komunikace III/3321 - příčné a podélné propustky | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 181 | Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 182 | Oprava objízdných tras | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 191 | Trvalé dopravní značení | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



Stavba:

Rozpočet:

Firma:

Soupis prací objektu

011 III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

SO 000

0,00

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 | |
| 1 | 02510 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Provedení kontrolních příp. průzkazních zkoušek betonového recyklátu pro využití do sanační vrstvy aktivní zóny zemní pláň. Četnost zkoušek se bude řídit ČSN 73 6133 příp. ČSN 73 6126-1. Uvažovaný recyklát ze směsi betonu (Rc2) dle TP 210. | | | | | |
| | | | Zkoušky RSM 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | | | - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | | | | | |
| | | | Položka nezahrnuje: | | | | | |
| | | | - x | | | | | |
| 2 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 24,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami. Předpokládané zkoušky (statická zatěžovací zkouška, jádrové vývrty, sondy, apod.). Dle určení TDI. Čerpání se souhlasem TDI. | | | | | |
| | | | Předpokládaný počet 24 = 24,000 [A] | | | | | |
| | | | Celkové množství = 24,000 | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | | | | | |
| 3 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Zajištění/ochránění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Fyzická ochrana vedení inž. sítí. Jedná se zejména o příčné křížení inženýrských sítí s dotčenou komunikací v řešené trase. | | | | | |
| | | | Nutné vytýčení všech podzemních sítí v celé stavbě s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. | | | | | |
| | | | Kopané sondy na ověření průběhu podzemních sítí, v počtu 5 ks. | | | | | |
| | | | O velikosti 1 x 1 x 2,0 m, kopáno ručně | | | | | |
| | | | Ochrana inženýrských sítí 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | | | - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí | | | | | |
| | | | Položka nezahrnuje: | | | | | |
| | | | - x | | | | | |
| 4 | 02780 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Veškeré poplatky spojené s nutným zřízením a odstraněním mezideponie pro skladování stavebního materiálu (beton, fréziny, zemina) pro následné zpětné využití na stavbě. | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje nájemné, dočasné uložení a uvedení pozemku do původního stavu. | | | | | |
| | | | Zřízení mezideponie 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | | | - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | | |
| | | | Položka nezahrnuje: | | | | | |
| | | | - poplatky za získanou nebo uloženou zeminu | | | | | |
| 5 | 02821 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU | HOD | 32,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odhadovaný počet hodin na stavbě 32 = 32,000 [A] | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | | | - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| | | | Položka nezahrnuje: | | | | | |
| | | | - x | | | | | |
| 6 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | HM | 101,100 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Položka obsahuje veškeré geodetické práce na stavbě. | | | | | |
| | | | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby 33,7 = 33,700 [A] | | | | | |
| | | | Geodetické práce během výstavby 33,7 = 33,700 [B] | | | | | |
| | | | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení 33,7 = 33,700 [C] | | | | | |
| | | | Celkové množství = 101,100 | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 7 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Vypracování dokumentace RDS dle požadavků zhotovitele stavby (3D povrchy, podrobné vytýčení, apod.). RDS bude vypracována v elektronické verzi na flash disku a 3 x tištěné. | | | | | |
| | | | Vypracování realizační dokumentace stavby (RDS) a to v následujícím rozsahu: Dokumentace skutečného provedení se předává v tištěné podobě (3 paré) a v digitální přes cloudové úložiště nebo na datovém nosiči dle platných směrnic. | | | | | |
| | | | 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | | | - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| | | | Položka nezahrnuje: | | | | | |
| | | | - x | | | | | |
| 8 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEDVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) a to v následujícím rozsahu: Dokumentace skutečného provedení se předává v tištěné podobě (3 paré) a v digitální přes cloudové úložiště nebo na datovém nosiči dle platných směrnic. | | | | | |
| | | | Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 9 | 02945 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | HM | 20,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Vyhotovení geometrického plánu dle požadavku investora stavby. | | | | | |
| | | | 20 = 20,000 [A] | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|--|-----|--------|------|------|--------------|
| | | | 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 Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 10 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Zajištění video a fotodokumentace všech objízdných tras v rámci stavby a přilehlých nemovitostí v těsné blízkosti stavby, které by mohly být stavbou dotčeny. Dále bude požizována průběžná fotodokumentace stavby, která bude odevzdána digitálně investorovi stavby. <i>Před stavbou 1 = 1,000 [A]</i> <i>Po stavbě 1 = 1,000 [B]</i> <i>Celkové množství = 2,000</i> položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | | |
| 11 | 02960 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - PYROTECHNICKÝ PRŮZKUM A DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ, VČETNĚ PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ | HOD | 40,000 | 0,00 | 0,00 | R ~ položka |
| | | | Vzhledem k umístění v perimetru bývalého vojenského letiště Boží dar je možný výskyt nevybuchlé munice. Pyrotechnický dozor/průzkum. Prověření zájmového místa. Přítomnost pyrotechnika na stavbě. <i>Odhadovaný počet hodin na stavbě 40 = 40,000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovaným dozorem | | | | | |
| 12 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby jejich odstranění. <i>Dle popisu 4 = 4,000 [A]</i> 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 | | | | | |
| 13 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Kompletní zajištění zařízení staveniště včetně poplatků za nájem pozemku. <i>I = 1,000 [A]</i> Položka zahrnuje: objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení Položka nezahrnuje: - x | | | | | |



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

011 III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE

SO 001

0,00

Rozpočet:

SO 001 Kácení dřevin a náhradní výsadba

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|--|-----|-----------|------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 | |
| 1 | 029611 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 16,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Případná účast odborné dozoru zoologa při realizaci kácení stromů v případě výskytu habitatů (živočichů) <i>Odhadovaný počet hodin 16 = 16,000 [A]</i> Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| | | 1 | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| 2 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 1 373,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Kácení zapojených porostů dřevin proběhne v období vegetačního klidu. Štěpkování. Odvoz na skládku. Včetně uložení na skládku a skládkovného. <i>Placha zapojeného porostu 1373 = 1373,000 [A]</i> Položka zahrnuje: - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromadách nebo štěpkování Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 3 | 11201 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 10,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Kácení stromů včetně vyjímání odstranění pařezů, které zasahují do konstrukčních vrstev vozovky. Dřevo bude odvezeno na deponii určenou objednatelem. Větve budou seštěpkovány a rovněž odvezeny na deponii objednatele. Zásyp po pařezech zeminou vhodnou. Likvidace pařezů na skládku včetně skládkovného. Část dřevní hmoty po kácení dřevin číslo 13, 15, 19, 20 a větve z ořezu dubu letního číslo 25 budou použity na zbudování broukoviště na parcele č. KN 1702 v k. ú. Milovice nad Labem. Stanoviště pro vybudování broukoviště je vyznačeno v mapové příloze, která je součástí dokladové části dokumentace. <i>Kácení stromů D<0,5m včetně pařezů 10 = 10,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 10,000</i> Položka zahrnuje: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - 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 Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) | | | | | |
| 4 | 11202 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Dřevina č.19 Kácení stromů včetně vyjímání odstranění pařezů, které zasahují do konstrukčních vrstev vozovky. Dřevo bude odvezeno na deponii určenou objednatelem. Větve budou seštěpkovány a rovněž odvezeny na deponii objednatele. Zásyp po pařezech zeminou vhodnou. Likvidace pařezů na skládku včetně skládkovného. Část dřevní hmoty po kácení dřeviny č. 19 bude použita na zbudování broukoviště na parcele č. KN 1702 v k. ú. Milovice nad Labem. Stanoviště pro vybudování broukoviště je vyznačeno v mapové příloze, která je součástí dokladové části dokumentace. <i>Kácení stromů D>0,5m a zároveň D<0,9m včetně pařezů 1 = 1,000 [A]</i> Položka zahrnuje: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - 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 Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) | | | | | |
| 5 | 11211 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M | KUS | 27,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Kácení stromů bez odstranění pařezů. Dřevo bude odvezeno na deponii určenou objednatelem. Větve budou seštěpkovány a rovněž odvezeny na deponii objednatele. Část dřevní hmoty po kácení dřevin číslo 13, 15, 19, 20 a větve z ořezu dubu letního číslo 25 budou použity na zbudování broukoviště na parcele č. KN 1702 v k. ú. Milovice nad Labem. Stanoviště pro vybudování broukoviště je vyznačeno v mapové příloze, která je součástí dokladové části dokumentace. <i>Počet kusů 27 = 27,000 [A]</i> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-----|--------|------|------|--------------|
| | | | Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace | | | | | |
| 6 | 18461 | | MULČOVÁNÍ | M2 | 30,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Mulčování vysazených rostlin při tl. mulče do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, výsadbové mísy <i>dle specifikace v sadových úpravách 30*1,0*1,0 = 30,000 [A]</i> 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 Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 7 | 184722 | | ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ KMENE D DO 90CM | KUS | 9,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Zdravotní ořez větví zasahující do průjezdného profilu. <i>ošetření - zdravotní řez 9 = 9,000 [A]</i> Položka zahrnuje: - odstranění větví suchých a odumírajících - odstranění větví nevhodných po stránce tvaru a budoucího vývoje koruny - odstranění větví napadených patogenními organismy - odstranění větví se silně sníženou vitalitou - odstranění sekundárních výhonů Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 8 | 18481 | | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 16,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů ochrana ponechávaných stromů dle ČSN 83 9061 <i>dle situace stávajícího stavu</i> <i>průměrné bednění na jeden strom 4*2*0,4 = 3,200 [B]</i> <i>odhad ponechávaných stromů 5 = 5,000 [C]</i> <i>Celkové množství B*C = 16,000</i> Položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 9 | 184B11 | R | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 30,000 | 0,00 | 0,00 | R ~ položka |
| | | | Náhradní výsadba dle požadavku SPOLEČNÉHO ROZHODNUTÍ vydané AOPK ČR, které je součástí dokladové části. Ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin a zapojeného porostu v rámci stavby dojde k náhradní výsadbě, a to 30 ks řízků z vrchních prutů topolu černého s označením č. 10 (s obvodem kmene ve výčetní výšce 270cm) ve vzdálenosti od sebe minimálně 15m. Podrobná specifikace v příloze D.1.1 SO 001 Technická zpráva a v dokladové části. <i>30 ks řízků z Topolu Černého č. 10 30 = 30,000 [A]</i> Položka zahrnuje: - 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 přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy - zalívku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. - položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. | | | | | |
| 10 | 18510 | R | ÚKRYTY Z KMENŮ - ZŘÍZENÍ BROUKOVIŠTĚ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | R ~ položka |
| | | | Část dřevní hmoty po kácení dřevin číslo 13, 15, 19, 20 a větve z ořezu dubu letního číslo 25 budou použity na zbudování broukoviště na parcele č. KN 1702 v k. ú. Milovice nad Labem. Stanoviště pro vybudování broukoviště je vyznačeno v mapové příloze, která je součástí dokladové části dokumentace. Na broukoviště bude použito minimálně 5 m3 dřevní hmoty, a to v poměru: 60 % kmenů (o průměru 30-80 cm) různých délek (od 1 do 3 m) zapuštěných do 1/3 do země, 20 % silnějších větví (o průměru cca 15-25 cm) seskládaných na sebe, 15 % slabších větví (o průměru cca 5-15 cm) seskládaných na sebe a 5 % kamene z výkopových prací. Detailní provedení bude předem konzultováno se Správou. Kompletní položka pro zřízení broukoviště včetně nařezání na požadované délky, výkopových prací vč. skládkového, odborného sestavení, dopravy apod. <i>1 = 1,000 [A]</i> Položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 11 | 18600 | | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 12,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů zalití vodou 5l/ks <i>dle specifikace v sadových úpravách (0,1*2+0,05*4)*30 = 12,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 12,000</i> | | | | | |

| | |
|--|--|
| <p>Položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | |
|--|--|



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba: 011 III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/3321

SO 101.1 0,00

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|--|----|------------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 | |
| | | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 | | | | | |
| 1 | 015111 | 1 | VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 25 904,750 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku <i>z pol. č. 12373.1 5862,175*2,1 = 12310,568 [A]</i> <i>z pol. č. 12373.2 590,670*2,1 = 1240,407 [B]</i> <i>z pol. č. 12920 984,450*2,1 = 2067,345 [C]</i> <i>z pol. č. 12930 (6151,93-1273,63)*2,1 = 10244,430 [D]</i> <i>z pol. č. 12373 20*2,1 = 42,000 [E]</i> <i>Celkové množství = 25904,750</i> 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 vytržitého v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | |
| 2 | 015111 | 2 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 29 847,119 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení sanace aktivní zóny zemní plně. Všechny dopravy na skládku <i>z pol. č. 12373.3 14212,914*2,1 = 29847,119 [A]</i> <i>Celkové množství = 29847,119</i> 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 vytržitého v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | |
| 3 | 015130 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU | T | 57,500 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Frézování asfaltových vrstev v místě účelových komunikací v st. 967 a st. 1016 zatřížených jako T3 a T4 (viz. V7). Tento materiál bude odvez na skládku. Obsah benzo(a)pyrenu je nižší než 50 mg/kg, zařazuje se vyfrézovaný asfalt pod kód 17 03 02 jako ostatní odpad. Všechny dopravy na skládku <i>z pol. 11372.2 25*2,3 = 57,500 [A]</i> <i>Celkové množství = 57,500</i> 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 vytržitého v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | |
| 4 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 1 531,284 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevychovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku <i>Odpad z recyklace (prach, nevhodná frakce, kontaminace)</i> <i>(1902,671+1159,897)*0,2*2,5 = 1531,284 [A]</i> <i>Celkové množství = 1531,284</i> 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 vytržitého v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | |
| 5 | 015330 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | T | 12 024,276 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Vytěžená šterkodrť příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku Všechny dopravy na skládku <i>z pol. č. 11332 5227,946*2,3 = 12024,276 [A]</i> <i>Celkové množství = 12024,276</i> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|--|---|----|-----------|------|------|--------------|
| | | | 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 vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | |
| | 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 6 | 11315 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU | M3 | 1 902,671 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů stavby a vzorových příčných řezů. Vybourání stávajícího betonového krytu vozovky. Materiál bude odvezen na mezideponii a recyklován na místě příp. na místo uvažované zhotovitelem stavby pro recyklaci betonů. Betonový recyklát bude druhotně využit na stavbě do sanační vrstvy zemní pláně. Včetně dopravy a uložení na místo určení. <i>Odstranění krytu z betonu - III/3321</i> st. 943 - 1275 m 332*7,02*0,18 = 419,515 [A] st. 1275 - 1522 m 247*7,02*0,15 = 260,091 [B] st. 1522 - 1805 m 283*7,03*0,28 = 557,057 [C] st. 1805 - 2033 m 228*7*0,19 = 303,240 [D] st. 2033 - 2263 m 230*7,01*0,225 = 362,768 [E] <i>Celkové množství = 1902,671</i> Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | | |
| 7 | 11317 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK | M3 | 922,265 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vybourání stávajícího krytu vozovky z dlažebních žulových kostek K10. Odkup zhotovitelem stavby. 25,8m3 bude odvezeno na mezideponii, očištěno a využito v místě KŘÍŽ st. 1177 m na usměrněné nároží křižovatky Včetně dopravy. <i>Odstranění žul. kostek</i> st. 814 - 943 m 129*7,49*0,1 = 96,621 [A] st. 2263 - 2535 m 272*7,29*0,1 = 198,288 [B] st. 2535 - 2809 m 274*7,59*0,1 = 207,966 [C] st. 2809 - 3031 m 222*7,58*0,1 = 168,276 [D] st. 3031 - 3253 m 222*7,46*0,1 = 165,612 [E] st. 3253 - 3367 m 113,7*7,52*0,1 = 85,502 [F] <i>Celkové množství = 922,265</i> Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | | |
| 8 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 5 227,946 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Odstranění šterkových a šterkopiskových podkladních vrstev stávající vozovky Včetně dopravy a uložení na skládku. <i>Odstranění ŠD/ŠP - III/3321</i> st. 0 - 143 m (V2) 143*8,61*0,22 = 270,871 [A] st. 143 - 363 m (V3) 220*8,41*0,11 = 203,522 [B] st. 363 - 602 m (V4) 239*8,22*0,04 = 78,583 [C] st. 602 - 814 m (V5) 212*8,35*0,14 = 247,828 [D] st. 814 - 943 m (V6) 129*8,19*0,2 = 211,302 [E] st. 943 - 1275 m (V8) 332*7,72*0,17 = 435,717 [F] st. 1275 - 1522 m (V10) 247*7,72*0,3 = 572,052 [G] st. 1522 - 1805 m (V11) 283*7,73*0,17 = 371,890 [H] st. 1805 - 2033 m (V12) 228*7,70*0,21 = 368,676 [I] st. 2033 - 2263 m (V13) 230*7,71*0,26 = 461,058 [J] st. 2263 - 2535 m (V14) 272*7,99*0,2 = 434,656 [K] st. 2535 - 2809 m (V15) 274*8,29*0,2 = 454,292 [L] st. 2809 - 3031 m (V16) 222*8,28*0,2 = 367,632 [M] st. 3031 - 3253 m (V17) 222*8,16*0,2 = 362,304 [N] st. 3253 - 3367 m (V18) 113,7*8,22*0,2 = 186,923 [O] <i>Mezisoučet = 5027,306 [P]</i> <i>Odstranění ŠD - křiž. st. 1177</i> <i>KŘÍŽ st. 1177 m 912*0,22 = 200,640 [V]</i> <i>Celkové množství = 5227,946</i> 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). | | | | | |
| 9 | 11335 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU | M3 | 1 159,897 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2024 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů stavby a vzorových příčných řezů. Vybourání stávajících podkladních betonových vrstev vozovky. Materiál bude odvezen na mezideponii a recyklován na místě příp. na místo uvažované zhotovitelem stavby pro recyklaci betonů. Betonový recyklát bude druhotně využit na stavbě do sanační vrstvy zemní pláně. Včetně dopravy a uložení na místo určení. | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|----|-----------|------|------|--------------|--|
| | | | <div>Odstranění podkladu z betonu - III/3321 st. 0 - 143 m (V2) 143*8,11*0,14 = 162,362 [A] st. 143 - 363 m (V3) 220*7,91*0,15 = 261,030 [B] st. 363 - 602 m (V4) 239*7,72*0,19 = 350,565 [C] st. 602 - 814 m (V5) 212*7,85*0,20 = 332,840 [D] Mezisoučet = 1106,797 [E] Odstranění podkladu z betonu - křiž. st. 1177 KŘÍŽ st. 1177 m 885*0,06 = 53,100 [F] Celkové množství = 1159,897</div> | | | | | | |
| | | | <div>Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | | | | | | |
| 10 | 11354 | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJINÍKŮ | M | 35,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | <div>Odstranění žulových krajníků v místě účelových komunikací v st. 976 m - st. 1011 Odkup zhotovitelem stavby. vytrhání obrub vč. likvidace 35 = 35,000 [A] Celkové množství = 35,000</div> | | | | | | |
| | | | <div>Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | | | | | | |
| 11 | 11372 | 1 | FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 515,420 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | <div>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Odvoz na mezideponii pro druhotné využití R-mat do krajnic. Obsahuje veškerou manipulaci (uložení, naložení). Včetně dopravy. Celoplošné frézování vozovky st. 0 - 143 m (V2) 143*7,91*0,04 = 45,245 [A] st. 143 - 363 m (V3) 220*7,71*0,06 = 101,772 [B] st. 363 - 602 m (V4) 239*7,52*0,09 = 161,755 [C] st. 602 - 814 m (V5) 212*7,65*0,06 = 97,308 [D] Mezisoučet = 406,080 [F] V místě křižovatek, ÚK a sjezdů ÚK st. 273 m 35*0,10 = 3,500 [E] ÚK st. 423 m 18*0,10 = 1,800 [G] KŘÍŽ st. 1177 m 867*0,12 = 104,040 [J] Celkové množství = 515,420</div> | | | | | | |
| | | | <div>Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | | | | | | |
| 12 | 11372 | 2 | FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 25,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | <div>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Frézování asfaltových vrstev v místě účelových komunikací v st. 967 a st. 1016 zatížených jako T3 a T4 (viz. V7). Tento materiál bude odvez na skládku. Obsah benzo(a)pyrenu je nižší než 50 mg/kg, zařazuje se vyfrézovaný asfalt pod kód 17 03 02 jako ostatní odpad. Včetně dopravy. V místě křižovatek, ÚK a sjezdů ÚK st. 967 m 117*0,10 = 11,700 [A] ÚK st. 1016 m 133*0,10 = 13,300 [B] Celkové množství = 25,000</div> | | | | | | |
| | | | <div>Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | | | | | | |
| 13 | 113765 | | FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 67,500 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | <div>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Prořiznutí spáry při napojení na začátku a konci stavby a v místě křižovatek a ÚK. Napojení na stáv. stav (ZÚ, KÚ, křižovatky, ÚK, sjezdy) 11,5+9,4+6,7+6+6+6,8+5,9+7,8+7,4 = 67,500 [A] Celkové množství = 67,500</div> | | | | | | |
| | | | <div>Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - x</div> | | | | | | |
| 14 | 12373 | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 5 862,175 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | <div>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Odkop pro zřízení konstrukčních vrstev vozovky po úroveň zemní pláně vozovky Včetně dopravy</div> | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|----|------------|------|------|--------------|
| | | | <p>Odkop na úroveň pláně - III/3321</p> <p>st. 0 - 143 m (V2) 143*9,02*0,15 = 193,479 [A]</p> <p>st. 143 - 363 m (V3) 220*8,92*0,23 = 451,352 [B]</p> <p>st. 363 - 602 m (V4) 239*8,92*0,23 = 490,332 [C]</p> <p>st. 602 - 814 m (V5) 212*8,92*0,15 = 283,656 [D]</p> <p>st. 814 - 943 m (V6) 129*8,92*0,25 = 287,670 [E]</p> <p>st. 943 - 1275 m (V8) 332*8,92*0,20 = 592,288 [F]</p> <p>st. 1275 - 1522 m (V10) 247*8,92*0,1 = 220,324 [G]</p> <p>st. 1522 - 1805 m (V11) 283*8,92*0,1 = 252,436 [H]</p> <p>st. 1805 - 2033 m (V12) 228*8,92*0,15 = 305,064 [I]</p> <p>st. 2033 - 2263 m (V13) 230*8,92*0,07 = 143,612 [J]</p> <p>st. 2263 - 2535 m (V14) 272*8,92*0,25 = 606,560 [K]</p> <p>st. 2535 - 2809 m (V15) 274*9,43*0,25 = 645,955 [L]</p> <p>st. 2809 - 3031 m (V16) 222*9,15*0,25 = 507,825 [M]</p> <p>st. 3031 - 3253 m (V17) 222*9,02*0,25 = 500,610 [N]</p> <p>st. 3253 - 3367 m (V18) 113,7*9,04*0,25 = 256,962 [O]</p> <p>Mezisoučet = 5738,125 [P]</p> <p>Odkop na úroveň pláně - kříž. st. 1177m</p> <p>KŘÍŽ st. 1177 m 827*0,15 = 124,050 [V]</p> <p>Celkové množství = 5862,175</p> | | | | | |
| | | | <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <p>- kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené</p> <p>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p> <p>- ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</p> <p>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</p> <p>- příplatek za lepivost</p> <p>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</p> <p>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</p> <p>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</p> <p>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</p> <p>- vytahování a nošení výkopku</p> <p>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek</p> <p>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</p> <p>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</p> <p>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</p> <p>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</p> <p>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</p> <p>- třídění výkopku</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | | |
| 15 | 12373 | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 590,670 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Odkop prostoru klínu pod nezápevnými krajnicemi pro zřízení konstrukčních vrstev vozovky</p> <p>Včetně dopravy</p> <p>Odkop zeminy pod krajnicí 0,15*0,6*6563 = 590,670 [A]</p> <p>Celkové množství = 590,670</p> <p>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <p>- kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené</p> <p>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p> <p>- ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</p> <p>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</p> <p>- příplatek za lepidlost</p> <p>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</p> <p>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</p> <p>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</p> <p>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</p> <p>- vytahování a nošení výkopku</p> <p>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek</p> <p>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</p> <p>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</p> <p>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</p> <p>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</p> <p>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</p> <p>- třídění výkopku</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | | |
| 16 | 12373 | 3 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 14 212,914 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Odkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně v tl. 400mm.</p> <p>Čerpání se souhlasem TDI na základě provedených zkoušek.</p> <p>Do nsanační vrstvy bude primárně využita vyzískaná a následně zrecyklovaná CB vrstva stávající vozovky. Požadavky dle TP 210.</p> | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|--|----|-----------|------|------|--------------|--|
| | | | <p>Odkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně - III/3321</p> <p>st. 0 - 143 m 143*10,30*0,40 = 589,160 [A]</p> <p>st. 143 - 363 m 220*10,20*0,40 = 897,600 [B]</p> <p>st. 363 - 602 m 239*10,20*0,40 = 975,120 [C]</p> <p>st. 602 - 814 m 212*10,20*0,40 = 864,960 [D]</p> <p>st. 814 - 943 m 129*10,20*0,40 = 526,320 [E]</p> <p>st. 943 - 1275 m 332*10,20*0,40 = 1354,560 [F]</p> <p>st. 1275 - 1522 m 247*10,20*0,40 = 1007,760 [G]</p> <p>st. 1522 - 1805 m 283*10,20*0,40 = 1154,640 [H]</p> <p>st. 1805 - 2033 m 228*10,20*0,40 = 930,240 [I]</p> <p>st. 2033 - 2263 m 230*10,20*0,40 = 938,400 [J]</p> <p>st. 2263 - 2535 m 272*10,20*0,40 = 1109,760 [K]</p> <p>st. 2535 - 2809 m 274*10,71*0,40 = 1173,816 [L]</p> <p>st. 2809 - 3031 m 222*10,43*0,40 = 926,184 [M]</p> <p>st. 3031 - 3253 m 222*10,30*0,40 = 914,640 [N]</p> <p>st. 3253 - 3367 m 113,7*10,32*0,40 = 469,354 [O]</p> <p>Mezisoučet = 13832,514 [P]</p> <p>Odkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně - kříž. st. 1177m</p> <p>KŘÍŽ st. 1177 m 951*0,40 = 380,400 [V]</p> <p>Celkové množství = 14212,914</p> | | | | | | |
| | | | <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <p>- kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené</p> <p>- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p> <p>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</p> <p>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</p> <p>- příplatek za lepidlost</p> <p>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</p> <p>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</p> <p>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</p> <p>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</p> <p>- vytahování a nošení výkopku</p> <p>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek</p> <p>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</p> <p>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</p> <p>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</p> <p>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</p> <p>- udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti</p> <p>- třídění výkopku</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | | | |
| 17 | 12573 | | VÝKOPÁVKY ZE ZEMLIN A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 4 877,416 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Výkopávký z mezideponie stavby pro uložení materiálu do krajin a výkopávký betonu z mezideponie pro recyklaci betonu.</p> <p><i>z pol. 11372.1 515,42 = 515,420 [B]</i></p> <p><i>Beton z mezideponie pro R-mat 1902,671+1159,897 = 3062,568 [A]</i></p> <p><i>Pro ohumsování svahů 8490,85*0,15 = 1273,628 [C]</i></p> <p><i>Dlažební kostky z mezideponie 25,8 = 25,800 [D]</i></p> <p><i>Celkové množství = 4877,416</i></p> | | | | | | |
| | | | <p>Položka zahrnuje:</p> <p>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <p>- kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené</p> <p>- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p> <p>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</p> <p>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</p> <p>- příplatek za lepidlost</p> <p>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</p> <p>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</p> <p>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</p> <p>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</p> <p>- vytahování a nošení výkopku</p> <p>- ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek</p> <p>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</p> <p>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</p> <p>- udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti</p> <p>- třídění výkopku</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- práce spojené s otvirkou zemniku</p> | | | | | | |
| 18 | 12843 | R | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 3 062,568 | 0,00 | 0,00 | R ~ položka | |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů stavby a vzorových příčných řezů.</p> <p>Recyklace betonu vyzískaného ze stávajících konstrukčních vrstev.</p> <p>Recyklovaný materiál bude splňovat požadavky dle TP 210 Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací</p> <p><i>Uvažované množství R-mat pro recyklovanou vrstvu (1902,671+1159,897) = 3062,568 [B]</i></p> <p><i>Celkové množství = 3062,568</i></p> | | | | | | |
| | | | <p>Položka zahrnuje:</p> <p>- předrcení výkopku dané třídy zeminy</p> <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)</p> | | | | | | |
| 19 | 12920 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU | M3 | 984,450 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Včetně dopravy a uložení na skládku.</p> <p>Odstranění stávajících krajin v tl. 200mm (uvažováno 150mm krajnice a 50mm přerostlého drnu)</p> | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|-------|---|----|------------|------|------|--------------|--|
| | | | Odstranění stáv. krajnic v šířce 0,75m 6563*0,75*0,2 = 984,450 [A] Celkové množství = 984,450 | | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | | | |
| | 20 | 12930 | ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Včetně dopravy a uložení na skládku. Čistění, reprofilace a prohloubení příkopů na trase Čistění, reprofilace a prohloubení příkopů LEVÁ STRANA st. 20m - st 36m 16*1,2 = 19,200 [A] st. 46m - st 260m 214*1,25 = 267,500 [B] st. 282m - st. 418m 136*1,39 = 189,040 [C] st. 427m - st. 1239m 807*1,04 = 839,280 [D] st. 1246m - st. 1921m 676*0,97 = 655,720 [E] st. 1934m - st. 2529m 591*1,19 = 703,290 [F] st. 2571m - st. 3367m 800*0,97 = 776,000 [G] Mezisoučet = 3450,030 [I] PRAVÁ STRANA st. 97m - st. 120m 46*0,76 = 34,960 [H] st. 141m - st. 947m 806*0,9 = 725,400 [J] st. 1040m - st. 1137m 97*0,75 = 72,750 [K] st. 1194m - st. 1920m 729*0,9 = 656,100 [L] st. 1932m - st. 1980m 48*1,04 = 49,920 [M] st. 1988m - st. 2075m 88*0,97 = 85,360 [N] st. 2270m - st. 2545m 275*1,15 = 316,250 [O] st. 2552m - st. 2937m 378*1,32 = 498,960 [P] st. 3040m - st. 3280m 240*0,8 = 192,000 [Q] st. 3289m - st. 3367m 78*0,9 = 70,200 [R] Celkové množství = 6151,930 Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | M3 | 6 151,930 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | 21 | 13273 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TŘ. I Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Hloubení rýh pro vsakovací žebra v místě příkopů. Včetně dopravy. Výkop pro vsakovací žebra 10*0,5*1,0*4 = 20,000 [A] Celkové množství = 20,000 - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. Klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 20,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | 22 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uložení odpadu na skládce zhotovitele. pol. č. 12373.1 5862,175 = 5862,175 [A] pol. č. 12373.2 590,670 = 590,670 [B] pol. č. 12373.3 14212,914 = 14212,914 [C] pol. č. 13273 20 = 20,000 [D] Celkové množství = 20685,759 | M3 | 20 685,759 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|--|----|------------|------|------|--------------|
| | | | <p>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.) | | | | | |
| 23 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 328,150 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Únosný podklad pod krajnice – nenamrzavý materiál – zhutněno</p> <p><i>V místě krajnic š. 0,50m</i> <i>Únosný nenamrzavý materiál pod krajnice (0,50*0,10)*6563 = 328,150 [A]</i> <i>Celkové množství = 328,150</i></p> <p>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- 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.) <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | | | | | |
| 24 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 35 532,284 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p><i>Zhutnění pod sanací aktivní zóny zemní pláně - III/3321</i> <i>st. 0 - 143 m 143*10,30 = 1472,900 [A]</i> <i>st. 143 - 363 m 220*10,20 = 2244,000 [B]</i> <i>st. 363 - 602 m 239*10,20 = 2437,800 [C]</i> <i>st. 602 - 814 m 212*10,20 = 2162,400 [D]</i> <i>st. 814 - 943 m 129*10,20 = 1315,800 [E]</i> <i>st. 943 - 1275 m 332*10,20 = 3386,400 [F]</i> <i>st. 1275 - 1522 m 247*10,20 = 2519,400 [G]</i> <i>st. 1522 - 1805 m 283*10,20 = 2886,600 [H]</i> <i>st. 1805 - 2033 m 228*10,20 = 2325,600 [I]</i> <i>st. 2033 - 2263 m 230*10,20 = 2346,000 [J]</i> <i>st. 2263 - 2535 m 272*10,20 = 2774,400 [K]</i> <i>st. 2535 - 2809 m 274*10,71 = 2934,540 [L]</i> <i>st. 2809 - 3031 m 222*10,43 = 2315,460 [M]</i> <i>st. 3031 - 3253 m 222*10,30 = 2286,600 [N]</i> <i>st. 3253 - 3367 m 113,7*10,32 = 1173,384 [O]</i> <i>Mezisoučet = 34581,284 [P]</i> <i>Zhutnění pod sanací aktivní zóny zemní pláně - kříž. st. 1177m</i> <i>Kříž st. 1177 m 951 = 951,000 [V]</i> <i>Celkové množství = 35532,284</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | | | | | |
| 25 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 8 490,850 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů.</p> <p>Rozprostření zeminy a ornice na přilehlém svahu příkopu. Bude využita vrchní zemina z reprofilace příkopů po sejmutí drnu, která bude odvezena na mezideponii a protříděna. Včetně dopravy z mezideponie stavby určené zhotovitelem. (>50m)</p> <p><i>LEVÁ STRANA - plocha přilehlého svahu příkopu</i> <i>(16+214+136+807+676+591+800)*1,35 = 4374,000 [A]</i> <i>PRAVÁ STRANA - plocha přilehlého svahu příkopu</i> <i>(46+806+97+729+48+88+275+378+240+78)*1,35 = 3759,750 [B]</i> <i>LEVÁ STRANA - plocha svahu násypů 20 = 20,000 [C]</i> <i>PRAVÁ STRANA - plocha svahu násypů 20+(196+106)*1,05 = 337,100 [D]</i> <i>Celkové množství = 8490,850</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- x | | | | | |
| | | 2 | Základy | | | | 0,00 | |
| 26 | 21150 | | SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA | M3 | 20,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů.</p> <p><i>Vsakovací žebra v místě příkopů z HDK 16/32.</i> <i>Výkop pro vsakovací žebra 10*0,5*1,0*4 = 20,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 20,000</i></p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|----|------------|------|------|--------------|
| | | Položka zahrnuje: - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu, - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál. Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 27 | 21197 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů. Filtrační geotextilie v místě vsakovací žebra v místě příkopů z HDK 16/32. <i>Výkop pro vsakovací žebra (0,5*2+1*2)*10*4 = 120,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 120,000</i> Položka zahrnuje: - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - přesahy se nezapočítávají do výměry | M2 | 120,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| 28 | 21452 | SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHC Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Sanace aktivní zóny zemní pláně v tl. 400mm ŠDb fr. 0/125 příp. recyklovaný stavební materiál dle TP 210. Včetně zhutnění. Do sanace aktivní zóny zemní pláně bude primárně využit betonový recyklát ze stávající vozovky. V této poloze je započítáno doplnění mimo bet. recyklát. Čerpání se souhlasem TDI na základě provedených zkoušek. <i>Sanace zemní pláně v tl. 400mm</i> <i>Celkový objem sanace zemní pláně (výpočet viz. pol. 12373.3) 14212,914 = 14212,914 [A]</i> <i>Celkový objem betonového recyklátu (viz. pol. 11315 a 11335)</i> <i>(1902,671+1159,897)*0,8 = 2450,054 [B]</i> <i>Celkové množství A-B = 11762,860</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x | M3 | 11 762,860 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| 29 | 214612 | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE S2 S NEVÝZNAMNOU FILTRAČNÍ FUNKC Navržená netkaná separační geotextilie musí splňovat minimální požadavky dle TP 97 typu S2. Plošná hmotnost 400 - 500 g/m2 <i>Plocha geotextilie pod sanací zemní pláně</i> <i>st. 0 - 143 m 143*10,30 = 1472,900 [A]</i> <i>st. 143 - 363 m 220*10,20 = 2244,000 [B]</i> <i>st. 363 - 602 m 239*10,20 = 2437,800 [C]</i> <i>st. 602 - 814 m 212*10,20 = 2162,400 [D]</i> <i>st. 814 - 943 m 129*10,20 = 1315,800 [E]</i> <i>st. 943 - 1275 m 332*10,20 = 3386,400 [F]</i> <i>st. 1275 - 1522 m 247*10,20 = 2519,400 [G]</i> <i>st. 1522 - 1805 m 283*10,20 = 2886,600 [H]</i> <i>st. 1805 - 2033 m 228*10,20 = 2325,600 [I]</i> <i>st. 2033 - 2263 m 230*10,20 = 2346,000 [J]</i> <i>st. 2263 - 2535 m 272*10,20 = 2774,400 [K]</i> <i>st. 2535 - 2809 m 274*10,71 = 2934,540 [L]</i> <i>st. 2809 - 3031 m 222*10,43 = 2315,460 [M]</i> <i>st. 3031 - 3253 m 222*10,30 = 2286,600 [N]</i> <i>st. 3253 - 3367 m 113,7*10,32 = 1173,384 [O]</i> <i>Mezisoučet = 34581,284 [P]</i> <i>Odkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně - kříž. st. 1177m</i> <i>Kříž st. 1177 m 951 = 951,000 [V]</i> <i>Celkové množství = 35532,284</i> 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 (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x | M2 | 35 532,284 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | 5 | Komunikace | | | | 0,00 | |
| 30 | 56143G | SMĚSI Z KAMENIVA STMELÉNÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Směs stmelená cementem SC C 8/10 v tl. 150 mm dle ČSN EN 14 227-1 (ČSN 736124-1). Včetně nařezání pro vytvoření menších smršťovacích celků pro zamezení prokopírování trhlin. Včetně ošetření (např. kropením, zakrytí textilií, apod.) | M2 | 24 960,182 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|--|----|------------|------|------|--------------|
| | | | <p>SC C 8/10 - komunikace III, 3321</p> <p>st. 0 - 143 m 143*7,24 = 1035,320 [A]</p> <p>st. 143 - 363 m 220*7,14 = 1570,800 [B]</p> <p>st. 363 - 602 m 239*7,14 = 1706,460 [C]</p> <p>st. 602 - 814 m 212*7,14 = 1513,680 [D]</p> <p>st. 814 - 943 m 129*7,14 = 921,060 [E]</p> <p>st. 943 - 1275 m 332*7,14 = 2370,480 [F]</p> <p>st. 1275 - 1522 m 247*7,14 = 1763,580 [G]</p> <p>st. 1522 - 1805 m 283*7,14 = 2020,620 [H]</p> <p>st. 1805 - 2033 m 228*7,14 = 1627,920 [I]</p> <p>st. 2033 - 2263 m 230*7,14 = 1642,200 [J]</p> <p>st. 2263 - 2535 m 272*7,14 = 1942,080 [K]</p> <p>st. 2535 - 2809 m 274*7,65 = 2096,100 [L]</p> <p>st. 2809 - 3031 m 222*7,37 = 1636,140 [M]</p> <p>st. 3031 - 3253 m 222*7,24 = 1607,280 [N]</p> <p>st. 3253 - 3367 m 113,7*7,26 = 825,462 [O]</p> <p>Mezisoučet = 24279,182 [P]</p> <p>SC C 8/10 - v místě křižovatek, ÚK a sjezdů</p> <p>KŘÍŽ st. 1177 m 681 = 681,000 [V]</p> <p>Celkové množství = 24960,182</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry | | | | | |
| 31 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 258,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Horní podkladní vrstva ze Šterkodrti ŠDa fr. 0/32 v tl. 150mm dle ČSN EN 13 285 (ČSN 736126-1).</p> <p>ŠDa fr. 0/32 - KŘÍŽ st. 1177 m 191+16+51 = 258,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 258,000</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry | | | | | |
| 32 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 31 307,908 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Spodní podkladní vrstva ze Šterkodrti ŠDa fr. 0/63 v tl. 250mm dle ČSN EN 13 285 (ČSN 736126-1).</p> <p>ŠDa fr. 0/63 - komunikace III, 3321</p> <p>st. 0 - 143 m 143*9,02 = 1289,860 [A]</p> <p>st. 143 - 363 m 220*8,92 = 1962,400 [B]</p> <p>st. 363 - 602 m 239*8,92 = 2131,880 [C]</p> <p>st. 602 - 814 m 212*8,92 = 1891,040 [D]</p> <p>st. 814 - 943 m 129*8,92 = 1150,680 [E]</p> <p>st. 943 - 1275 m 332*8,92 = 2961,440 [F]</p> <p>st. 1275 - 1522 m 247*8,92 = 2203,240 [G]</p> <p>st. 1522 - 1805 m 283*8,92 = 2524,360 [H]</p> <p>st. 1805 - 2033 m 228*8,92 = 2033,760 [I]</p> <p>st. 2033 - 2263 m 230*8,92 = 2051,600 [J]</p> <p>st. 2263 - 2535 m 272*8,92 = 2426,240 [K]</p> <p>st. 2535 - 2809 m 274*9,43 = 2583,820 [L]</p> <p>st. 2809 - 3031 m 222*9,15 = 2031,300 [M]</p> <p>st. 3031 - 3253 m 222*9,02 = 2002,440 [N]</p> <p>st. 3253 - 3367 m 113,7*9,04 = 1027,848 [O]</p> <p>Mezisoučet = 30271,908 [P]</p> <p>SC C 8/10 - v místě křižovatek, ÚK a sjezdů</p> <p>KŘÍŽ st. 1177 m 778+191+16+51 = 1036,000 [V]</p> <p>Celkové množství = 31307,908</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry | | | | | |
| 33 | 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 43,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Zpevnění stávajících hospodářských sjezdů z R-mat v tl. 200mm</p> <p>R-materiál – Jedná se o více jak 95 % asfaltových materiálů (Ra), s max. obsahem 5 % hm. ostatních recyklovaných materiálů (Rc+Rb+Ru+X+Y+FL).</p> <p>Hospodářské sjezdy (16+21+17+64+25+21+26+25)*0,2 = 43,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 43,000</p> <p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> | | | | | |
| 34 | 56360 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 2 450,054 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů stavby a vzorových příčných řezů.</p> <p>Sanace aktivní zóny zemní pláň v tl. 400mm z betonového recyklátu ze stávající vozovky.</p> <p>Součástí položky je naložení na dopravní prostředek z místa recyklace, doprava na stavbu a uložení a zhutnění sanační vrstvy. Je uvažována ztráta 20% (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení)</p> <p>Recyklovaný materiál bude splňovat požadavky dle TP 210 Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací</p> | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|------------|------|------|--------------|--|
| | | | Uvažované množství R-mat pro recyklovanou vrstvu (1902,671+1159,897)*0,8 = 2450,054 [B] Celkové množství = 2450,054 | | | | | | |
| | | | - 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 | 56963 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 4 922,250 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Nezpevněná krajnice šířky 0,75 m bude provedena z R-materiálu fr. 0/22 (v souladu s TP 210) tl. 150 mm. Materiál bude získán z vyfrézovaných vrstev vozovky příp. doplněn o nový materiál. Uvažovaný objem využitého materiálu z frézování = 515,42 m3. Bude nutný nákup R-mat v množství min. 222,92 m3 pro zhotovení krajnic. (celkový potřebý objem 732,34m3) R-materiál – Jedná se o více jak 95 % asfaltových materiálů (Ra), s max. obsahem 5 % hm. ostatních recyklovaných materiálů (Rc+Rb+Ru+X+Y+FL). Nezpevněné krajnice z R-mat Zhotovení nezpevněných krajnic v šířce 0,75m 6563*0,75 = 4922,250 [A] Celkové množství = 4922,250 | | | | | | |
| | | | - 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 | | | | | | |
| 36 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 47 012,661 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | Pod ACO 11+ 23246,828 = 23246,828 [A] Pod ACL 16 + 23765,833 = 23765,833 [C] Celkové množství = 47012,661 Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x | | | | | | |
| 37 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM | M2 | 23 246,828 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-1 (ČSN 736121). ACO 11+ - komunikace III_3321 st. 0 - 143 m 143*6,62 = 946,660 [A] st. 143 - 363 m 220*6,52 = 1434,400 [B] st. 363 - 602 m 239*6,52 = 1558,280 [C] st. 602 - 814 m 212*6,52 = 1382,240 [D] st. 814 - 943 m 129*6,52 = 841,080 [E] st. 943 - 1275 m 332*6,52 = 2164,640 [F] st. 1275 - 1522 m 247*6,52 = 1610,440 [G] st. 1522 - 1805 m 283*6,52 = 1845,160 [H] st. 1805 - 2033 m 228*6,52 = 1486,560 [I] st. 2033 - 2263 m 230*6,52 = 1499,600 [J] st. 2263 - 2535 m 272*6,52 = 1773,440 [K] st. 2535 - 2809 m 274*7,03 = 1926,220 [L] st. 2809 - 3031 m 222*6,75 = 1498,500 [M] st. 3031 - 3253 m 222*6,62 = 1469,640 [N] st. 3253 - 3367 m 113,7*6,64 = 754,968 [O] Mezisoučet = 22191,828 [P] ACO 11+ - v místě křižovatek, ÚK a sjezdů ÚK st. 131 m 89 = 89,000 [Q] ÚK. st. 273 m 56 = 56,000 [R] ÚK st. 967 m 112 = 112,000 [T] ÚK st. 1016 m 105 = 105,000 [U] KŘÍŽ st. 1177 m 623 = 623,000 [V] ÚK st. 1926 m 29 = 29,000 [S] ÚK st. 1927 m 41 = 41,000 [W] Celkové množství = 23246,828 | | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | | |
| 38 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 23 772,833 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 50/70 v tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1 (ČSN 736121). | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|----|------------|------|------|--------------|--|
| | | <p>ACL 16+ - komunikace III_3321</p> <p>st. 0 - 143 m 143*6,77 = 968,110 [A]</p> <p>st. 143 - 363 m 220*6,67 = 1467,400 [B]</p> <p>st. 363 - 602 m 239*6,67 = 1594,130 [C]</p> <p>st. 602 - 814 m 212*6,67 = 1414,040 [D]</p> <p>st. 814 - 943 m 129*6,67 = 860,430 [E]</p> <p>st. 943 - 1275 m 332*6,67 = 2214,440 [F]</p> <p>st. 1275 - 1522 m 247*6,67 = 1647,490 [G]</p> <p>st. 1522 - 1805 m 283*6,67 = 1887,610 [H]</p> <p>st. 1805 - 2033 m 228*6,67 = 1520,760 [I]</p> <p>st. 2033 - 2263 m 230*6,67 = 1534,100 [J]</p> <p>st. 2263 - 2535 m 272*6,67 = 1814,240 [K]</p> <p>st. 2535 - 2809 m 274*7,18 = 1967,320 [L]</p> <p>st. 2809 - 3031 m 222*6,90 = 1531,800 [M]</p> <p>st. 3031 - 3253 m 222*6,77 = 1502,940 [N]</p> <p>st. 3253 - 3367 m 113,7*6,79 = 772,023 [O]</p> <p>Mezisoučet = 22696,833 [P]</p> <p>ACL 16+ - v místě křižovatek, ÚK a sjezdů</p> <p>ÚK st. 131 m 91 = 91,000 [Q]</p> <p>ÚK. st. 273 m 58 = 58,000 [R]</p> <p>ÚK st. 967 m 114 = 114,000 [T]</p> <p>ÚK st. 1016 m 107 = 107,000 [U]</p> <p>KŘÍŽ st. 1177 m 632 = 632,000 [V]</p> <p>ÚK st. 1926 m 31 = 31,000 [S]</p> <p>ÚK st. 1927 m 43 = 43,000 [W]</p> <p>Celkové množství = 23772,833</p> | | | | | | |
| | | <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuťnění 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. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | | |
| 39 | 574E46 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 23 843,838 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 v tl. 50 mm dle ČSN EN 13108-1 (ČSN 736121).</p> <p>ACL 16+ - komunikace III_3321</p> <p>st. 0 - 143 m 143*6,92 = 989,560 [A]</p> <p>st. 143 - 363 m 220*6,82 = 1500,400 [B]</p> <p>st. 363 - 602 m 239*6,82 = 1629,980 [C]</p> <p>st. 602 - 814 m 212*6,82 = 1445,840 [D]</p> <p>st. 814 - 943 m 129*6,82 = 879,780 [E]</p> <p>st. 943 - 1275 m 332*6,82 = 2264,240 [F]</p> <p>st. 1275 - 1522 m 247*6,82 = 1684,540 [G]</p> <p>st. 1522 - 1805 m 283*6,82 = 1930,060 [H]</p> <p>st. 1805 - 2033 m 228*6,82 = 1554,960 [I]</p> <p>st. 2033 - 2263 m 230*6,82 = 1568,600 [J]</p> <p>st. 2263 - 2535 m 272*6,82 = 1855,040 [K]</p> <p>st. 2535 - 2809 m 274*7,33 = 2008,420 [L]</p> <p>st. 2809 - 3031 m 222*7,05 = 1565,100 [M]</p> <p>st. 3031 - 3253 m 222*6,92 = 1536,240 [N]</p> <p>st. 3253 - 3367 m 113,7*6,94 = 789,078 [O]</p> <p>Mezisoučet = 23201,838 [P]</p> <p>ACL 16+ - v místě křižovatek, ÚK a sjezdů</p> <p>KŘÍŽ st. 1177 m 642 = 642,000 [V]</p> <p>Celkové množství = 23843,838</p> | | | | | | |
| | | <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuťnění 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. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | | |
| 40 | 58221 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LŮŽE Z KAMENIVA | M2 | 191,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Žulová kostka drobná K10 v místě nároží křižovatky včetně lože. Zalití spar MC. ČSN 73 6131.</p> <p>Využití vyzískaných žulových kostek z krytu komunikace. Součástí této položky je i očištění, naložení a manipulace s vyzískaným materiálem pro uložení v nárožích křižovatky.</p> <p>KŘÍŽ st. 1177 m 162+29 = 191,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 191,000</p> | | | | | | |
| | | <p>Položka zahrnuje:</p> <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 <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|---------|------|------|--------------|
| 41 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 38,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Silniční obruba s podsádkou +10cm včetně betonového lože <i>Betonová silniční obruba 150x250x1000 vč. lože 19*19 = 38,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 38,000</i> | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 42 | 91772 | | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH | M | 128,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2024 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Žulová dvojlinka š. 0,25m z kostky K10 do betonového lože včetně vysprarování. Využití vyzískaných žulových kostek z krytu komunikace. Součástí této položky je i očištění, naložení a manipulace s vyzískaným materiálem pro uložení v nárožích křižovatky. <i>Kříž st. 1177 m (21+43)*2 = 128,000 [B]</i> <i>Celkové množství = 128,000</i> | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: - dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 43 | 919123 | | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 18,500 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <i>Zařiznutí betonové vozovky v tl. 100mm 6+6+6,5 = 18,500 [A]</i> | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 44 | 931325 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 | M | 67,500 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Řezané spáry budou zpětně zality modifikovanou zálivkou | | | | | |
| | | | <i>Napojení na stáv. stav (ZÚ, KÚ, křižovatky, ÚK, sjezdy) [113765] = 67,500 [A]</i> <i>Celkové množství = 67,500</i> | | | | | |
| | | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | | |
| 45 | 935812 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 51,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Žlab š. 0,60m včetně vypárování cementovou maltou. Využití vyzískaných žulových kostek z krytu komunikace. Součástí této položky je i očištění, naložení a manipulace s vyzískaným materiálem pro uložení v nárožích křižovatky. <i>Kříž st. 1177 m 55*0,6+30*0,6 = 51,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 51,000</i> | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha Položka nezahrnuje: - x | | | | | |



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba: 011 III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE

SO 101.2

0,00

Rožpočet: SO 101.2 Komunikace III/3321 - příčné a podélné propustky

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 | |
| 1 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 548,988 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Vytěžená zemina Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku <i>z pol. č. 13173 114,621*2,1 = 240,704 [G]</i> <i>z pol. č. 13273 146,802*2,1 = 308,284 [H]</i> <i>Celkové množství = 548,988</i> 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 vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | |
| 2 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 43,213 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Vybourání čela propustku. Uvažován ŽB. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku <i>z pol. č. 96616 14,080*2,5 = 35,200 [B]</i> <i>z pol. č. 966357 0,1885*8,25*2,5+1*0,2*8,25*2,5 = 8,013 [A]</i> <i>Celkové množství = 43,213</i> 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 vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | |
| | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| 3 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 114,621 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Hloubení jam pro zřízení příčných propustků. Včetně dopravy na skládku. <i>Příčné propustky - výkopy pro trouby propustků</i> <i>příčný propustek v km 0,872 78 (3,6*10,70)-(3,14*0,55*0,55/4*8,25) = 36,561 [A]</i> <i>příčný propustek v km 2,080 00 3,4*13,90 = 47,260 [B]</i> <i>příčný propustek v km 2,680 00 2,80*11 = 30,800 [C]</i> <i>Celkové množství = 114,621</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásch a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | | |
| 4 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 146,802 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Hloubení rýh pro zřízení podélných a příčných propustků. Včetně dopravy na skládku. <i>Podélné propustky</i> <i>výkopy pro trouby propustků (1,0*1,3)*(10+21+10+8+12+13,5+8+7+8) = 126,750 [A]</i> <i>výkopy pro stabilizační prahy propustků (0,3*0,6)*(1,5+0,6+1,5)*2*9 = 11,664 [B]</i> <i>Příčné propustky - výkopy pro stabilizační prahy propustků</i> <i>příčný propustek v km 0,872 78 (0,4*1,1*1,9)*2 = 1,672 [D]</i> <i>příčný propustek v km 2,080 00 (0,4*1,1*1,9)*2 = 1,672 [C]</i> <i>příčný propustek v km 2,680 00 (0,4*1,1*1,7)*2 = 1,496 [E]</i> <i>Příčné propustky - výkop pro záhozy z lomového kamene</i> <i>příčný propustek v km 0,872 78 1,50*0,75*1 = 1,125 [F]</i> <i>příčný propustek v km 2,080 00 1,15*0,75*1 = 0,863 [G]</i> <i>příčný propustek v km 2,680 00 2,60*0,60*1 = 1,560 [I]</i> <i>Celkové množství = 146,802</i> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|--|--|----|---------|------|------|--------------|
| | | | <div>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za leplivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> | | | | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 261,423 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <div>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</div> <div>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</div> <div>pol. č. 13173 114,621 = 114,621 [A]</div> <div>pol. č. 13273 146,802 = 146,802 [B]</div> <div>Celkové množství = 261,423</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | | | | | |
| 6 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 61,335 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <div>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</div> <div>Štěrkopiskový hutněný zásyp 0-22mm.</div> <div>Hutněno symetricky po vrstvách max. 150mm</div> <div>Příčné propustky</div> <div>zásyp příčné propustky v v km 0,872 78 1,29*12,10 = 15,609 [B]</div> <div>zásyp příčné propustky v km 2,080 00 2,2*12,30 = 27,060 [D]</div> <div>zásyp příčné propustky v km 2,680 00 1,83*10,20 = 18,666 [C]</div> <div>Celkové množství = 61,335</div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> | | | | | |
| 7 | 17581 | | OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 78,715 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <div>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</div> <div>Zásyp o obrys trubního vedení z ŠP O/22</div> <div>Podélné propustky</div> <div>obspy propustky ((1,0*0,8) -3,14*0,45*0,45/4)*(10+21+10+8+12+13,5+8+7+8) = 62,501 [A]</div> <div>Příčné propustky</div> <div>obrys trouby příčné propustky v v km 0,872 78 1,34*12,10 = 16,214 [B]</div> <div>Celkové množství = 78,715</div> | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|----|---------|------|------|--------------|
| | | <div>Položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div><div>- x</div><div>Způsob měření:</div><div>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div></div> | | | | | |
| 8 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 180,040 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | <div>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů.</div> <div>Podélné propustky</div> <div><div>výkopy pro trouby propustků $(1,0*1,3)*(10+21+10+8+12+13,5+8+7+8) = 126,750 [A]$</div><div>Příčné propustky - zhutnění pod troubu propustku</div><div><div>příčný propustek v km 0,872 78 $1,7*13,60 = 23,120 [D]$</div><div>příčný propustek v km 2,080 00 $1,3*13,90 = 18,070 [C]$</div><div>příčný propustek v km 2,680 00 $1,1*11 = 12,100 [E]$</div><div>Celkové množství = 180,040</div></div><div>Položka zahrnuje:</div><div><div>- úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div></div><div>Položka nezahrnuje:</div><div><div>- x</div></div></div> | | | | | |
| | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 9 | 451315 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 23,425 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | <div>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</div> <div>Lože pod dlažbu beton C 30/37 XF3 v min. tl. 100 mm pro odláždění</div> <div>Podélné propustky</div> <div><div>opevnění nátoku propustku $((1,5*1,5)-(3,14*0,45*0,45/4))*0,1*2*9 = 3,764 [A]$</div><div>opevnění výtoku propustku $((1,5*1,5)-(3,14*0,35*0,35/4))*0,1*2*9 = 3,877 [B]$</div><div>opevnění koryta propustku $(1,5*1+1,5*1+0,5*1)*2*0,1*2*9 = 12,600 [C]$</div><div>Příčné propustky</div><div><div>opevnění nátoku příčného propustku v km 0,872 78 $((1,9*2,4)-(3,14*0,68*0,68/4))*0,1 = 0,420 [D]$</div><div>opevnění nátoku příčného propustku v km 2,080 00 $((1,9*1,95)-(3,14*0,58*0,58/4))*0,1 = 0,344 [E]$</div><div>opevnění nátoku příčného propustku v km 2,680 00 $((1,7*1,4)-(3,14*0,48*0,48/4))*0,1 = 0,220 [F]$</div><div>opevnění výtoku příčného propustku v km 0,872 78 $((1,9*2,45)-(3,14*0,68*0,68/4))*0,1 = 0,429 [H]$</div><div>opevnění výtoku příčného propustku v km 2,080 00 $((1,9*3,05)-(3,14*0,58*0,58/4))*0,1 = 0,553 [I]$</div><div>opevnění výtoku příčného propustku v km 2,680 00 $((1,7*1,45)-(3,14*0,48*0,48/4))*0,1 = 0,228 [J]$</div><div>opevnění koryta příčného propustku v km 0,872 78 $(1,7*2)*0,1 = 0,340 [L]$</div><div>opevnění koryta příčného propustku v km 2,080 00 $(1,5*2)*0,1 = 0,300 [M]$</div><div>opevnění koryta příčného propustku v km 2,680 00 $(1,75*2)*0,1 = 0,350 [N]$</div><div>Celkové množství = 23,425</div></div><div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevnic čel, kapes, náliktů a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div></div></div> | | | | | |
| 10 | 45157 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 29,901 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|----|--------|------|------|--------------|
| | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Štěrkopiskové lože pod troubu a stabilizační prahy. ŠP 0/22</p> | | | | | |
| | | <p><i>Podélné propustky</i> <i>pod troubu propustku</i> $1,0*0,2*(10+21+10+8+12+13,5+8+7+8) = 19,500$ [A] <i>Pod troubu a stabilizační prahy příčných propustků</i> <i>příčný propustek v km 0,872 78</i> $(0,2*1,7*12,75)+(0,4*0,1*1,9*2) = 4,487$ [B] <i>příčný propustek v km 2,080 00</i> $(0,2*1,3*13,05)+(0,4*0,1*1,9*2) = 3,545$ [C] <i>příčný propustek v km 2,680 00</i> $(0,2*1,1*10,15)+(0,4*0,1*1,7*2) = 2,369$ [D] <i>Celkové množství = 29,901</i></p> <p>Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x</p> | | | | | |
| 11 | 46251 | <p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Těžký kamenný zához na sucho</p> <p><i>Příčné propustky - záhozy z lomového kamene</i> <i>příčný propustek v km 0,872 78</i> $1,50*0,75*1 = 1,125$ [F] <i>příčný propustek v km 2,080 00</i> $1,15*0,75*1 = 0,863$ [G] <i>příčný propustek v km 2,680 00</i> $2,60*0,60*1 = 1,560$ [I] <i>Celkové množství = 3,548</i></p> <p>Položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x</p> | M3 | 3,548 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| 12 | 465512 | <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Opevnění čel podélného propustku lomovým kamenem tl. 200 mm do betonu min. tl. 100 mm</p> <p><i>Podélné propustky</i> <i>opevnění nátoky propustku</i> $((1,5*1,5)-(3,14*0,45*0,45/4))*0,2*2*9 = 7,528$ [A] <i>opevnění výtoky propustku</i> $((1,5*1,5)-(3,14*0,35*0,35/4))*0,2*2*9 = 7,754$ [B] <i>opevnění koryta propustku</i> $(1,5*1+1,5*1+0,5*1)*2*0,2*2*9 = 25,200$ [C] <i>Příčné propustky</i> <i>opevnění nátoky příčného propustku v km 0,872 78</i> $((1,9*2,4)-(3,14*0,68*0,68/4))*0,2 = 0,839$ [D] <i>opevnění nátoky příčného propustku v km 2,080 00</i> $((1,9*1,95)-(3,14*0,58*0,58/4))*0,2 = 0,688$ [E] <i>opevnění nátoky příčného propustku v km 2,680 00</i> $((1,7*1,4)-(3,14*0,48*0,48/4))*0,2 = 0,440$ [F] <i>opevnění výtoky příčného propustku v km 0,872 78</i> $((1,9*2,45)-(3,14*0,68*0,68/4))*0,2 = 0,858$ [H] <i>opevnění výtoky příčného propustku v km 2,080 00</i> $((1,9*3,05)-(3,14*0,58*0,58/4))*0,2 = 1,106$ [I] <i>opevnění výtoky příčného propustku v km 2,680 00</i> $((1,7*1,45)-(3,14*0,48*0,48/4))*0,2 = 0,457$ [J] <i>opevnění koryta příčného propustku v km 0,872 78</i> $(1,7*2)*0,2 = 0,680$ [L] <i>opevnění koryta příčného propustku v km 2,080 00</i> $(1,5*2)*0,2 = 0,600$ [M] <i>opevnění koryta příčného propustku v km 2,680 00</i> $(1,75*2)*0,2 = 0,700$ [N] <i>Celkové množství = 46,850</i></p> <p>Položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody Položka nezahrnuje: - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p> | M3 | 46,850 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| 13 | 467315 | <p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Stupně a prahy podélného propustku z prostého betonu C 30/37 XF3</p> <p><i>Podélné propustky</i> <i>zajišťovací prahy</i> $(0,3*0,6)*(1,5+0,6+1,5)*2*9 = 11,664$ [A] <i>Příčné propustky - stabilizační prahy</i> <i>příčný propustek v km 0,872 78</i> $(0,4*1,0*1,9)*2 = 1,520$ [B] <i>příčný propustek v km 2,080 00</i> $(0,4*1,0*1,9)*2 = 1,520$ [C] <i>příčný propustek v km 2,680 00</i> $(0,4*1,0*1,7)*2 = 1,360$ [D] <i>Celkové množství = 16,064</i></p> | M3 | 16,064 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|----|--------|------|--|------|--|--------------|
| | | | - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 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 zabráňující 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 | | | | | | | |
| | | 5 | Komunikace | | | | | 0,00 | | |
| 14 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI | M3 | 5,850 | 0,00 | | 0,00 | | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresu stavby a vzorových příčných řezů <i>Podkladní vrtva ze šterkodrti ŠDa fr. 0/63 dle ČSN EN 13 285 (ČSN 736126-1).</i> <i>Příčné propustky - konstrukční vrstva nad troubou propustku</i> <i>příčný propustek v km 0,872 78 0,65*9 = 5,850 [A]</i> <i>Celkové množství = 5,850</i> Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry | | | | | | | |
| | | 8 | Potrubí | | | | | 0,00 | | |
| 15 | 899523 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/2C | M3 | 15,039 | 0,00 | | 0,00 | | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresu stavby a vzorových příčných řezů <i>Obetonování potrubí betonem C 16/20 S1</i> <i>příčný propustek v km 2,080 00 0,75*12,30 = 9,225 [A]</i> <i>příčný propustek v km 2,680 00 0,57*10,20 = 5,814 [B]</i> <i>Celkové množství = 15,039</i> - 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 zabráňující 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, | | | | | | | |
| | | 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 0,00 | | |
| 16 | 9183B3 | 1 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 11,000 | 0,00 | | 0,00 | | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresu stavby a vzorových příčných řezů <i>Plastová korugovaná trouba DN 400 SN 16</i> <i>příčný propustek v km 2,680 00 11 = 11,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 11,000</i> Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Položka nezahrnuje: - podkladní vrstvy a obetonování | | | | | | | |
| 17 | 9183B3 | 2 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 97,500 | 0,00 | | 0,00 | | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresu stavby a vzorových příčných řezů <i>Plastová korugovaná trouba DN 400 SN 12</i> <i>Podélné propustky</i> <i>podélné propustky na trase 10+21+10+8+12+13,50+8+7+8 = 97,500 [A]</i> <i>Celkové množství = 97,500</i> Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Položka nezahrnuje: - podkladní vrstvy a obetonování | | | | | | | |
| 18 | 9183C3 | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 13,900 | 0,00 | | 0,00 | | OTSKP ~ 2025 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|----|--------|------|------|--------------|--|
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Plastová korugovaná trouba DN 500 SN 16</p> <p><i>příčný propustek v km 2,080 00 13,90 = 13,900 [A]</i></p> <p><i>Celkové množství = 13,900</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- podkladní vrstvy a obetonování | | | | | | |
| 19 | 9183D3 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 13,600 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | <p><i>příčný propustek v km 0,872 78 13,60 = 13,600 [A]</i></p> <p><i>Celkové množství = 13,600</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- podkladní vrstvy a obetonování | | | | | | |
| 20 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 14,080 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Bourání čel stávajícího příčného propustu v km 0,872 78. Včetně odvozu na skládku</p> <p><i>Bourání stávajících čel příčného propustu v km 0,872 78 5,50*0,4*1,05+5,50*0,4*1,35+2*5,50*0,8*1 = 14,080 [A]</i></p> <p><i>Celkové množství = 14,080</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- poplatek za skládku, který se vyžaduje 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) | | | | | | |
| 21 | 966357 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 8,250 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 | |
| | | | <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Bourání stávajícího příčného propustu v km 0,872 78. Včetně odvozu na skládku</p> <p><i>bourání stávajícího příčného propustu v km 0,872 78 8,25 = 8,250 [A]</i></p> <p><i>Celkové množství = 8,250</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- odstranění trub včetně případného obetonování a lože- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- poplatek za skládku, který se vyžaduje 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) | | | | | | |



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

011 III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE

SO 181

0,00

Rozpočet:

SO 181 Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 | |
| 1 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Přechodné dopravní značení dle F. Zásady organizace výstavby. Předpokládaná doba výstavby je 25 týdnů (není uvažována např. zimní přestávka) Položka obsahuje kompletní dodávku, montáž, kontrolu, údržbu, obnovu, přesuny, nájemné po celou dobu stavby a demontáž přechodného dopravního značení v souladu s TP 66 a a dle „Příručka pro označování pracovních míst na dálnicích a silnicích“ (autor: Michal Prášil, 2023). Regulovčící, svodidla a semaforové soupravy nejsou uvažovány vzhledem k tomu, že dojde ke kompletní uzavírcce řešeného úseku. Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu normou o přístupnosti a bezbariérovosti. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. <i>Kompletní dodávka přechodného dopravního značení po dobu výstavby 1 = 1,000 [A]</i></p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními</p> | | | | | |
| 2 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Vypracování dokumentace přechodného dopravního značení pro stanovení přechodného dopravního značení před zahájením výstavby včetně projednání s dotčenými orgány. <i>1 = 1,000 [A]</i></p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</p> | | | | | |
| 3 | 03350 | | SLUŽBY ZAJIŠTŮJÍCÍ REGUL., PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | <p>Vyvolané úpravy režimu hromadné dopravy spojené náklady s přesuny a rušením zastávek. Informační kampaň, informační značení Předpokládaná doba výstavby je 25 týdnů (není uvažována např. zimní přestávka) <i>1 = 1,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje: - objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele Položka nezahrnuje: - x</p> | | | | | |



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

011 III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE

SO 182

0,00

Rožpočet:

SO 182 Oprava objízdných tras

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 | |
| 1 | 015330 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | T | 660,100 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Vytěžená šterkodrt příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku Všechny dopravy na skládku z pol. č. 11332 287*2,3 = 660,100 [A] Celkové množství = 660,100 | | | | | |
| | | | 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 vytržiděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | |
| 2 | 02851 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Přesné stanovení míst pro opravu objízdné trasy. Místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Celková délka objízdné trasy = 14,7 km (10,6 km asfaltový kryt, 4,1 km povrch z DK) Čerpání se souhlasem TDI. Rekognoskace 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| 3 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 287,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odstranění případných nevyhovujících konstrukčních vrstev u části vozovky s předlážděním krytu z dlažebních kostek v tl. 200mm Místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Celková délka objízdné trasy = 14,7 km (10,6 km asfaltový kryt, 4,1 km povrch z DK) Čerpání se souhlasem TDI. Uvažovaná průměrná šířka komunikace 7,0m. Uvažováno 5% z celkové plochy dlažby. Čerpání dle skutečnosti. Odstranění ŠD 4100*7*0,05*0,2 = 287,000 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | | |
| 4 | 11372E | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2 | M3 | 267,120 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Frézování v tl. 50 mm a v tl. 70 mm. 157,5 m3 bude využito na zpevnění krajnic (cena dle směrnice KSUS). Zbývající část 106,62 m3 bude odkoupena zhotovitelem stavby. Místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Celková délka objízdné trasy = 14,7 km (10,6 km asfaltový kryt, 4,1 km povrch z DK) Čerpání se souhlasem TDI. Uvažovaná průměrná šířka komunikace 7,0m. Uvažováno 3% z celkové plochy komunikace. Čerpání dle skutečnosti. Frézování v tl. 50 mm 10600*7*0,03*0,05 = 111,300 [A] Frézování v tl. 80 mm 10600*7*0,03*0,07 = 155,820 [B] Celkové množství = 267,120 Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | | |
| 5 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 157,500 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Dosypání proježděných krajnic - odborný odhad dle délky objízdných tras 1400m. Místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Celková délka objízdné trasy = 14,7 km (10,6 km asfaltový kryt, 4,1 km povrch z DK) Čerpání se souhlasem TDI. Uvažovaná průměrná šířka komunikace 7,0m. Čerpání dle skutečnosti. Dosypání propadlé krajnice 1400*0,75*0,15 = 157,500 [A] Celkové množství = 157,500 | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|---|----|-----------|------|------|--------------|
| | | 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 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 - 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.) Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| | 5 | Komunikace | | | 0,00 | | |
| 6 | 567303 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 287,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | Doplnění štěrkokodrti v tl. 200mm částí vozovku předláždění krytu z dlažebních kostech Místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Celková délka objíždě trasy = 14,7 km (10,6 km asfaltový kryt, 4,1 km povrch z DK) Čerpání se souhlasem TDI. Uvažovaná průměrná šířka komunikace 7,0m. Uvažováno 5% z celkové plochy dlažby. Čerpání dle skutečnosti. <i>ŠDa 0/63 v tl. 200mm 4100*7*0,05*0,2 = 287,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 287,000</i> Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry | | | | | |
| 7 | 56963 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 1 050,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | Dosypání proježděných krajnice - odborný odhad dle délky objízdných tras 1400m. Místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Celková délka objíždě trasy = 14,7 km (10,6 km asfaltový kryt, 4,1 km povrch z DK) Čerpání se souhlasem TDI. Uvažovaná průměrná šířka komunikace 7,0m. Čerpání dle skutečnosti. <i>Zhotvení krajnice z R-mat 1400*0,75 = 1050,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1050,000</i> Položka zahrnuje: - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry | | | | | |
| 8 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 4 452,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | Spojovací postřík 0,5kg/m2. Místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Celková délka objíždě trasy = 14,7 km (10,6 km asfaltový kryt, 4,1 km povrch z DK) Čerpání se souhlasem TDI. Uvažovaná průměrná šířka komunikace 7,0m. Uvažováno 3% z celkové plochy komunikace. Čerpání dle skutečnosti. <i>Pod ACO 11+ 10600*7*0,03 = 2226,000 [A]</i> <i>Pod ACP 16 + 10600*7*0,03 = 2226,000 [C]</i> <i>Celkové množství = 4452,000</i> Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 9 | 5774AE | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11Š | M3 | 111,300 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 v tl. 50 mm dle ČSN EN 13 108-1 (ČSN 736121). Místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Celková délka objíždě trasy = 14,7 km (10,6 km asfaltový kryt, 4,1 km povrch z DK) Čerpání se souhlasem TDI. Uvažovaná průměrná šířka komunikace 7,0m. Uvažováno 3% z celkové plochy komunikace. Čerpání dle skutečnosti. <i>ACO 11+ 50/70 10600*7*0,03*0,05 = 111,300 [A]</i> <i>Celkové množství = 111,300</i> | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|----|-----------|------|------|--------------|
| | | <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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtuků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). - nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu | | | | | |
| 10 | 5774EG | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S | M3 | 155,820 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | <p>Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 v tl. 70 mm dle ČSN EN 13 108-1 (ČSN 736121).</p> <p>Místa budou určena za účasti TDI a cestmistra!</p> <p>Celková délka objížděné trasy = 14,7 km (10,6 km asfaltový kryt, 4,1 km povrch z DK)</p> <p>Čerpání se souhlasem TDI. Uvažovaná průměrná šířka komunikace 7,0m.</p> <p>Uvažováno 3% z celkové plochy komunikace. Čerpání dle skutečnosti.</p> <p><i>ACP 16+ 50/70 10600*7*0,03*0,07 = 155,820 [A]</i></p> <p><i>Celkové množství = 155,820</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné opravy a obnovu plošných rozpadů asfaltového krytu (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2) - 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. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) - výpravu výtuků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2) - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - očištění podkladu po veřejném provozu | | | | | |
| 11 | 587202 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 1 435,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | <p>Předláždění krytu z dlažebních kostek včetně nové lože z DDK 4/8 a výplně spar z MC.</p> <p>Místa budou určena za účasti TDI a cestmistra!</p> <p>Celková délka objížděné trasy = 14,7 km (10,6 km asfaltový kryt, 4,1 km povrch z DK)</p> <p>Čerpání se souhlasem TDI. Uvažovaná průměrná šířka komunikace 7,0m.</p> <p>Uvažováno 5% z celkové plochy dlažby. Čerpání dle skutečnosti.</p> <p><i>Předláždění kom. ze žul. kostky 4100*7*0,05 = 1435,000 [A]</i></p> <p><i>Celkové množství = 1435,000</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582) | | | | | |



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba: 011 III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE
Rožpočet: SO 191 Trvalé dopravní značení

SO 191 0,00

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 | |
| 1 | 91228 | 1 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 265,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Dodávka a montáž směrových sloupků Z11a, Z11b. PVC, bílý, ohebný, flexibilní, s trnem. Umístění v krajnici <i>Z11a, Z11b 135+130 = 265,000 [A]</i> Celkové množství = 265,000 položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | | |
| 2 | 91228 | 2 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 15,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Dodávka a montáž směrových sloupků Z11g. PVC, kulatý, červený ohebný. Umístění v místě napojení účelových komunikací. <i>Z11g 15 = 15,000 [A]</i> Položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 3 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby Osazení trvalého DZ: IZ4b; IZ4a; IS24b; P6; P1; P4; A1a; IS3a; IS3b; IS3c; IS4c Osazení výkresu SDZ dle situačních výkresů 1+1+1+2+3+1+2+1+1+1 = 15,000 [A] Celkové množství = 15,000 položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | | |
| 4 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 16,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby Demontáž trvalého DZ: IZ4b; IZ4a; IS24b; P1; P4; A1a; IS3a; IS3b; IS3c; IS4c Odkup zhotovitelem za cenu šrotu nebo odvoz na cestmistrovství (dle stavu a dohody na místě) <i>Odstranění stávajícího SDZ 1+1+1+5+2+2+1+1+1 = 16,000 [A]</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | | |
| 5 | 914313 | | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VELOCEL - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby Demontáž trvalého DZ: E2a; E2b Odkup zhotovitelem za cenu šrotu nebo odvoz na cestmistrovství (dle stavu a dohody na místě) <i>Odstranění stávajícího SDZ 2+1 = 3,000 [A]</i> Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 6 | 914331 | | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VELOCEL TŘ RA2 - DODÁVKA A MONT | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby Osazení trvalého DZ: E2b; E2a Osazení výkresu SDZ dle situačních výkresů 3+1 = 4,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 7 | 914431 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby Osazení trvalého DZ: IZ8b; IZ8a Osazení trvalého DZ: IZ8b; IZ8a 1+1 = 2,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 8 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ TŘ RA2 - DEMONTÁŽ | KUS | 7,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | | Odměněno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby Demontáž trvalého DZ: IZ8b; IZ8a Odkup zhotovitelem za cenu šrotu nebo odvoz na cestmistrovství (dle stavu a dohody na místě) <i>Odstranění stávajícího SDZ 2+5 = 7,000 [A]</i> Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x | | | | | |
| 9 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 19,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|-----|-----------|------|------|--------------|
| | | <div>Odměřeno planimetrycky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby Sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce, svislé tyče, apod...) DZ základní velikosti: IZ4b; IZ4a; IS24b; P6; P1; P4; A1a; IS3a; IS3b; IS3c; IS4c DZ 150x100: IZ8b; IZ8a Pro DZ základní velikosti $1+1+1+2+3+1+2+1+1+1+1 = 15,000$ [A] Pro DZ 150x100 $2+2 = 4,000$ [B] Celkové množství = 19,000 položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</div> | | | | | |
| 10 | 914923 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 30,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | <div>Odměřeno planimetrycky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby Demontáž sloupku trvalého DZ: IZ4b; IZ4a; IS24b; P1; P4; A1a; IS3a; IS3b; IS3c; IS4c Demontáž sloupku trvalého DZ: IZ8b; IZ8a Odkup zhotovitelem za cenu šrotu nebo odvoz na cestmistrovství (dle stavu a dohody na místě) Včetně skládkovného (jedná se o drobné množství) Demontáž DZ základní velikosti $1+1+1+5+2+2+1+1+1 = 16,000$ [A] Demontáž DZ 150x100 $4+10 = 14,000$ [B] Celkové množství = 30,000 Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> | | | | | |
| 11 | 915311 | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 1 343,917 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2025 |
| | | <div>Odměřeno planimetrycky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Provedení předformovaného trvalého vodorovného značení. Značení budeme provedeno v souladu a požadavky uvedených v normě ČSN 73 7013 Předem připravené materiály pro vodorovné dopravní značení. Jedná se o zhotovení VDZ z předem připravené fólie - vícevrstvý materiál pro dopravní značení schopný se přizpůsobit textuře povrchu podkladu. Včetně pokládky a zajištění přilnutí např. pomocí lepidla citlivým na tlak. V1a $(1026+140+391+15+226+20+46)*0,125 = 233,000$ [A] V2b $(1,5/1,5/0,125) 44*(1,5/3)*0,125 = 2,750$ [B] V2b $(3/1,5/0,125) (250+340+43,5)*(3/4,5)*0,125 = 52,792$ [C] V3 $(150+170+250+200+160)*0,125+(150+170+250+200+160)*(3/4,5)*0,125 = 193,750$ [D] V4 $(0,125) (3368+1158+53+45+2165)*0,125 = 848,625$ [E] V13 $13 = 13,000$ [F] Celkové množství = 1343,917 Položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - předznačení Položka nezahrnuje: - x</div> | | | | | |
| 12 | 91551 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS | 15,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2024 |
| | | <div>Odměřeno planimetrycky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Provedení předformovaného trvalého vodorovného značení. Značení budeme provedeno v souladu a požadavky uvedených v normě ČSN 73 7013 Předem připravené materiály pro vodorovné dopravní značení. Jedná se o zhotovení VDZ z předem připravené fólie - vícevrstvý materiál pro dopravní značení schopný se přizpůsobit textuře povrchu podkladu. Včetně pokládky a zajištění přilnutí např. pomocí lepidla citlivým na tlak. V9a $15 = 15,000$ [A] Celkové množství = 15,000 položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu</div> | | | | | |



Firma:

Seznam figur

Stavba: 011 - III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE

| Značka | Popis | Výměra |
|--------------------------|--|--------|
| SO 101.1 | Komunikace III/3321 | |
| 113765 | 113765 | |
| | 11,5+9,4+6,7+6+6+6,8+5,9+7,8+7,4 | |
| | = | |
| SO 101.2 | Komunikace III/3321 - příčné a podélné propustky | |
| 113765 | 113765 | |
| | 11,5+9,4+6,7+6+6+6,8+5,9+7,8+7,4 | |
| | = | |