

Fiala Tejkal

OZNÁMENÍ

A PARTNEŘI

Datovou schránkou

23.03.2022 I Brno

**Oznámení o úpravě jednotkových cen v rámcové dohodě na realizaci oprav na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina oblasti okresu Pelhřimov**

Vážení,

jménem **Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvkové organizace**, IČO: 00090450, se sídlem: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava (dále jen „***Objednatel***“), si Vám tímto dovolujeme ve smyslu odst. 51 Rámcové dohody na realizaci oprav na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina pro oblast okresu Pelhřimov, uzavřené dne 12.05.2020 mezi Objednatelem, Vámi a dalšími dodavateli (dále jen „***Rámcová dohoda***“), oznámit, že byla provedena úprava nejvýše přípustných jednotkových cen za stavební práce, dodávky a služby (dále jen „***Jednotkové ceny***“).

Aktuální výši Jednotkových cen naleznete v příloze tohoto oznámení. Zadavatel provedl úpravu Jednotkových cen postupem dle odst. 49 a 50 Rámcové dohody. Upravené Jednotkové ceny Objednatel uveřejní v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Objednatel si v této souvislosti dovoluje upozornit, že změna Jednotkových cen nabývá účinnosti nejdříve k 01.04.2022. Minitendry zahájené do 31.03.2022 se dokončí podle Jednotkových cen platných a účinných do 31.03.2022 (bez ohledu na to, zda datum podání nabídky do minitendru nebo datum konce lhůty pro podání nabídek do minitendru nastanou až po 31.03.2022), tj. upravené Jednotkové ceny se uplatní až pro minitendry zahájené v období od 01.04.2022.

Přílohy:

*Stanovení maximálních Jednotkových cen (po indexaci)*

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**

v. z. Fiala, Tejkal a partneři, advokátní kancelář, s.r.o. jednatel

Fiala, Tejkal a partneři, advokátní kancelář, s. r. o.

Helfertova 2040/13, 613 00 Brno-Černá Pole I Anglická 140/20, 120 00 Praha-Vinohrady

I [www.akfiala.cz](http://www.akfiala.cz)

IČO: 28360125 I DIČ: CZ28360125

Dodavatel A - SWIETELSKY stavební s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta: |  | Název položky | MJ | Množství | Maximální  Jednotková cena  v Kč bez DPH | Maximální  Jednotková cena v Kč bez DPH (od 01.04.2021) | Maximální  Jednotková cena v Kč bez DPH (od 01.04.2022) |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** | |  |  |  |  |  |
| 1 | 014101 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | M3 | 627,27 |  |  |  |
|  |  |  | ŽB, kámen 2400 kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 2 | 01410111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | M3 | 241,26 |  |  |  |
|  |  |  | KSC 2400 kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 3 | 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | M3 | 2 026,56 |  |  |  |
|  |  |  | vozovkové souvrství 2200kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 4 | 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | M3 | 6 000,00 |  |  |  |
|  |  |  | kamenivo, zemina 2000 kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 5 | 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | M3 | 6 000,00 |  |  |  |
|  |  |  | zemina 1800 kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 6 | 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | M3 | 255,73 |  |  |  |
|  |  |  | ŽB 2500 kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 7 | 01410116 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | M3 | 48,25 |  |  |  |
|  |  |  | ŽB 2600 kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 8 | 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | T | 9,65 |  |  |  |
|  |  |  | pařezy |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | T | 626,41 |  |  |  |
|  |  |  | ŽB, kámen 2400kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 10 | 01410211 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | T | 241,26 |  |  |  |
|  |  |  | KSC 2400kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 11 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | T | 2 026,56 |  |  |  |
|  |  |  | vozovkové souvrství 2200kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 12 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | T | 4 500,00 |  |  |  |
|  |  |  | kamenivo, zemina 2000kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 13 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | T | 4 500,00 |  |  |  |
|  |  |  | zemina 1800kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 14 | 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | T | 255,73 |  |  |  |
|  |  |  | ŽB 2500 kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 15 | 01410216 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | T | 48,25 |  |  |  |
|  |  |  | ŽB 2600 kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 16 | 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | | T | 106,15 |  |  |  |
| 17 | 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | | T | 106,15 |  |  |  |
| 18 | 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | | T | 165,00 |  |  |  |
|  |  |  | Nebezpečný odpad( např. dehtové penetrační makadamy...), 2200 kg/m3 | |  |  |  |  |  |
| 19 | 02510 |  | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL | 10,00 |  |  |  |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL | 10,00 |  |  |  |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | | KPL | 2,00 |  |  |  |
|  |  |  | KPL=stavba |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 02710 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | | KPL | 10,00 |  |  |  |
|  |  |  | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policiií ČR a získání povolení uzavírky silnice | |  |  |  |  |  |
| 23 | 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | | KPL | 10,00 |  |  |  |
|  |  |  | KPL = stavba  Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi | |  |  |  |  |  |
| 24 | 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | | KPL | 4,00 |  |  |  |
| 25 | 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | | KPL | 2,00 |  |  |  |
| 26 | 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | | KPL | 4,00 |  |  |  |
| 27 | 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | | KPL | 10,00 |  |  |  |
|  |  |  | Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba | |  |  |  |  |  |
| 28 | 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | | KM | 10,00 |  |  |  |
|  |  |  | pro realizaci stavby | |  |  |  |  |  |
| 29 | 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | | KM | 5,00 |  |  |  |
|  |  |  | ke kolaudaci |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | | KM | 6,00 |  |  |  |
|  |  |  | vytyčení hranic pozemků | |  |  |  |  |  |
| 31 | 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | | KUS | 4,00 |  |  |  |
| 32 | 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | | KPL | 6,00 |  |  |  |
| 33 | 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | | KPL | 10,00 |  |  |  |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | | KM | 5,00 |  |  |  |
| 35 | 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | | KM | 10,00 |  |  |  |
| 36 | 02946 | R | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | | KM | 10,00 |  |  |  |
| 37 | 02947 | R | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | | KPL | 5,00 |  |  |  |
| 38 | 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | | KUS | 4,00 |  |  |  |
| 39 | 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | | KUS | 10,00 |  |  |  |
|  |  |  | Rozměr 2,5 x 1,75 m | |  |  |  |  |  |
| 40 | 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | | KPL | 10,00 |  |  |  |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 03101 | R | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | | KPL | 10,00 |  |  |  |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 03730 |  | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | | KPL | 10,00 |  |  |  |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |  |
| 43 | R | | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | | T | 750,00 |  |  |  |
|  |  |  | Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) | |  |  |  |  |  |
| 44 | R | 1 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | | T | 12 500,00 |  |  |  |
|  | **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | | M2 | 5,80 |  |  |  |
| 46 | 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | | M2 | 82,99 |  |  |  |
| 47 | 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | | M2 | 4,83 |  |  |  |
| 48 | 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | | KUS | 11,00 |  |  |  |
|  |  |  | včetně dopravy | |  |  |  |  |  |
| 49 | 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | | KUS | 8,00 |  |  |  |
|  |  |  | vč.dopravy |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | | KUS | 5,00 |  |  |  |
|  |  |  | včetně dopravy | |  |  |  |  |  |
| 51 | 11221 |  | ODSTRANĚNÍ | PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 10,00 |  |  |  |
| 52 | 11222 |  | ODSTRANĚNÍ | PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 10,00 |  |  |  |
| 53 | 11223 |  | ODSTRANĚNÍ | PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 9,00 |  |  |  |
| 54 | 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | | M3 | 11,58 |  |  |  |
| 55 | 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | | M3 | 144,75 | r |  |  |
| 56 | 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | | M3 | 178,53 | r |  |  |
| 57 | 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | | M3 | 87,82 |  |  |  |
| 58 | 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | | M3 | 4,83 |  |  |  |
| 59 | 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | | M3 | 92,64 |  |  |  |
| 60 | 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | | M3 | 1,93 |  |  |  |
| 61 | 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | | M3 | 1,93 |  |  |  |
| 62 | 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | | M3 | 27,50 |  |  |  |
| 63 | 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | | M2 | 106,15 |  |  |  |
| 64 | 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | | M3 | 159,23 |  |  |  |
| 65 | 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | | M3 | 14,48 | r |  |  |
| 66 | 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | | M3 | 159,23 | r |  |  |
| 67 | 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | | M3 | 337,76 | r |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68 | 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | —  1 936,81 |  |
| 69 | 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | | | M3 | 9,65 |  |
| 70 | 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | | | M3 | 7,72 |  |
| 71 | 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | | | M3 | 193,01 | r |
| 72 | 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 936,65 |  |
| 73 | 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 168,88 |  |
| 74 | 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 250,91 |  |
| 75 | 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | | | M | 9,65 |  |
| 76 | 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | | | M | 305,00 |  |
| 77 | 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | | | M | 96,50 |  |
| 78 | 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | | | M2 | 1 752,00 |  |
| 79 | 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | | | M3 | 25,00 |  |
| 80 | 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | | | M3 | 241,26 |  |
| 81 | 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | | | M3 | 15,00 |  |
| 82 | 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | | | M3 | 15,00 |  |
| 83 | 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | | | M3 | 359,95 |  |
| 84 | 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | | | M3 | 154,40 |  |
| 85 | 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 2 460,82 |  |
| 86 | 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | | | M | 9,65 |  |
| 87 | 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | | | M | 10,62 |  |
| 88 | 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | | | M3 | 9,65 |  |
| 89 | 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | | | M3 | 38,60 |  |
| 90 | 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | | | M3 | 217,13 |  |
| 91 | 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 1 652,00 |  |
| 92 | 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | | | M3 | 241,26 |  |
| 93 | 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | | | M3 | 4,83 |  |
| 94 | 122836 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | | | M3 | 28,95 |  |
| 95 | 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | | | M3 | 482,51 |  |
| 96 | 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 1 415,00 |  |
| 97 | 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 202,66 |  |
| 98 | 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | | | M3 | 57,90 |  |
| 99 | 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | | | M3 | 284,68 |  |
| 100 | 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 2 241,76 |  |
| 101 | 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | | | M3 | 14,48 |  |
| 102 | 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | | | M3 | 4,83 |  |
| 103 | 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 303,98 |  |
| 104 | 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | | | M2 | 5 129,00 |  |
| 105 | 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC | | OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 7 623,71 |  |
| 106 | 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC | | OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 2 605,57 |  |
| 107 | 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | | | M | 9 684,00 |  |
| 108 | 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | | | M | 1 008,45 |  |
| 109 | 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | | | M3 | 18,82 |  |
| 110 | 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | | | M3 | 14,48 |  |
| 111 | 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | | | KUS | 15,00 |  |
| 112 | 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | | | M | 1,93 |  |
|  |  |  | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | | |  |  |  |
| 113 | 129946 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | | | M | 82,99 |  |
|  |  |  | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | | |  |  |  |
| 114 | 129957 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | | | M | 58,67 |  |
|  |  |  | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | | |  |  |  |
| 115 | 129958 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | | | M | 71,41 |  |
|  |  |  | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | | |  |  |  |
| 116 | 12996 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | | | M | 35,71 |  |
|  |  |  | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | | |  |  |  |
| 117 | 129971 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | | | M | 46,32 |  |
|  |  |  | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | | |  |  |  |
| 118 | 129972 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | | | M | 27,02 |  |
|  |  |  | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | | |  |  |  |
| 119 | 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | | | M3 | 1,45 |  |
| 120 | 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 56,74 |  |
| 121 | 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 13,22 |  |
| 122 | 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | | | M3 | 1,93 |  |
| 123 | 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 472,48 |  |
| 124 | 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 35,90 |  |
| 125 | 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | | | M3 | 52,11 |  |
| 126 | 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | | | M3 | 65,62 |  |
| 127 | 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | | | M3 | 341,62 |  |
| 128 | 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | | | M3 | 1 790,11 |  |
| 129 | 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | | | M3 | 550,07 |  |
| 130 | 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | | | M3 | 0,97 |  |
| 131 | 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | | | M3 | 131,24 |  |
| 132 | 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | | | M3 | 2 157,50 |  |
| 133 | 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | | | M3 | 320,39 |  |
| 134 | 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | | | M3 | 112,91 |  |
|  |  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 135 | 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | | | M3 | 132,21 |  |
|  |  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 136 | 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | | | M3 | 255,73 |  |
|  |  |  | zemina vhodná do n | | násypů dle ČSN 73 6330 |  |  |  |
| 137 | 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | | | M3 | 0,97 |  |
| 138 | 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | | | M3 | 77,88 |  |
| 139 | 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | | | M3 | 0,97 |  |
| 140 | 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | | | M3 | 1,93 |  |
| 141 | 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | | | M2 | 4 500,00 |  |
| 142 | 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | | | M2 | 1 466,84 |  |
| 143 | 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | | | M2 | 1 698,45 |  |
| 144 | 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | | | M2 | 9,65 |  |
|  |  |  | vč. dodání | ornice |  |  |  |  |
| 145 | 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | | | M2 | 1,93 |  |
|  |  |  | vč. dodání | ornice |  |  |  |  |
| 146 | 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | | | M2 | 2,90 | r |
|  |  |  | vč. dodání | humozní vrstvy | |  |  | ■ |
| 147 | 18231 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | | | M2 | 9,65 |  |
|  |  |  | vč. dodání | ornice |  |  |  |  |
| 148 | 18232 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | | | M2 | 9,65 |  |
|  |  |  | vč. dodání | ornice |  |  |  |  |
| 149 | 18241 |  | ZALOŽENÍ | TRÁVNÍ | KU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 169,00 |  |
| 150 | 18242 |  | ZALOŽENÍ | TRÁVNÍ | KU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 482,51 |  |
| 151 | 18245 |  | ZALOŽENÍ | TRÁVNÍ | KU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 241,26 |  |
| 152 | 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | | | M2 | 5,00 |  |
| 153 | 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO  1,2M | | | KUS | 4,00 |  |
|  |  |  | Včetně ochranné konstrukce. | | |  |  |  |
| 154 | 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO  1,7M | | | KUS | 5,00 |  |
|  |  |  | Včetně ochranné konstrukce. | | |  |  |  |
|  | **2** |  | **Základy** |  |  |  |  |  |
| 155 | 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | | | M3 | 193,01 |  |
| 156 | 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | | | M2 | 858,87 |  |
| 157 | 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | | | M | 77,20 |  |
| 158 | 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | | | M | 1,93 |  |
| 159 | 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | | | M | 265,38 |  |
| 160 | 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | | | M | 136,07 |  |
| 161 | 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | | | M3 | 0,97 |  |
| 162 | 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | | | M2 | 359,95 |  |
| 163 | 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | | | M3 | 58,38 |  |
| 164 | 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | | | M2 | 0,97 |  |
| 165 | 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | | | M | 1,93 |  |
| 166 | 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | | | M3 | 19,30 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 167 | 27231 | R | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | | | | | M3 | 9,65 |  |
| 168 | 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | | | | | M3 | 12,06 |  |
| 169 | 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | | | | | M3 | 8,69 |  |
| 170 | 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | | | | | M3 | 0,97 |  |
| 171 | 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | | | | | M3 | 9,65 |  |
| 172 | 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, | | | | B500B | T | 1,45 |  |
| 173 | 28995 |  | KOTEVNÍ SÍ | | TĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | | | M2 | 226,78 |  |
| 174 | 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ | | (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | | | M2 | 4,83 |  |
| 175 | 28997 |  | OPLÁŠTĚNÍ | | (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | | | M2 | 656,22 |  |
|  |  |  | výztužná geomříž | | |  |  |  |  |  |
| 176 | 28997 | 1 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | | | | | M2 | 2 538,02 |  |
|  |  |  | separační geotextilie min. 300 g/m2 | | | |  |  |  |  |
|  | **3** |  | **Svislé konstrukce** | | |  |  |  |  |  |
| 177 | 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | | | | | M3 | 0,48 |  |
| 178 | 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | | | | | M3 | 0,48 |  |
| 179 | 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | | | | | M3 | 0,48 |  |
| 180 | 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | | | | | T | 0,10 |  |
| 181 | 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | | | | | KG | 38,60 |  |
| 182 | 31731 |  | ŘÍ | MSY Z PROST BETONU | | |  | M3 | 9,17 |  |
| 183 | 317324 |  | ŘÍ | MSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | | | | M3 | 4,83 |  |
| 184 | 317325 |  | ŘÍ | MSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | | | | M3 | 9,65 |  |
| 185 | 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | | | | | T | 1,25 |  |
| 186 | 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | | | |  | T | 0,68 |  |
| 187 | 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | | | | | M3 | 0,97 |  |
| 188 | 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM,  POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | | | | | M3 | 9,65 |  |
| 189 | 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM,  POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | | | | | M3 | 9,65 |  |
| 190 | 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ | | | , NÁBŘEŽNÍ | Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 3,86 |  |
| 191 | 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ | | | , NÁBŘEŽNÍ | Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3,86 |  |
| 192 | 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ | | | , NÁBŘEŽNÍ | ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3,86 |  |
| 193 | 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | | | | | T | 0,48 |  |
| 194 | 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | | | | | T | 0,97 |  |
| 195 | 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | | | | | M3 | 0,97 |  |
| 196 | 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | | | | | T | 0,19 |  |
| 197 | 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | | | | | KG | 414,96 |  |
|  | **4** |  | **Vodorovné konstrukce** | | |  |  |  |  |  |
| 198 | 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | | | | | M3 | 1,93 |  |
| 199 | 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | | | | | T | 0,29 |  |
| 200 | 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | | | | | M3 | 1,00 |  |
| 201 | 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | | | | | M3 | 0,77 |  |
|  |  |  | Beton C20/25 | | |  |  |  |  |  |
| 202 | 451311 |  | PODKL A VÝ | | PLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | | | M3 | 0,48 |  |
| 203 | 451312 |  | PODKLADN | | Í A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | | | M3 | 202,66 |  |
| 204 | 451313 |  | PODKLADN | | Í A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | | | M3 | 6,27 |  |
| 205 | 451314 |  | PODKLADN | | Í A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | | | M3 | 40,53 |  |
| 206 | 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | | | | | M3 | 4,83 |  |
| 207 | 451384 | R | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505,  B500B | | | | | M3 | 7,24 |  |
| 208 | 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | | | | | M3 | 5,31 |  |
| 209 | 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | | | | | M3 | 5,31 |  |
|  |  |  | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. | | | | |  |  |  |
| 210 | 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | | | | | M3 | 4,83 |  |
| 211 | 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | | | | | M3 | 0,05 |  |
| 212 | 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | | | | | M3 | 4,83 |  |
| 213 | 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | | | | | M3 | 9,65 |  |
| 214 | 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | | | |  | M3 | 7,24 |  |
| 215 | 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | | | | | M3 | 5,31 |  |
| 216 | 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | | | | | M3 | 1,45 |  |
| 217 | 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | | | | | M3 | 30,88 |  |
|  |  |  | Včetně betonového lože | | | tl. 100 mm. |  |  |  |  |
| 218 | 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | | | | | M3 | 6,27 |  |
|  |  |  | Včetně betonového lože | | | tl. 100 mm. |  |  |  |  |
| 219 | 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | | | | | M2 | 9,65 |  |
| 220 | 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | | | | | M2 | 48,73 |  |
|  |  |  | Včetně betonového lože | | | tl. 100 mm. |  |  |  |  |
| 221 | 465923 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | | | | | M2 | 60,31 |  |
|  |  |  | Včetně betonového lože | | | tl. 100 mm. |  |  |  |  |
| 222 | 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | | | | | M3 | 2,00 |  |
|  | **5** |  | **Komunikace** | | |  |  |  |  |  |
| 223 | 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I | | | | | M3 | 308,81 |  |
|  |  |  | SC 8/10 | |  |  |  |  |  |  |
| 224 | 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | | | | | M2 | 4,34 |  |
|  |  |  | SC 8/10 | |  |  |  |  |  |  |
| 225 | 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | | | | | M2 | 4,83 |  |
| 226 | 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | | | | | M3 | 57,90 |  |
|  |  |  | ŠD 63/125 | |  |  |  |  |  |  |
| 227 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | | | | | M3 | 350,00 |  |
|  |  |  | ŠD 0/32 | |  |  |  |  |  |  |
| 228 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | | | | | M3 | 125,00 |  |
|  |  |  | ŠD 0/45 | |  |  |  |  |  |  |
| 229 | 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | | | | | M3 | 450,00 |  |
|  |  |  | ŠD 0/63 | |  |  |  |  |  |  |
| 230 | 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | | | | | M2 | 500,00 |  |
|  |  |  | ŠD 0/32 | |  |  |  |  |  |  |
| 231 | 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | | | | | M2 | 500,00 |  |
|  |  |  | ŠD 0/32 | |  |  |  |  |  |  |
| 232 | 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | | | | | M2 | 385,00 |  |
|  |  |  | ŠD 0/32 | |  |  |  |  |  |  |
| 233 | 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | | | | | M2 | 325,00 |  |
|  |  |  | ŠD 0/63 | |  |  |  |  |  |  |
| 234 | 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | | | | | M3 | 350,00 |  |
|  |  |  | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. | | | | |  |  |  |
| 235 | 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | | | | | M3 | 300,00 |  |
|  |  |  | R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4).  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. | | | | |  |  |  |
| 236 | 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | | | | | M2 | 300,00 |  |
|  |  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. | | | | |  |  |  |
| 237 | 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | | | | | M2 | 200,00 |  |
|  |  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. | | | | |  |  |  |
| 238 | 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | | | | | M2 | 100,00 |  |
|  |  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. | | | | |  |  |  |
| 239 | 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | | | | | M3 | 9,65 |  |
| 240 | 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | | | | | M3 | 48,25 |  |
| 241 | 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | | | | | M3 | 60,31 |  |
|  |  |  | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32 | | | | |  |  |  |
| 242 | 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | | | | | M3 | 120,63 |  |
|  |  |  | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63 | | | | |  |  |  |
| 243 | 5675041 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | | | | | M3 | 2 500,00 |  |
|  |  |  | tl. 150 až 250 mm  Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studena dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě),tl. 150-250mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | | | | |  |  |  |
| 244 | 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | | | | | M2 | 220,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studena dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | | |  |  |  |
| 245 | 56930 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | | | M3 | 159,99 |  |
|  |  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 246 | 56932 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | | | M2 | 641,74 |  |
|  |  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 247 | 56933 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | | | M2 | 37,51 |  |
|  |  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 248 | 56960 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | | | M3 | 1 000,00 |  |
|  |  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. | | |  |  |  |
| 249 | 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | | | M2 | 625,00 |  |
|  |  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. | | |  |  |  |
| 250 | 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | | | M2 | 3 850,00 |  |
|  |  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. | | |  |  |  |
| 251 | 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | | | M2 | 2 800,00 |  |
|  |  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. | | |  |  |  |
| 252 | 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | | | M2 | 154,40 |  |
| 253 | 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | | | M2 | 3 500,00 |  |
| 254 | 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | | | M2 | 16 694,96 |  |
| 255 | 572131 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z ASFALTU s posypem 1,5 kg/m2 | | | M2 | 3 500,00 |  |
|  |  |  | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2 | | |  |  |  |
| 256 | 572211 |  | SPOJOVACÍ | POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | | M2 | 3 500,00 |  |
| 257 | 572213 |  | SPOJOVACÍ | POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | | M2 | 75 000,00 |  |
| 258 | 572214 |  | SPOJOVACÍ | POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | | M2 | 2 650,00 |  |
| 259 | 572223 |  | SPOJOVACÍ | POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | | M2 | 9 500,00 |  |
| 260 | 572224 |  | SPOJOVACÍ | POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | | M2 | 150,00 |  |
| 261 | 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | | | M2 | 3 500,00 |  |
| 262 | 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | | | M2 | 3 500,00 |  |
| 263 | 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | | | M2 | 636,92 |  |
| 264 | 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | | | M2 | 30 000,00 |  |
| 265 | 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | | | M2 | 1 495,79 |  |
|  |  |  | geotextílie 500 g/m2 | | |  |  |  |
| 266 | 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | | | M2 | 7 411,40 |  |
|  |  |  | pevnost min. | 50/50 kN/m | |  |  |  |
| 267 | 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | | | M2 | 91,68 |  |
| 268 | 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | | | M3 | 39,80 |  |
|  |  |  | ACO 11 50/70 | |  |  |  |  |
| 269 | 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | | | M3 | 2 300,00 |  |
|  |  |  | ACO 11+ 50/70 | | |  |  |  |
| 270 | 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | | | M3 | 100,00 |  |
| 271 | 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | | | M3 | 65,00 |  |
| 272 | 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | | | M2 | 20,00 |  |
|  |  |  | ACO 11+ 50/70 | | |  |  |  |
| 273 | 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | | | M2 | 7 525,00 |  |
|  |  |  | ACO 11+ 50/70 | | |  |  |  |
| 274 | 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | | | M2 | 21 500,00 |  |
|  |  |  | ACO 11+ 50/70 | | |  |  |  |
| 275 | 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | | | M2 | 500,00 |  |
| 276 | 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | | | M2 | 500,00 |  |
| 277 | 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | | | M2 | 350,00 |  |
| 278 | 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | | | M2 | 500,00 |  |
| 279 | 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | | | M3 | 350,00 |  |
| 280 | 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | | | M3 | 25,00 |  |
| 281 | 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | | | M3 | 1 515,00 |  |
|  |  |  | ACL 16+ 50/70 | |  |  |  |  |
| 282 | 574C46I | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | | | M2 | 5 950,00 |  |
|  |  |  | ACL 16+ 50/70 | |  |  |  |  |
| 283 | 574C56I | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | | | M2 | 6 100,00 |  |
|  |  |  | ACL 16+ 50/70 | |  |  |  |  |
| 284 | 574C66I | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | | | M2 | 25,00 |  |
|  |  |  | ACL 16+ 50/70 | |  |  |  |  |
| 285 | 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | | | M3 | 300,00 |  |
| 286 | 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | | | M3 | 200,00 |  |
|  |  |  | ACP 16+ 50/70 | |  |  |  |  |
| 287 | 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | | | M3 | 200,00 |  |
| 288 | 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | | | M2 | 550,00 |  |
|  |  |  | ACP 16+ 50/70 | |  |  |  |  |
| 289 | 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | | | M2 | 2 000,00 |  |
|  |  |  | ACP 16+ 50/70 | |  |  |  |  |
| 290 | 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | | | M2 | 25,00 |  |
| 291 | 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | | | M2 | 55,00 |  |
|  |  |  | ACP 16+ 50/70 | |  |  |  |  |
| 292 | 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | | | M3 | 150,00 |  |
| 293 | 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | | | M2 | 500,00 |  |
| 294 | 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | | | M2 | 65,00 |  |
| 295 | 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | | | M2 | 3 550,00 |  |
| 296 | 57740A |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO | | | M3 | 450,00 |  |
|  |  |  | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy | | |  |  |  |
| 297 | 57740CI | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL | | | M3 | 150,00 |  |
|  |  |  | ACL 16+ 50/70 | | - vyrovnávky a velkoplošné výspravy |  |  |  |
| 298 | 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | | | M2 | 132,00 |  |
| 299 | 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | | | M2 | 132,00 |  |
| 300 | 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | | | M2 | 132,00 |  |
| 301 | 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | | | T | 20,00 |  |
| 302 | 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | | | M3 | 20,00 |  |
| 303 | 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | | | M2 | 275,03 |  |
|  |  |  | ACO 11+ 50/70 | | |  |  |  |
| 304 | 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | | | M | 1 985,00 |  |
| 305 | 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | | | M2 | 3,00 |  |
| 306 | 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | | | M2 | 0,48 |  |
| 307 | 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | | | M2 | 0,48 |  |
|  |  |  | Drobné kostky budou dodány investorem. | | |  |  |  |
| 308 | 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | | | M2 | 164,05 |  |
| 309 | 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | | | M2 | 100,00 |  |
|  |  |  | Drobné kostky budou dodány investorem. | | |  |  |  |
| 310 | 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | | | M2 | 85,00 |  |
| 311 | 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | | | M2 | 15,00 |  |
| 312 | 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | | | M2 | 2,85 |  |
| 313 | 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | | | M2 | 9,65 |  |
| 314 | 58710 | R | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | | | M3 | 4,83 |  |
| 315 | 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ | | KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 4,83 |  |
| 316 | 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ | | KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 60,31 |  |
| 317 | 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ | | KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 100,00 |  |
| 318 | 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | | | M2 | 123,00 |  |
| 319 | 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | | | M | 1 000,00 |  |
| 320 | 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | | | M | 9,65 |  |
|  | **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** | | |  |  |  |
| 321 | 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL  20MM | | | M2 | 16,89 |  |
| 322 | 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL  50MM | | | M2 | 1,93 |  |
| 323 | 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST  TL 20MM | | | M2 | 7,72 |  |
| 324 | 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | | | M2 | 26,06 |  |
| 325 | 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | | | M2 | 24,13 |  |
| 326 | 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | | | M2 | 19,78 |  |
| 327 | 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | | | M2 | 21,71 |  |
|  | **7** |  | **Přidružená stavební výroba** | | |  |  |  |
| 328 | 702111 |  | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | | | M | 7,72 |  |
| 329 | 702312 |  | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | | | M | 15,44 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330 | 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | | | | M2 | 48,25 |  |
| 331 | 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | | | | M2 | 82,03 |  |
| 332 | 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | | | | M2 | 48,25 |  |
| 333 | 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | | | | M2 | 48,25 |  |
| 334 | 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | | | | M2 | 48,25 |  |
| 335 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | | | | M2 | 4,83 |  |
|  | **711** |  | **Izolace proti vodě** | | | |  |  |  |
| 336 | 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | | | | M2 | 4,83 |  |
| 337 | 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | | | | M2 | 14,48 |  |
| 338 | 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | | | | M2 | 4,83 |  |
| 339 | 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | | | | M2 | 4,83 |  |
| 340 | 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | | | | M2 | 9,65 |  |
| **783 Nátěry** | | | | | | | | |  |
| 341 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | | | | M2 | 12,00 |  |
| 342 | 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | | | | M2 | 9,65 |  |
| 343 | 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | | | | M2 | 4,83 |  |
| 344 | 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | | | | M2 | 4,83 |  |
|  | **8** |  | **Potrubí** | | | |  |  |  |
| 345 | 87427 |  | POTRUBÍ | Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | | | M | 0,48 |  |
| 346 | 87433 |  | POTRUBÍ | Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | | | M | 1,93 |  |
| 347 | 87434 |  | POTRUBÍ | Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | | | M | 12,00 |  |
| 348 | 87444 |  | POTRUBÍ | Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | | | M | 1,93 |  |
| 349 | 87527 |  | POTRUBÍ | DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | | | M | 2,90 |  |
| 350 | 875332 |  | POTRUBÍ | DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | | | M | 30,88 |  |
| 351 | 87727 |  | CHRÁNIČ | KY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | | | M | 1,93 |  |
| 352 | 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | | | | M | 1,93 |  |
|  | | | chránička kabel | | | |  |  |  |
| 353 | 87814 | R | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | | | | M | 0,48 |  |
| 354 | 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | | | | KUS | 1,00 |  |
| 355 | 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE | | | NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 1,00 |  |
| 356 | 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ | | | ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 |  |
| 357 | 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ | | | ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 20,00 |  |
| 358 | 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ | | | HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 7,00 |  |
| 359 | 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | | | | KUS | 5,00 |  |
| 360 | 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | | | | KS | 1,00 |  |
| 361 | 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | | | | KUS | 3,00 |  |
| 362 | 89911G | R | POKLOP D400 | | | | KUS | 15,00 |  |
| 363 | 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | | | | KUS | 7,00 |  |
| 364 | 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | | | | KUS | 15,00 |  |
| 365 | 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | | | | KUS | 25,00 |  |
| 366 | 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | | | | KUS | 20,00 |  |
| 367 | 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | | | | M3 | 5,60 |  |
| 368 | 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | | | | M3 | 0,97 |  |
| 369 | 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | | | | M3 | 25,19 |  |
| 370 | 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | | | | M | 2,00 |  |
| 371 | 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | | | | M | 1,00 |  |
| 372 | 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | | | | M | 1,00 |  |
|  | **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** | | | |  |  |  |
| 373 | 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | | | M | 4,83 |  |
| 374 | 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | | | M | 25,28 |  |
| 375 | 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | | | | KUS | 1,00 |  |
| 376 | 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | | | | KUS | 2,00 |  |
| 377 | 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | | | | M2 | 275,00 |  |
| 378 | 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | | | | M2 | 96,50 |  |
| 379 | 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | | | | KSDEN | 3,00 |  |
| 380 | 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | | | | M | 15,05 |  |
| 381 | 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | | | | KUS | 1,00 |  |
| 382 | 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | | | | KUS | 1,00 |  |
| 383 | 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | | | | KUS | 1,00 |  |
| 384 | 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | | | | M | 2,00 |  |
| 385 | 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | | | | M | 2,00 |  |
| 386 | 931311 |  | TĚSNĚNÍ | DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | | | M | 75,00 |  |
| 387 | 931316 |  | TĚSNĚNÍ | DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | | | M | 19,30 |  |
| 388 | 931326 |  | TĚSNĚNÍ | DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | | | M | 14,48 |  |
| 389 | 931327 |  | TĚSNĚNÍ | DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | | | M | 0,97 |  |
| 390 | 931331 | R | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | | | | M | 19,30 |  |
| 391 | 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | | | | M | 4,83 |  |
| 392 | 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | | | | M | 4,83 |  |
| 393 | 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | | | | M3 | 0,10 |  |
| 394 | 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | | | | M | 2,90 |  |
| 395 | 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | | | | M | 110,00 |  |
| 396 | 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | | | | M | 6,76 |  |
| 397 | 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | | | | M | 160,97 |  |
| 398 | 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | | | | M | 100,00 |  |
| 399 | 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | | | | M2 | 12,55 |  |
| 400 | 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | | | | M2 | 4,83 |  |
| 401 | 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | | | | KG | 30,00 |  |
| 402 | 93808 |  | OČIŠTĚN | Í VOZOVEK ZAMETENÍM | | | M2 | 50 250,00 |  |
| 403 | 93811 |  | OČIŠTĚN | Í ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | | | M2 | 50 250,00 |
| 404 | 93812 |  | OČIŠTĚN | Í ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | | | M2 | 15,00 |  |
| 405 | 93842 |  | OČIŠTĚN | Í ZDIVA OD VEGETACE | | | M2 | 15,00 |  |
| 406 | 938442 |  | OČIŠTĚN | Í ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | | | M2 | 5,00 |  |
| 407 | 938452 |  | OČIŠTĚN | Í ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | | | M2 | 5,00 |  |
| 408 | 93852 |  | OČIŠTĚN | Í BETON KONSTR OD VEGETACE | | | M2 | 5,00 |  |
| 409 | 938542 |  | OČIŠTĚN | Í BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | | | M2 | 215,00 |  |
| 410 | 938554 |  | OČIŠTĚN | Í BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | | | M2 | 96,50 |  |
| 411 | 938652 |  | OČIŠTĚN | Í OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | | | M2 | 2,90 |  |
| 412 | 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | | | | KUS | 3,00 |  |
|  | **91** |  | **Doplňujíc** | **í konstruk** | **ce a práce** | |  |  |  |
| 413 | 9111A1 |  | ZÁBRADL | Í SILNIČNÍ | S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | | M | 36,67 |  |
| 414 | 9111B1 |  | ZÁBRADL | Í SILNIČNÍ | SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | | M | 85,00 |  |
| 415 | 9111B3 |  | ZÁBRADL | Í SILNIČNÍ | SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | M | 12,00 |  |
| 416 | 9112A1 |  | ZÁBRADL | Í MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | M | 25,00 |  |
| 417 | 9112A3 |  | ZÁBRADL | Í MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | | M | 12,00 |  |
| 418 | 9112B1 |  | ZÁBRADL | Í MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | M | 16,00 |  |
| 419 | 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | | M | 525,00 |  |
| 420 | 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | | | | M | 35,00 |  |
| 421 | 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | | | M | 155,00 |  |
| 422 | 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | | M | 25,28 |  |
| 423 | 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | | | | KUS | 400,00 |  |
| 424 | 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | | | | KUS | 65,00 |  |
| 425 | 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | | | | KUS | 24,00 |  |
| 426 | 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | | | | KUS | 65,00 |  |
| 427 | 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | | | | KUS | 2,00 |  |
| 428 | 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | | | | KUS | 1,00 |  |
| 429 | 914114 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | | | | KUS | 1,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 430 | 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | KUS | r  20,00  1 |
| 431 | 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | | | KUS | 1  2,00 |
| 432 | 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | | | KUS | 1,00 |
| 433 | 914124 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | | | KUS | 60,00 |
| 434 | 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | KUS | 12,00 ' |
| 435 | 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | | | KSDEN | 34,00 |
| 436 | 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | | | KSDEN | 17,00 |
| 437 | 914424 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | | | KUS | 3,00 |
| 438 | 914724 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | | | KUS | 2,00 |
| 439 | 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | KUS | 1  20,00 |
| 440 | 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | | | KUS | 3,00 |
| 441 | 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | | | KUS | 3,00 |
| 442 | 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | | | KUS | 1,00 |
| 443 | 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | | | M2 | 4 298,00  | |
| 444 | 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | | | M2 | 1  2 450,00 |
| 445 | 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | | | M2 | 25,00 |
| 446 | 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | | | M2 | 400,00 |
| 447 | 91552 | R | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | | | KUS | 4,00 |
| 448 | 916124 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | | | KUS | 3,00 | |
| 449 | 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | | | KSDEN | 3,00 |
| 450 | 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | | | KUS | 2,00 |
| 451 | 916134 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | | | KUS | 5,00 |
| 452 | 916314 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | | | KUS | 5,00 |
| 453 | 91721 | R | ZÁHONOVÉ OBRUB | | Y Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 6,00 |
| 454 | 917223 |  | SILNIČNÍ | A CHODNÍ | KOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 65,00 |
| 455 | 917224 |  | SILNIČNÍ | A CHODNÍ | KOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 150,00 |
| 456 | 917424 | R | SILNIČNÍ | A CHODNÍ | KOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 5,00 |
| 457 | 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | | | M | 40,53 |
| 458 | 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | | | M | 165,00 |
| 459 | 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | | | M | 100,00 |
| 460 | 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | | | M | 50,00 |
| 461 | 918145 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | | | KUS | 2,00 |
| 462 | 918146 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | | | KUS | 8,00 |
| 463 | 918157 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | | | KUS | 4,00 |
| 464 | 918158 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | | | KUS | 8,00 |
| 465 | 91816 | R | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | | | KUS | 2,00 |
| 466 | 918171 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | | | KUS | 4,00 |
| 467 | 918172 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | | | KUS | 2,00 |
| 468 | 918246 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | | | KUS | 2,00 |
| 469 | 918257 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | | | KUS | 2,00 |
| 470 | 918258 |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | | | KUS | 2,00 |
| 471 | 918345 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | | | M | 3,86 |
|  |  |  | ŽB trouby | |  |  | 1 |
| 472 | 918346 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | | | M | 27,99 |
|  |  |  | železobeton | |  |  | 1 |
| 473 | 918346 | 1 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | | | M | 23,93 |
|  |  |  | korugovaný plast | |  |  | 1 |
| 474 | 918357 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | | | M | 19,11 |
|  |  |  | korugovaný plast | |  |  | 1 |
| 475 | 918357 | 1 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | | | M | 23,16 |
|  |  |  | železobeton | |  |  | 1 |
| 476 | 918358 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | | | M | 49,22 |
|  |  |  | železobeton | |  |  | 1 |
| 477 | 918358 | 1 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | | | M | 36,48 |
|  |  |  | korugovaný plast | |  |  | 1 |
| 478 | 91836 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | | | M | 22,97 |
|  |  |  | korugovaný plast | |  |  | 1 |
| 479 | 91836 | 1 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | | | M | 27,02 |
|  |  |  | železobeton | |  |  |  |
| 480 | 918371 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | | | M | 28,95 |
|  |  |  | železobeton | |  |  |  |
| 481 | 918371 | 1 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | | | M | 23,93 |
|  |  |  | korugovaný plast | |  |  |  |
| 482 | 918546 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | | | KUS | 10,00 |
| 483 | 918558 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | | | KUS | 18,00 |
| 484 | 91856 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | | | KUS | 4,00 |
| 485 | 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | | | M | 1 000,00 |
| 486 | 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | | | M | 150,00 |
| 487 | 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | | | M | 38,60 |
|  | **96** |  | **Bourání konstrukcí** | |  |  | 1 |
| 488 | 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | | | M3 | 3,38 |
| 489 | 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | | | M3 | 0,19 |
| 490 | 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | | | M3 | 13,51 |
| 491 | 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | | | M3 | 17,85 |
| 492 | 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | | | M3 | 20,27 |
| 493 | 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | | | M3 | 26,54 |
| 494 | 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | | | T | 2,00 |
| 495 | 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | | | M | 23,16 |
| 496 | 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | | | M | 17,37 |
| 497 | 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | | | M | 30,88 |
| 498 | 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | | | M | 19,30 |
| 499 | 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | | | M | 14,00 |
| 500 | 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | | | M | 1,00 |
| 501 | 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | | | KUS | 5,00 |
| 502 | 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | | | M3 | 0,48 |
| 503 | 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | | | M3 | 1,00 |
| 504 | 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | | | M3 | 25,00 |
| 505 | 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | | | M3 | 0,50 |
| 506 | 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | | | M3 | 0,20 |
|  | **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** | | |  | 1 |
| 507 | 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | | | KUS | 3,00 |
| 508 | 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | | | M2 | 7,00 |

Dodavatel B - EUROVIA CS, a.s. Dodavatel C - COLAS CZ, a.s. Dodavatel D - PORR a.s.

Dodavatel E - Metrostav a.s. Dodavatel F - Skanska a.s.

Dodavatel G - STRABAG a.s. Dodavatel H - M - SILNICE a.s.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta: | Název položky | MJ | Množství | Maximální  Jednotková cena v  Kč bez DPH | Maximální  Jednotková cena v Kč bez DPH (od  01.04.2021) | Maximální  Jednotková cena v  Kč bez DPH (od  01.04.2022) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 1 | 014101 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 627,27 | 864,00 | 896,83 | 935,39 |
|  |  |  | ŽB, kámen 2400 kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 2 | 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 241,26 | 864,00 | 896,83 | 935,39 |
|  |  |  | KSC 2400 kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 3 | 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 2 026,56 | 528,00 | 548,06 | 571,63 |
|  |  |  | vozovkové souvrství 2200kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 6 000,00 | 360,00 | 373,68 | 389,75 |
|  |  |  | kamenivo, zemina 2000 kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 5 | 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 6 000,00 | 324,00 | 336,31 | 350,77 |
|  |  |  | zemina 1800 kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 6 | 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 255,73 | 900,00 | 934,20 | 974,37 |
|  |  |  | ŽB 2500 kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 7 | 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 48,25 | 936,00 | 971,57 | 1 013,35 |
|  |  |  | ŽB 2600 kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 8 | 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 9,65 | 1 200,00 | 1 245,60 | 1 299,16 |
|  |  |  | pařezy |  |  |  |  |  |
| 9 | 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 626,41 | 360,00 | 373,68 | 389,75 |
|  |  |  | ŽB, kámen 2400kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 10 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 241,26 | 360,00 | 373,68 | 389,75 |
|  |  |  | KSC 2400kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 11 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 2 026,56 | 240,00 | 249,12 | 259,83 |
|  |  |  | vozovkové souvrství 2200kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 12 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 4 500,00 | 180,00 | 186,84 | 194,87 |
|  |  |  | kamenivo, zemina 2000kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 13 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 4 500,00 | 180,00 | 186,84 | 194,87 |
|  |  |  | zemina 1800kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 14 | 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 255,73 | 360,00 | 373,68 | 389,75 |
|  |  |  | ŽB 2500 kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 15 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 48,25 | 360,00 | 373,68 | 389,75 |
|  |  |  | ŽB 2600 kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 16 | 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 106,15 | 180,00 | 186,84 | 194,87 |
| 17 | 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 106,15 | 180,00 | 186,84 | 194,87 |
| 18 | 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 165,00 | 7 200,00 | 7 473,60 | 7 794,96 |
|  |  |  | Nebezpečný odpad( např. dehtové penetrační makadamy...), 2200 kg/m3 |  |  |  |  |  |
| 19 | 02510 |  | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 30 000,00 | 31 140,00 | 32 479,02 |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |
| 20 | 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 49 824,00 | 51 966,43 |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |
| 21 | 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 2,00 | 48 000,00 | 49 824,00 | 51 966,43 |
|  |  |  | KPL=stavba |  |  |  |  |  |
| 22 | 02710 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 10,00 | 12 000,00 | 12 456,00 | 12 991,61 |
|  |  |  | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policiií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 23 | 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 120 000,00 | 124 560,00 | 129 916,08 |
|  |  |  | KPL = stavba  Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |  |  |
| 24 | 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 4,00 | 42 000,00 | 43 596,00 | 45 470,63 |
| 25 | 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 42 000,00 | 43 596,00 | 45 470,63 |
| 26 | 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 4,00 | 24 000,00 | 24 912,00 | 25 983,22 |
| 27 | 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 10,00 | 36 000,00 | 37 368,00 | 38 974,82 |
|  |  |  | Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba |  |  |  |  |  |
| 28 | 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 10,00 | 12 000,00 | 12 456,00 | 12 991,61 |
|  |  |  | pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 29 | 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 5,00 | 12 000,00 | 12 456,00 | 12 991,61 |
|  |  |  | ke kolaudaci |  |  |  |  |  |
| 30 | 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 6,00 | 12 000,00 | 12 456,00 | 12 991,61 |
|  |  |  | vytyčení hranic pozemků |  |  |  |  |  |
| 31 | 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 4,00 | 6 000,00 | 6 228,00 | 6 495,80 |
| 32 | 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 6,00 | 60 000,00 | 62 280,00 | 64 958,04 |
| 33 | 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 | 60 000,00 | 62 280,00 | 64 958,04 |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |
| 34 | 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 5,00 | 18 000,00 | 18 684,00 | 19 487,41 |
| 35 | 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KM | 10,00 | 3 600,00 | 3 736,80 | 3 897,48 |
| 36 | 02946 | R | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 10,00 | 1 200,00 | 1 245,60 | 1 299,16 |
| 37 | 02947 | R | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | KPL | 5,00 | 12 000,00 | 12 456,00 | 12 991,61 |
| 38 | 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 4,00 | 12 000,00 | 12 456,00 | 12 991,61 |
| 39 | 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 | 18 000,00 | 18 684,00 | 19 487,41 |
|  |  |  | Rozměr 2,5 x 1,75 m |  |  |  |  |  |
| 40 | 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 49 824,00 | 51 966,43 |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |
| 41 | 03101 | R | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 | 36 000,00 | 37 368,00 | 38 974,82 |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |
| 42 | 03730 |  | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 10,00 | 24 000,00 | 24 912,00 | 25 983,22 |
|  |  |  | KPL = stavba |  |  |  |  |  |
| 43 | R |  | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T | 750,00 | 72,00 | 74,74 | 77,95 |
|  |  |  | Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) |  |  |  |  |  |
| 44 | R | 1 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | T | 12 500,00 | 8,40 | 8,72 | 9,09 |
|  | **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |  |
| 45 | 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 5,80 | 2,40 | 2,49 | 2,60 |
| 46 | 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 82,99 | 96,00 | 99,65 | 103,93 |
| 47 | 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 4,83 | 32,40 | 33,63 | 35,08 |
| 48 | 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 11,00 | 1 968,00 | 2 042,78 | 2 130,62 |
|  |  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 49 | 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 8,00 | 5 556,00 | 5 767,13 | 6 015,12 |
|  |  |  | vč.dopravy |  |  |  |  |  |
| 50 | 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 5,00 | 12 480,00 | 12 954,24 | 13 511,27 |
|  |  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 51 | 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 10,00 | 784,80 | 814,62 | 849,65 |
| 52 | 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 10,00 | 1 572,00 | 1 631,74 | 1 701,90 |
| 53 | 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 9,00 | 4 512,00 | 4 683,46 | 4 884,85 |
| 54 | 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 11,58 | 940,80 | 976,55 | 1 018,54 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 144,75 | 1 012,80 | 1 051,29 | 1 096,50 |
| 56 | 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 178,53 | 1 084,80 | 1 126,02 | 1 174,44 |
| 57 | 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 87,82 | 2 724,00 | 2 827,51 | 2 949,09 |
| 58 | 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 4,83 | 380,40 | 394,86 | 411,84 |
| 59 | 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 92,64 | 650,40 | 675,12 | 704,15 |
| 60 | 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,93 | 948,00 | 984,02 | 1 026,33 |
| 61 | 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,93 | 967,20 | 1 003,95 | 1 047,12 |
| 62 | 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,50 | 1 272,00 | 1 320,34 | 1 377,11 |
| 63 | 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 106,15 | 144,00 | 149,47 | 155,90 |
| 64 | 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 159,23 | 282,00 | 292,72 | 305,31 |
| 65 | 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,48 | 277,20 | 287,73 | 300,10 |
| 66 | 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 159,23 | 277,20 | 287,73 | 300,10 |
| 67 | 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 337,76 | 482,40 | 500,73 | 522,26 |
| 68 | 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 936,81 | 542,40 | 563,01 | 587,22 |
| 69 | 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 9,65 | 678,00 | 703,76 | 734,02 |
| 70 | 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 7,72 | 703,20 | 729,92 | 761,31 |
| 71 | 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 193,01 | 792,00 | 822,10 | 857,45 |
| 72 | 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 936,65 | 864,00 | 896,83 | 935,39 |
| 73 | 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 168,88 | 1 632,00 | 1 694,02 | 1 766,86 |
| 74 | 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU,  ODVOZ DO 20KM | M3 | 250,91 | 967,20 | 1 003,95 | 1 047,12 |
| 75 | 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 9,65 | 46,80 | 48,58 | 50,67 |
| 76 | 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 305,00 | 104,40 | 108,37 | 113,03 |
| 77 | 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 96,50 | 106,80 | 110,86 | 115,63 |
| 78 | 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 752,00 | 42,00 | 43,60 | 45,47 |
| 79 | 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 25,00 | 1 404,00 | 1 457,35 | 1 520,02 |
| 80 | 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 241,26 | 1 404,00 | 1 457,35 | 1 520,02 |
| 81 | 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 15,00 | 1 548,00 | 1 606,82 | 1 675,91 |
| 82 | 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,00 | 1 620,00 | 1 681,56 | 1 753,87 |
| 83 | 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 359,95 | 1 668,00 | 1 731,38 | 1 805,83 |
| 84 | 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 154,40 | 1 740,00 | 1 806,12 | 1 883,78 |
| 85 | 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 460,82 | 1 812,00 | 1 880,86 | 1 961,74 |
| 86 | 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 9,65 | 103,20 | 107,12 | 111,73 |
| 87 | 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 10,62 | 2 040,00 | 2 117,52 | 2 208,57 |
| 88 | 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 9,65 | 130,80 | 135,77 | 141,61 |
| 89 | 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 38,60 | 144,00 | 149,47 | 155,90 |
| 90 | 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 217,13 | 144,00 | 149,47 | 155,90 |
| 91 | 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 652,00 | 452,40 | 469,59 | 489,78 |
| 92 | 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 241,26 | 313,20 | 325,10 | 339,08 |
| 93 | 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 4,83 | 482,40 | 500,73 | 522,26 |
| 94 | 122836 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 28,95 | 565,20 | 586,68 | 611,91 |
| 95 | 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 482,51 | 667,20 | 692,55 | 722,33 |
| 96 | 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 415,00 | 772,80 | 802,17 | 836,66 |
| 97 | 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,66 | 1 012,80 | 1 051,29 | 1 096,50 |
| 98 | 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 57,90 | 205,20 | 213,00 | 222,16 |
| 99 | 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 284,68 | 144,00 | 149,47 | 155,90 |
| 100 | 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 241,76 | 446,40 | 463,36 | 483,28 |
| 101 | 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 14,48 | 627,60 | 651,45 | 679,46 |
| 102 | 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 4,83 | 723,60 | 751,10 | 783,40 |
| 103 | 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 303,98 | 916,80 | 951,64 | 992,56 |
| 104 | 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 5 129,00 | 1,20 | 1,25 | 1,30 |
| 105 | 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 7 623,71 | 48,00 | 49,82 | 51,96 |
| 106 | 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 2 605,57 | 91,20 | 94,67 | 98,74 |
| 107 | 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 684,00 | 106,80 | 110,86 | 115,63 |
| 108 | 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 1 008,45 | 144,00 | 149,47 | 155,90 |
| 109 | 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 18,82 | 393,60 | 408,56 | 426,13 |
| 110 | 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 14,48 | 2 616,00 | 2 715,41 | 2 832,17 |
| 111 | 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 15,00 | 519,60 | 539,34 | 562,53 |
| 112 | 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 1,93 | 220,80 | 229,19 | 239,05 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |  |  |
| 113 | 1299461 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 82,99 | 345,60 | 358,73 | 374,16 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |  |  |
| 114 | 1299571 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M | 58,67 | 454,80 | 472,08 | 492,38 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |  |  |
| 115 | 1299581 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 71,41 | 582,00 | 604,12 | 630,10 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |  |  |
| 116 | 129961 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M | 35,71 | 692,40 | 718,71 | 749,61 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |  |  |
| 117 | 1299711 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M | 46,32 | 813,60 | 844,52 | 880,83 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |  |  |
| 118 | 1299721 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M | 27,02 | 925,20 | 960,36 | 1 001,66 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |  |  |
| 119 | 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,45 | 326,40 | 338,80 | 353,37 |
| 120 | 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 56,74 | 554,40 | 575,47 | 600,22 |
| 121 | 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 13,22 | 891,60 | 925,48 | 965,28 |
| 122 | 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,93 | 370,80 | 384,89 | 401,44 |
| 123 | 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 472,48 | 566,40 | 587,92 | 613,20 |
| 124 | 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,90 | 1 440,00 | 1 494,72 | 1 558,99 |
| 125 | 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 52,11 | 1 048,80 | 1 088,65 | 1 135,46 |
| 126 | 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 65,62 | 69,60 | 72,24 | 75,35 |
| 127 | 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 341,62 | 86,40 | 89,68 | 93,54 |
| 128 | 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 1 790,11 | 19,20 | 19,93 | 20,79 |
| 129 | 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 550,07 | 649,20 | 673,87 | 702,85 |
| 130 | 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,97 | 259,20 | 269,05 | 280,62 |
| 131 | 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 131,24 | 235,20 | 244,14 | 254,64 |
| 132 | 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2 157,50 | 849,60 | 881,88 | 919,80 |
| 133 | 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 320,39 | 130,80 | 135,77 | 141,61 |
| 134 | 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 112,91 | 750,00 | 778,50 | 811,98 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 135 | 174811 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 132,21 | 750,00 | 778,50 | 811,98 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 136 | 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 255,73 | 750,00 | 778,50 | 811,98 |
|  | | | zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 |  |  |  |  |  |
| 137 | 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,97 | 241,20 | 250,37 | 261,14 |
| 138 | 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 77,88 | 900,00 | 934,20 | 974,37 |
| 139 | 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,97 | 482,40 | 500,73 | 522,26 |
| 140 | 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1,93 | 757,20 | 785,97 | 819,77 |
| 141 | 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 4 500,00 | 15,60 | 16,19 | 16,89 |
| 142 | 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 1 466,84 | 25,20 | 26,16 | 27,28 |
| 143 | 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 1 698,45 | 25,20 | 26,16 | 27,28 |
| 144 | 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 9,65 | 27,60 | 28,65 | 29,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 145 | 182221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 1,93 | 38,40 | 39,86 | 41,57 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 146 | 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 2,90 | 38,40 | 39,86 | 41,57 |
|  | | | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |  |  |
| 147 | 18231| | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 9,65 | 18,00 | 18,68 | 19,48 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 148 | 182321 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 9,65 | 27,60 | 28,65 | 29,88 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 149 | 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 169,00 | 16,80 | 17,44 | 18,19 |
| 150 | 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 482,51 | 20,40 | 21,18 | 22,09 |
| 151 | 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 241,26 | 159,60 | 165,66 | 172,78 |
| 152 | 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 5,00 | 338,40 | 351,26 | 366,36 |
| 153 | 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO  1,2M | KUS | 4,00 | 963,60 | 1 000,22 | 1 043,23 |
|  | | | Včetně ochranné konstrukce. |  |  |  |  |  |
| 154 | 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO  1,7M | KUS | 5,00 | 1 142,40 | 1 185,81 | 1 236,80 |
|  | | | Včetně ochranné konstrukce. |  |  |  |  |  |
|  | **2** |  | **Základy** |  |  |  |  |  |
| 155 | 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 193,01 | 1 100,40 | 1 142,22 | 1 191,34 |
| 156 | 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 858,87 | 60,00 | 62,28 | 64,96 |
| 157 | 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 77,20 | 246,00 | 255,35 | 266,33 |
| 158 | 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,93 | 477,60 | 495,75 | 517,07 |
| 159 | 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 265,38 | 432,00 | 448,42 | 467,70 |
| 160 | 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 136,07 | 663,60 | 688,82 | 718,44 |
| 161 | 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 0,97 | 3 156,00 | 3 275,93 | 3 416,79 |
| 162 | 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 359,95 | 67,20 | 69,75 | 72,75 |
| 163 | 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 58,38 | 1 020,00 | 1 058,76 | 1 104,29 |
| 164 | 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,97 | 237,60 | 246,63 | 257,24 |
| 165 | 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,93 | 1 084,80 | 1 126,02 | 1 174,44 |
| 166 | 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 19,30 | 3 948,00 | 4 098,02 | 4 274,23 |
| 167 | 27231 | R | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 9,65 | 3 792,00 | 3 936,10 | 4 105,35 |
| 168 | 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 12,06 | 4 104,00 | 4 259,95 | 4 443,13 |
| 169 | 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 8,69 | 4 320,00 | 4 484,16 | 4 676,98 |
| 170 | 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 0,97 | 4 452,00 | 4 621,18 | 4 819,89 |
| 171 | 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,65 | 4 800,00 | 4 982,40 | 5 196,64 |
| 172 | 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 1,45 | 31 440,00 | 32 634,72 | 34 038,01 |
| 173 | 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 226,78 | 378,00 | 392,36 | 409,23 |
| 174 | 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 4,83 | 297,60 | 308,91 | 322,19 |
| 175 | 28997 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 656,22 | 86,40 | 89,68 | 93,54 |
|  | | | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 176 | 28997 | 1 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 2 538,02 | 86,40 | 89,68 | 93,54 |
|  | | | separační geotextilie min. 300 g/m2 |  |  |  |  |  |
|  | **3** |  | **Svislé konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 177 | 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 0,48 | 16 440,00 | 17 064,72 | 17 798,50 |
| 178 | 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 0,48 | 3 576,00 | 3 711,89 | 3 871,50 |
| 179 | 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 0,48 | 7 800,00 | 8 096,40 | 8 444,55 |
| 180 | 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,10 | 39 720,00 | 41 229,36 | 43 002,22 |
| 181 | 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 38,60 | 162,00 | 168,16 | 175,39 |
| 182 | 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 9,17 | 7 524,00 | 7 809,91 | 8 145,74 |
| 183 | 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4,83 | 11 484,00 | 11 920,39 | 12 432,97 |
| 184 | 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,65 | 11 724,00 | 12 169,51 | 12 692,80 |
| 185 | 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,25 | 31 920,00 | 33 132,96 | 34 557,68 |
| 186 | 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 0,68 | 32 880,00 | 34 129,44 | 35 597,01 |
| 187 | 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 0,97 | 15 000,00 | 15 570,00 | 16 239,51 |
| 188 | 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 9,65 | 3 828,00 | 3 973,46 | 4 144,32 |
| 189 | 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 9,65 | 3 960,00 | 4 110,48 | 4 287,23 |
| 190 | 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 3,86 | 5 208,00 | 5 405,90 | 5 638,35 |
| 191 | 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3,86 | 5 484,00 | 5 692,39 | 5 937,16 |
| 192 | 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3,86 | 6 948,00 | 7 212,02 | 7 522,14 |
| 193 | 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 0,48 | 32 400,00 | 33 631,20 | 35 077,34 |
| 194 | 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0,97 | 28 440,00 | 29 520,72 | 30 790,11 |
| 195 | 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 0,97 | 6 468,00 | 6 713,78 | 7 002,47 |
| 196 | 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,19 | 31 440,00 | 32 634,72 | 34 038,01 |
| 197 | 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 414,96 | 87,60 | 90,93 | 94,84 |
|  | **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 198 | 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 1,93 | 10 980,00 | 11 397,24 | 11 887,32 |
| 199 | 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,29 | 34 920,00 | 36 246,96 | 37 805,58 |
| 200 | 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 1,00 | 12 204,00 | 12 667,75 | 13 212,46 |
| 201 | 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 0,77 | 2 928,00 | 3 039,26 | 3 169,95 |
|  | | | Beton C20/25 |  |  |  |  |  |
| 202 | 451311 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 0,48 | 2 832,00 | 2 939,62 | 3 066,02 |
| 203 | 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 202,66 | 2 928,00 | 3 039,26 | 3 169,95 |
| 204 | 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 6,27 | 3 192,00 | 3 313,30 | 3 455,77 |
| 205 | 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 40,53 | 3 408,00 | 3 537,50 | 3 689,61 |
| 206 | 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 4,83 | 3 840,00 | 3 985,92 | 4 157,31 |
| 207 | 451384 | R | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505,  B500B | M3 | 7,24 | 4 836,00 | 5 019,77 | 5 235,62 |
| 208 | 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 5,31 | 974,40 | 1 011,43 | 1 054,92 |
| 209 | 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 5,31 | 854,40 | 886,87 | 925,01 |
|  | | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 210 | 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 4,83 | 900,00 | 934,20 | 974,37 |
| 211 | 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 0,05 | 97 800,00 | 101 516,40 | 105 881,61 |
| 212 | 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 4,83 | 2 904,00 | 3 014,35 | 3 143,97 |
| 213 | 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 9,65 | 1 000,80 | 1 038,83 | 1 083,50 |
| 214 | 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 7,24 | 1 194,00 | 1 239,37 | 1 292,66 |
| 215 | 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 5,31 | 1 848,00 | 1 918,22 | 2 000,70 |
| 216 | 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 1,45 | 838,80 | 870,67 | 908,11 |
| 217 | 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 30,88 | 5 736,00 | 5 953,97 | 6 209,99 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |  |  |
| 218 | 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,27 | 3 576,00 | 3 711,89 | 3 871,50 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |  |  |
| 219 | 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 9,65 | 3 156,00 | 3 275,93 | 3 416,79 |
| 220 | 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 48,73 | 811,20 | 842,03 | 878,24 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |  |  |
| 221 | 4659231 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 | 60,31 | 276,00 | 286,49 | 298,81 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |  |  |
| 222 | 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2,00 | 6 336,00 | 6 576,77 | 6 859,57 |
|  | **5** |  | **Komunikace** |  |  |  |  |  |
| 223 | 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I | M3 | 308,81 | 2 148,00 | 2 229,62 | 2 325,49 |
|  | | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 224 | 56143| | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 4,34 | 319,20 | 331,33 | 345,58 |
|  | | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 225 | 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 4,83 | 319,20 | 331,33 | 345,58 |
| 226 | 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 57,90 | 849,60 | 881,88 | 919,80 |
|  | | | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 227 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 350,00 | 849,60 | 881,88 | 919,80 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 228 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 125,00 | 849,60 | 881,88 | 919,80 |
|  | | | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 229 | 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 450,00 | 849,60 | 881,88 | 919,80 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 230 | 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 500,00 | 90,00 | 93,42 | 97,44 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 231 | 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 500,00 | 128,40 | 133,28 | 139,01 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 232 | 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 385,00 | 170,40 | 176,88 | 184,49 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 233 | 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 325,00 | 210,00 | 217,98 | 227,35 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 234 | 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 350,00 | 958,80 | 995,23 | 1 038,02 |
|  | | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 235 | 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 300,00 | 958,80 | 995,23 | 1 038,02 |
|  | | | R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4).  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 236 | 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 300,00 | 48,00 | 49,82 | 51,96 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 237 | 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 200,00 | 96,00 | 99,65 | 103,93 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 238 | 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 100,00 | 146,40 | 151,96 | 158,49 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 239 | 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 9,65 | 2 604,00 | 2 702,95 | 2 819,18 |
| 240 | 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 48,25 | 849,60 | 881,88 | 919,80 |
| 241 | 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 60,31 | 1 836,00 | 1 905,77 | 1 987,72 |
|  | | | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32 |  |  |  |  |  |
| 242 | 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 120,63 | 1 836,00 | 1 905,77 | 1 987,72 |
|  | | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63 |  |  |  |  |  |
| 243 | 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 2 500,00 | 2 364,00 | 2 453,83 | 2 559,34 |
|  | | | tl. 150 až 250 mm  Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studena dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě),tl. 150-250mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 244 | 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 220,00 | 345,60 | 358,73 | 374,16 |
|  | | | Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studena dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 245 | 569301 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 159,99 | 868,80 | 901,81 | 940,59 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 246 | 569321 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 641,74 | 90,00 | 93,42 | 97,44 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 247 | 569331 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 37,51 | 128,40 | 133,28 | 139,01 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 248 | 569601 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 1 000,00 | 958,80 | 995,23 | 1 038,02 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 249 | 56961| | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 625,00 | 48,00 | 49,82 | 51,96 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 250 | 569621 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 850,00 | 96,00 | 99,65 | 103,93 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 251 | 569631 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 2 800,00 | 146,40 | 151,96 | 158,49 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 252 | 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 154,40 | 12,00 | 12,46 | 13,00 |
| 253 | 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 3 500,00 | 14,40 | 14,95 | 15,59 |
| 254 | 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 16 694,96 | 20,40 | 21,18 | 22,09 |
| 255 | 572131 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z ASFALTU s posypem 1,5 kg/m2 | M2 | 3 500,00 | 34,56 | 35,87 | 37,41 |
|  | | | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 256 | 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 3 500,00 | 9,60 | 9,96 | 10,39 |
| 257 | 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 75 000,00 | 13,20 | 13,70 | 14,29 |
| 258 | 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 650,00 | 14,40 | 14,95 | 15,59 |
| 259 | 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 9 500,00 | 22,80 | 23,67 | 24,69 |
| 260 | 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 150,00 | 26,40 | 27,40 | 28,58 |
| 261 | 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 3 500,00 | 32,40 | 33,63 | 35,08 |
| 262 | 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 3 500,00 | 38,40 | 39,86 | 41,57 |
| 263 | 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 636,92 | 97,20 | 100,89 | 105,23 |
| 264 | 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 30 000,00 | 171,60 | 178,12 | 185,78 |
| 265 | 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 1 495,79 | 112,80 | 117,09 | 122,12 |
|  | | | geotextílie 500 g/m2 |  |  |  |  |  |
| 266 | 574751 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 7 411,40 | 151,20 | 156,95 | 163,70 |
|  | | | pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 267 | 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 91,68 | 184,80 | 191,82 | 200,07 |
| 268 | 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 39,80 | 6 108,00 | 6 340,10 | 6 612,72 |
|  | | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 269 | 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 2 300,00 | 6 336,00 | 6 576,77 | 6 859,57 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 270 | 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 100,00 | 5 736,00 | 5 953,97 | 6 209,99 |
| 271 | 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 65,00 | 5 928,00 | 6 153,26 | 6 417,85 |
| 272 | 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 20,00 | 244,80 | 254,10 | 265,03 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 273 | 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 7 525,00 | 253,20 | 262,82 | 274,12 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 274 | 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 21 500,00 | 315,60 | 327,59 | 341,68 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 275 | 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 500,00 | 288,00 | 298,94 | 311,79 |
| 276 | 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 500,00 | 296,40 | 307,66 | 320,89 |
| 277 | 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 350,00 | 345,60 | 358,73 | 374,16 |
| 278 | 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 500,00 | 355,20 | 368,70 | 384,55 |
| 279 | 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 350,00 | 7 116,00 | 7 386,41 | 7 704,03 |
| 280 | 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 25,00 | 5 424,00 | 5 630,11 | 5 872,20 |
| 281 | 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 1 515,00 | 5 628,00 | 5 841,86 | 6 093,06 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 282 | 574C46I | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 5 950,00 | 282,00 | 292,72 | 305,31 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 283 | 574C56I | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 6 100,00 | 338,40 | 351,26 | 366,36 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 284 | 574C66I | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 25,00 | 393,60 | 408,56 | 426,13 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 285 | 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 300,00 | 6 336,00 | 6 576,77 | 6 859,57 |
| 286 | 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 200,00 | 5 280,00 | 5 480,64 | 5 716,31 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 287 | 574E07I | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 200,00 | 5 220,00 | 5 418,36 | 5 651,35 |
| 288 | 574E46I | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 550,00 | 262,80 | 272,79 | 284,52 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 289 | 574E56I | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 2 000,00 | 315,60 | 327,59 | 341,68 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 290 | 574E66I | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 25,00 | 367,20 | 381,15 | 397,54 |
| 291 | 574E76I | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 55,00 | 423,60 | 439,70 | 458,61 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 292 | 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 150,00 | 7 116,00 | 7 386,41 | 7 704,03 |
| 293 | 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 500,00 | 448,80 | 465,85 | 485,88 |
| 294 | 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 65,00 | 448,80 | 465,85 | 485,88 |
| 295 | 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 550,00 | 6,00 | 6,23 | 6,50 |
| 296 | 57740A |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO | M3 | 450,00 | 6 780,00 | 7 037,64 | 7 340,26 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 297 | 57740CI | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL | M3 | 150,00 | 6 576,00 | 6 825,89 | 7 119,40 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 - vyrovnávky a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 298 | 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 225,60 | 234,17 | 244,24 |
| 299 | 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 338,40 | 351,26 | 366,36 |
| 300 | 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 508,80 | 528,13 | 550,84 |
| 301 | 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,00 | 960,00 | 996,48 | 1 039,33 |
| 302 | 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 | 20,00 | 12 276,00 | 12 742,49 | 13 290,42 |
| 303 | 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 | 275,03 | 650,40 | 675,12 | 704,15 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 304 | 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 985,00 | 294,00 | 305,17 | 318,29 |
| 305 | 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 3,00 | 1 848,00 | 1 918,22 | 2 000,70 |
| 306 | 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 0,48 | 1 182,00 | 1 226,92 | 1 279,68 |
| 307 | 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 0,48 | 1 182,00 | 1 226,92 | 1 279,68 |
|  | | | Drobné kostky budou dodány investorem. |  |  |  |  |  |
| 308 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 164,05 | 1 284,00 | 1 332,79 | 1 390,10 |
| 309 | 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 100,00 | 1 284,00 | 1 332,79 | 1 390,10 |
|  | | | Drobné kostky budou dodány investorem. |  |  |  |  |  |
| 310 | 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 85,00 | 480,00 | 498,24 | 519,66 |
| 311 | 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 15,00 | 654,00 | 678,85 | 708,04 |
| 312 | 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 2,85 | 501,60 | 520,66 | 543,05 |
| 313 | 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,65 | 702,00 | 728,68 | 760,01 |
| 314 | 58710 | R | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 4,83 | 3 408,00 | 3 537,50 | 3 689,61 |
| 315 | 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 4,83 | 927,60 | 962,85 | 1 004,25 |
| 316 | 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 60,31 | 967,20 | 1 003,95 | 1 047,12 |
| 317 | 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 100,00 | 423,60 | 439,70 | 458,61 |
| 318 | 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 123,00 | 508,80 | 528,13 | 550,84 |
| 319 | 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 1 000,00 | 104,40 | 108,37 | 113,03 |
| 320 | 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 9,65 | 175,20 | 181,86 | 189,68 |
|  | **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |  |  |  |
| 321 | 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL  20MM | M2 | 16,89 | 1 872,00 | 1 943,14 | 2 026,70 |
| 322 | 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL  50MM | M2 | 1,93 | 4 404,00 | 4 571,35 | 4 767,92 |
| 323 | 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL  20MM | M2 | 7,72 | 1 620,00 | 1 681,56 | 1 753,87 |
| 324 | 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 26,06 | 200,40 | 208,02 | 216,96 |
| 325 | 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 24,13 | 297,60 | 308,91 | 322,19 |
| 326 | 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 19,78 | 961,20 | 997,73 | 1 040,63 |
| 327 | 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 21,71 | 699,60 | 726,18 | 757,41 |
|  | **7** |  | **Přidružená stavební výroba** |  |  |  |  |  |
| 328 | 702111 |  | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | M | 7,72 | 242,40 | 251,61 | 262,43 |
| 329 | 702312 |  | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 15,44 | 14,40 | 14,95 | 15,59 |
| 330 | 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 48,25 | 626,40 | 650,20 | 678,16 |
| 331 | 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 82,03 | 626,40 | 650,20 | 678,16 |
| 332 | 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 | 850,74 | 887,32 |
| 333 | 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 | 850,74 | 887,32 |
| 334 | 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 | 850,74 | 887,32 |
| 335 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 4,83 | 792,00 | 822,10 | 857,45 |
|  | **711** |  | **Izolace proti vodě** |  |  |  |  |  |
| 336 | 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 4,83 | 128,40 | 133,28 | 139,01 |
| 337 | 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 14,48 | 626,40 | 650,20 | 678,16 |
| 338 | 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 4,83 | 421,20 | 437,21 | 456,01 |
| 339 | 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 4,83 | 271,20 | 281,51 | 293,61 |
| 340 | 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 9,65 | 128,40 | 133,28 | 139,01 |
|  | **783** | | **Nátěry** |  |  |  |  |  |
| 341 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 12,00 | 792,00 | 822,10 | 857,45 |
| 342 | 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 9,65 | 716,40 | 743,62 | 775,60 |
| 343 | 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,83 | 393,60 | 408,56 | 426,13 |
| 344 | 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,83 | 454,80 | 472,08 | 492,38 |
|  | **8** |  | **Potrubí** |  |  |  |  |  |
| 345 | 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,48 | 313,20 | 325,10 | 339,08 |
| 346 | 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,93 | 414,00 | 429,73 | 448,21 |
| 347 | 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 12,00 | 542,40 | 563,01 | 587,22 |
| 348 | 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,93 | 882,00 | 915,52 | 954,89 |
| 349 | 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 2,90 | 284,40 | 295,21 | 307,90 |
| 350 | 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 30,88 | 306,00 | 317,63 | 331,29 |
| 351 | 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 1,93 | 325,20 | 337,56 | 352,08 |
| 352 | 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 1,93 | 433,20 | 449,66 | 469,00 |
|  | | | chránička kabel |  |  |  |  |  |
| 353 | 87814 | R | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | M | 0,48 | 38,40 | 39,86 | 41,57 |
| 354 | 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 1,00 | 8 880,00 | 9 217,44 | 9 613,79 |
| 355 | 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 1,00 | 5 544,00 | 5 754,67 | 6 002,12 |
| 356 | 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 9 804,00 | 10 176,55 | 10 614,14 |
| 357 | 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 20,00 | 9 804,00 | 10 176,55 | 10 614,14 |
| 358 | 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 7,00 | 17 520,00 | 18 185,76 | 18 967,75 |
| 359 | 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 5,00 | 14 160,00 | 14 698,08 | 15 330,10 |
| 360 | 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 1,00 | 18 720,00 | 19 431,36 | 20 266,91 |
| 361 | 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 3,00 | 15 120,00 | 15 694,56 | 16 369,43 |
| 362 | 89911G | R | POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 7 056,00 | 7 324,13 | 7 639,07 |
| 363 | 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 7,00 | 7 056,00 | 7 324,13 | 7 639,07 |
| 364 | 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 15,00 | 1 992,00 | 2 067,70 | 2 156,61 |
| 365 | 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 25,00 | 1 992,00 | 2 067,70 | 2 156,61 |
| 366 | 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 20,00 | 1 000,80 | 1 038,83 | 1 083,50 |
| 367 | 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 5,60 | 2 820,00 | 2 927,16 | 3 053,03 |
| 368 | 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 0,97 | 3 156,00 | 3 275,93 | 3 416,79 |
| 369 | 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 25,19 | 4 404,00 | 4 571,35 | 4 767,92 |
| 370 | 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 2,00 | 117,60 | 122,07 | 127,32 |
| 371 | 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 1,00 | 108,00 | 112,10 | 116,92 |
| 372 | 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 1,00 | 117,60 | 122,07 | 127,32 |
|  | **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 373 | 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,83 | 192,00 | 199,30 | 207,87 |
| 374 | 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 25,28 | 358,80 | 372,43 | 388,44 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 375 | 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | | KUS | 1,00 | 16 440,00 | 17 064,72 | 17 798,50 |
| 376 | 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | | KUS | 2,00 | 1 284,00 | 1 332,79 | 1 390,10 |
| 377 | 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | | M2 | 275,00 | 106,80 | 110,86 | 115,63 |
| 378 | 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | | M2 | 96,50 | 390,00 | 404,82 | 422,23 |
| 379 | 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | | KSDEN | 3,00 | 249,60 | 259,08 | 270,22 |
| 380 | 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | | M | 15,05 | 769,20 | 798,43 | 832,76 |
| 381 | 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | | KUS | 1,00 | 37 560,00 | 38 987,28 | 40 663,73 |
| 382 | 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | | KUS | 1,00 | 45 120,00 | 46 834,56 | 48 848,45 |
| 383 | 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | | KUS | 1,00 | 50 040,00 | 51 941,52 | 54 175,01 |
| 384 | 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | | M | 2,00 | 34 200,00 | 35 499,60 | 37 026,08 |
| 385 | 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | | M | 2,00 | 28 356,00 | 29 433,53 | 30 699,17 |
| 386 | 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | | M | 75,00 | 14,40 | 14,95 | 15,59 |
| 387 | 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | | M | 19,30 | 121,20 | 125,81 | 131,22 |
| 388 | 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | | M | 14,48 | 130,80 | 135,77 | 141,61 |
| 389 | 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | | M | 0,97 | 165,60 | 171,89 | 179,28 |
| 390 | 931331 | R | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | | M | 19,30 | 38,40 | 39,86 | 41,57 |
| 391 | 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | | M | 4,83 | 11 940,00 | 12 393,72 | 12 926,65 |
| 392 | 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | | M | 4,83 | 27 600,00 | 28 648,80 | 29 880,70 |
| 393 | 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | | M3 | 0,10 | 325 080,00 | 337 433,04 | 351 942,66 |
| 394 | 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | | M | 2,90 | 3 012,00 | 3 126,46 | 3 260,90 |
| 395 | 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | | M | 110,00 | 3 264,00 | 3 388,03 | 3 533,72 |
| 396 | 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | | M | 6,76 | 458,40 | 475,82 | 496,28 |
| 397 | 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | | M | 160,97 | 602,40 | 625,29 | 652,18 |
| 398 | 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | | M | 100,00 | 165,60 | 171,89 | 179,28 |
| 399 | 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | | M2 | 12,55 | 1 560,00 | 1 619,28 | 1 688,91 |
| 400 | 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | | M2 | 4,83 | 1 944,00 | 2 017,87 | 2 104,64 |
| 401 | 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | | KG | 30,00 | 97,20 | 100,89 | 105,23 |
| 402 | 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | | M2 | 50 250,00 | 2,40 | 2,49 | 2,60 |
| 403 | 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | | M2 | 50 250,00 | 3,60 | 3,74 | 3,90 |
| 404 | 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | | M2 | 15,00 | 13,20 | 13,70 | 14,29 |
| 405 | 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | | M2 | 15,00 | 135,60 | 140,75 | 146,80 |
| 406 | 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | | M2 | 5,00 | 334,80 | 347,52 | 362,46 |
| 407 | 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | | M2 | 5,00 | 393,60 | 408,56 | 426,13 |
| 408 | 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | | M2 | 5,00 | 135,60 | 140,75 | 146,80 |
| 409 | 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | | M2 | 215,00 | 334,80 | 347,52 | 362,46 |
| 410 | 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | | M2 | 96,50 | 393,60 | 408,56 | 426,13 |
| 411 | 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | | M2 | 2,90 | 393,60 | 408,56 | 426,13 |
| 412 | 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | | KUS | 3,00 | 3 144,00 | 3 263,47 | 3 403,80 |
|  | **91** |  | **Doplňující** | **konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 413 | 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ | SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,67 | 1 232,40 | 1 279,23 | 1 334,24 |
| 414 | 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ | SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 85,00 | 2 700,00 | 2 802,60 | 2 923,11 |
| 415 | 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ | SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 12,00 | 180,00 | 186,84 | 194,87 |
| 416 | 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ | MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 25,00 | 1 920,00 | 1 992,96 | 2 078,66 |
| 417 | 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ | MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 12,00 | 192,00 | 199,30 | 207,87 |
| 418 | 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ | MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 16,00 | 4 248,00 | 4 409,42 | 4 599,03 |
| 419 | 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | M | 525,00 | 976,80 | 1 013,92 | 1 057,52 |
| 420 | 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | | M | 35,00 | 186,00 | 193,07 | 201,37 |
| 421 | 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | M | 155,00 | 217,20 | 225,45 | 235,14 |
| 422 | 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | M | 25,28 | 5 748,00 | 5 966,42 | 6 222,98 |
| 423 | 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | | KUS | 400,00 | 410,40 | 426,00 | 444,32 |
| 424 | 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | | KUS | 65,00 | 154,80 | 160,68 | 167,59 |
| 425 | 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | | KUS | 24,00 | 308,40 | 320,12 | 333,89 |
| 426 | 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | | KUS | 65,00 | 276,00 | 286,49 | 298,81 |
| 427 | 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | | KUS | 2,00 | 326,40 | 338,80 | 353,37 |
| 428 | 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | | KUS | 1,00 | 190,80 | 198,05 | 206,57 |
| 429 | 914114 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | | KUS | 1,00 | 2 472,00 | 2 565,94 | 2 676,28 |
| 430 | 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | KUS | 20,00 | 2 508,00 | 2 603,30 | 2 715,24 |
| 431 | 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | | KUS | 2,00 | 326,40 | 338,80 | 353,37 |
| 432 | 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | | KUS | 1,00 | 190,80 | 198,05 | 206,57 |
| 433 | 914124 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | | KUS | 60,00 | 949,20 | 985,27 | 1 027,64 |
| 434 | 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | KUS | 12,00 | 3 156,00 | 3 275,93 | 3 416,79 |
| 435 | 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | | KSDEN | 34,00 | 8,40 | 8,72 | 9,09 |
| 436 | 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | | KSDEN | 17,00 | 26,40 | 27,40 | 28,58 |
| 437 | 914424 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | | KUS | 3,00 | 5 592,00 | 5 804,50 | 6 054,09 |
| 438 | 914724 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | | KUS | 2,00 | 3 804,00 | 3 948,55 | 4 118,34 |
| 439 | 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | | KUS | 20,00 | 1 896,00 | 1 968,05 | 2 052,68 |
| 440 | 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | | KUS | 3,00 | 190,80 | 198,05 | 206,57 |
| 441 | 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | | KUS | 3,00 | 326,40 | 338,80 | 353,37 |
| 442 | 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | | KUS | 1,00 | 190,80 | 198,05 | 206,57 |
| 443 | 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | | M2 | 4 298,00 | 140,40 | 145,74 | 152,01 |
| 444 | 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | | M2 | 2 450,00 | 458,40 | 475,82 | 496,28 |
| 445 | 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | | M2 | 25,00 | 181,20 | 188,09 | 196,18 |
| 446 | 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | | M2 | 400,00 | 432,00 | 448,42 | 467,70 |
| 447 | 91552 | R | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | | KUS | 4,00 | 868,80 | 901,81 | 940,59 |
| 448 | 916124 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | | KUS | 3,00 | 17 160,00 | 17 812,08 | 18 578,00 |
| 449 | 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | | KSDEN | 3,00 | 188,40 | 195,56 | 203,97 |
| 450 | 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | | KUS | 2,00 | 21 720,00 | 22 545,36 | 23 514,81 |
| 451 | 916134 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | | KUS | 5,00 | 21 840,00 | 22 669,92 | 23 644,73 |
| 452 | 916314 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | | KUS | 5,00 | 2 616,00 | 2 715,41 | 2 832,17 |
| 453 | 91721 | R | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | | M | 6,00 | 243,60 | 252,86 | 263,73 |
| 454 | 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | | M | 65,00 | 394,80 | 409,80 | 427,42 |
| 455 | 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | | M | 150,00 | 410,40 | 426,00 | 444,32 |
| 456 | 917424 | R | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | | M | 5,00 | 1 872,00 | 1 943,14 | 2 026,70 |
| 457 | 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | | M | 40,53 | 654,00 | 678,85 | 708,04 |
| 458 | 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | | M | 165,00 | 404,40 | 419,77 | 437,82 |
| 459 | 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | | M | 100,00 | 469,20 | 487,03 | 507,97 |
| 460 | 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | | M | 50,00 | 259,20 | 269,05 | 280,62 |
| 461 | 918145 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | | KUS | 2,00 | 11 904,00 | 12 356,35 | 12 887,67 |
| 462 | 918146 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | | KUS | 8,00 | 13 800,00 | 14 324,40 | 14 940,35 |
| 463 | 918157 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | | KUS | 4,00 | 15 480,00 | 16 068,24 | 16 759,17 |
| 464 | 918158 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | | KUS | 8,00 | 32 160,00 | 33 382,08 | 34 817,51 |
| 465 | 91816 | R | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | | KUS | 2,00 | 42 840,00 | 44 467,92 | 46 380,04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 466 | 918171 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 52 080,00 | 54 059,04 | 56 383,58 |
| 467 | 918172 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 66 480,00 | 69 006,24 | 71 973,51 |
| 468 | 918246 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 | 21 673,44 | 22 605,40 |
| 469 | 918257 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 23 760,00 | 24 662,88 | 25 723,38 |
| 470 | 918258 |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 2,00 | 28 320,00 | 29 396,16 | 30 660,19 |
| 471 | 918345 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 3,86 | 2 244,00 | 2 329,27 | 2 429,43 |
|  | | | ŽB trouby |  |  |  |  |  |
| 472 | 9183461 | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 27,99 | 2 880,00 | 2 989,44 | 3 117,99 |
|  | | | železobeton |  |  |  |  |  |
| 473 | 9183461 | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 23,93 | 2 880,00 | 2 989,44 | 3 117,99 |
|  | | | korugovaný plast |  |  |  |  |  |
| 474 | 9183571 | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 19,11 | 3 564,00 | 3 699,43 | 3 858,51 |
|  | | | korugovaný plast |  |  |  |  |  |
| 475 | 91835711 | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 23,16 | 3 564,00 | 3 699,43 | 3 858,51 |
|  | | | železobeton |  |  |  |  |  |
| 476 | 9183581 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 49,22 | 4 632,00 | 4 808,02 | 5 014,76 |
|  | | | železobeton |  |  |  |  |  |
| 477 | 91835811 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 36,48 | 4 632,00 | 4 808,02 | 5 014,76 |
|  | | | korugovaný plast |  |  |  |  |  |
| 478 | 918361 | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 22,97 | 7 524,00 | 7 809,91 | 8 145,74 |
|  | | | korugovaný plast |  |  |  |  |  |
| 479 | 918361 | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 27,02 | 7 524,00 | 7 809,91 | 8 145,74 |
|  | | | železobeton |  |  |  |  |  |
| 480 | 9183711 | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 28,95 | 10 056,00 | 10 438,13 | 10 886,97 |
|  | | | železobeton |  |  |  |  |  |
| 481 | 9183711 | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 23,93 | 10 056,00 | 10 438,13 | 10 886,97 |
|  | | | korugovaný plast |  |  |  |  |  |
| 482 | 918546 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 10,00 | 13 800,00 | 14 324,40 | 14 940,35 |
| 483 | 918558 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 18,00 | 24 240,00 | 25 161,12 | 26 243,05 |
| 484 | 91856 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 4,00 | 29 880,00 | 31 015,44 | 32 349,10 |
| 485 | 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 1 000,00 | 106,80 | 110,86 | 115,63 |
| 486 | 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 150,00 | 163,20 | 169,40 | 176,68 |
| 487 | 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 38,60 | 199,20 | 206,77 | 215,66 |
|  | **96** |  | **Bourání konstrukcí** |  |  |  |  |  |
| 488 | 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,38 | 5 556,00 | 5 767,13 | 6 015,12 |
| 489 | 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 0,19 | 1 368,00 | 1 419,98 | 1 481,04 |
| 490 | 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 13,51 | 2 208,00 | 2 291,90 | 2 390,45 |
| 491 | 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 17,85 | 3 468,00 | 3 599,78 | 3 754,57 |
| 492 | 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 20,27 | 4 764,00 | 4 945,03 | 5 157,67 |
| 493 | 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 26,54 | 7 092,00 | 7 361,50 | 7 678,04 |
| 494 | 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 2,00 | 4 548,00 | 4 720,82 | 4 923,82 |
| 495 | 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 23,16 | 1 284,00 | 1 332,79 | 1 390,10 |
| 496 | 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 17,37 | 1 572,00 | 1 631,74 | 1 701,90 |
| 497 | 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 30,88 | 2 544,00 | 2 640,67 | 2 754,22 |
| 498 | 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 19,30 | 3 000,00 | 3 114,00 | 3 247,90 |
| 499 | 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 14,00 | 4 236,00 | 4 396,97 | 4 586,04 |
| 500 | 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,00 | 1 284,00 | 1 332,79 | 1 390,10 |
| 501 | 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 5,00 | 1 968,00 | 2 042,78 | 2 130,62 |
| 502 | 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 0,48 | 2 160,00 | 2 242,08 | 2 338,49 |
| 503 | 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,00 | 5 748,00 | 5 966,42 | 6 222,98 |
| 504 | 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 25,00 | 7 092,00 | 7 361,50 | 7 678,04 |
| 505 | 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 0,50 | 2 172,00 | 2 254,54 | 2 351,49 |
| 506 | 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 0,20 | 8 628,00 | 8 955,86 | 9 340,96 |
|  | **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |  |  |  |
| 507 | 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 3,00 | 652,80 | 677,61 | 706,75 |
| 508 | 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 7,00 | 199,20 | 206,77 | 215,66 |