**Fiala Tejkal**

**OZNÁMENÍ**

A PARTNEŘI

Datovou schránkou 02.02.2024 I Brno

Oznámení o úpravě jednotkových cen v rámcové dohodě realizaci oprav na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina 2023-2024 - okres Žďár nad Sázavou

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 Rámcová dohoda na realizaci oprav na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina 2023- 2024 pro oblast okresu Ždár nad Sázavou, uzavřené dne 02.08.2023 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 01.01.2024. Minitendry zahájené do 31.12.2023 se dokončí podle Jednotkových cen platných a účinných do 31.12.2023 (bez ohledu na to, zda datum podání nabídky do minitendru nebo datum konce lhůty pro podání nabídek do minitendru nastanou až po 31.12.2023), tj. upravené Jednotkové ceny se uplatní až pro minitendry zahájené v období od 01.01.2024.

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.

Mgr. Jan Tejkal, 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)

ICO: 28360125 I DIČ: CZ28360125

**11** **1**

Rámcová dohoda 2022 COLAS CZ, a.S. [

OKRES ŽĎÁR NAD SÁZAVOU



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód  položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH zaokrouhlená na 2 desetinná místa | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH (od 1.1.2024) |
| 0 |  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kg/m3 | M3 | 415,29 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kg/m3 | M3 | 130,74 | 960,00 | 960,00 | 1 040,64 |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | M3 | 1 230,50 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | M3 | 3 799,17 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kg/m3 | M3 | 4 611,30 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | M3 | 142,49 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | M3 | 29,16 | 1 140,00 | 1 140,00 | 1 235,76 |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | T | 4,37 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 495,92 |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 421,45 | 588,00 | 588,00 | 637,39 |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kg/m3 | T | 141,51 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | T | 1 294,49 | 300,00 | 300,00 | 325,20 |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 4 491,33 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kg/m3 | T | 4 540,55 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | T | 150,74 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | T | 27,69 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 123,05 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 92,29 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | T | 146,60 | 9 000,00 | 9 000,00 | 9 756,00 |
|  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 97,74 | 11 100,00 | 11 100,00 | 12 032,40 |
| 02510 |  | ZKOUŠENI MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 36 000,00 | 36 000,00 | 39 024,00 |
| 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02710 |  | POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 10,00 | 14 400,00 | 14 400,00 | 15 609,60 |
|  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | KPL | 1,00 | 240 000,00 | 240 000,00 | 260 160,00 |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | KPL | 2,00 | 120 000,00 | 120 000,00 | 130 080,00 |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 156 000,00 | 156 000,00 | 169 104,00 |
|  | | Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |  |  |
| 02730 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 10,00 | 33 600,00 | 33 600,00 | 36 422,40 |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 4,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 60 000,00 | 60 000,00 | 65 040,00 |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL | 10,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | 19 512,00 |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | KM | 10,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | KM | 8,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | KM | 6,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 16 260,00 |
|  | | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL | 5,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | 7 804,80 |
|  | | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5,00 | 7 800,00 | 7 800,00 | 8 455,20 |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 4,00 | 78 000,00 | 78 000,00 | 84 552,00 |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 | 54 000,00 | 54 000,00 | 58 536,00 |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 5,00 | 24 000,00 | 24 000,00 | 26 016,00 |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM | 10,00 | 4 920,00 | 4 920,00 | 5 333,28 |
| 1 | | komunikace mimo správu KSÚSV p.o. |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM | 10,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 626,00 |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL | 5,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | 7 154,40 |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRAVY | KPL | 3,00 | 13 200,00 | 13 200,00 | 14 308,80 |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 5,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 2,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 | 11 400,00 | 11 400,00 | 12 357,60 |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
|  | | Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC. |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 45 528,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 6,15 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 83,08 | 117,60 | 117,60 | 127,48 |
| 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 9,77 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
|  | | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
|  | | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 7,00 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
|  | | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 7,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 6,00 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 4,00 | 5 568,00 | 5 568,00 | 6 035,71 |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,66 | 862,80 | 862,80 | 935,28 |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 9,23 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 92,60 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,51 | 1 332,00 | 1 332,00 | 1 443,89 |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 | 12,95 | 3 060,00 | 3 060,00 | 3 317,04 |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,55 | 3 360,00 | 3 360,00 | 3 642,24 |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 3,08 | 469,20 | 469,20 | 508,61 |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 48,20 | 801,60 | 801,60 | 868,93 |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,54 | 1 168,80 | 1 168,80 | 1 266,98 |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,54 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,61 | 1 560,00 | 1 560,00 | 1 691,04 |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH  tvArnic | M2 | 53,83 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 73,83 | 348,00 | 348,00 | 377,23 |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,21 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 12,00 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 215,34 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 362,96 | 669,60 | 669,60 | 725,85 |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,38 | 837,60 | 837,60 | 907,96 |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,31 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 156,89 | 976,80 | 976,80 | 1 058,85 |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 477,13 | 1 066,80 | 1 066,80 | 1 156,41 |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 94,35 | 2 016,00 | 2 016,00 | 2 185,34 |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,51 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 8,31 | 58,80 | 58,80 | 63,74 |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 216,32 | 128,40 | 128,40 | 139,19 |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 79,18 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 334,17 | 51,60 | 51,60 | 55,93 |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 20,00 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 137,88 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 4,37 | 1 908,00 | 1 908,00 | 2 068,27 |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,63 | 2 004,00 | 2 004,00 | 2 172,34 |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 230,72 | 2 064,00 | 2 064,00 | 2 237,38 |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 107,67 | 2 136,00 | 2 136,00 | 2 315,42 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113728 |  | FRÉZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 728,85 | 2 232,00 | 2 232,00 | 2 419,49 |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 7,44 | 127,20 | 127,20 | 137,88 |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 6,44 | 2 508,00 | 2 508,00 | 2 718,67 |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 7,69 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 27,69 | 494,40 | 494,40 | 535,93 |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 30,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 74,88 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 44,36 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 225,37 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 303,41 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 135,97 | 387,60 | 387,60 | 420,16 |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 32,92 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 304,12 | 823,20 | 823,20 | 892,35 |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 854,89 | 954,00 | 954,00 | 1 034,14 |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 | 129,94 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,57 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 38,39 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 136,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 24,24 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 365,73 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,14 | 774,00 | 774,00 | 839,02 |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 2,52 | 892,80 | 892,80 | 967,80 |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 21,66 | 1 010,40 | 1 010,40 | 1 095,27 |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,88 | 1 130,40 | 1 130,40 | 1 225,35 |
| 12911 |  | ČISTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 3 435,68 | 1,32 | 1,32 | 1,43 |
| 12922 |  | ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 4 804,00 | 60,00 | 60,00 | 65,04 |
| 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 1 393,60 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 476,40 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PÁIKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 694,56 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 12940 |  | NÁNOSŮ | M3 | 15,32 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 12960 |  | ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 9,72 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 12980 |  | ČISTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 5,97 | 640,80 | 640,80 | 694,63 |
| 129945 |  | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,62 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299461 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 54,94 | 427,20 | 427,20 | 463,08 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299571 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M | 37,71 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299581 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 51,50 | 717,60 | 717,60 | 777,88 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129961 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M | 31,93 | 853,20 | 853,20 | 924,87 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299711 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M | 25,90 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299721 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M | 13,04 | 1 142,40 | 1 142,40 | 1 238,36 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129981 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M | 2,25 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129991 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M | 1,23 | 1 428,00 | 1 428,00 | 1 547,95 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 402,00 | 402,00 | 435,77 |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,99 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,64 | 1 100,40 | 1 100,40 | 1 192,83 |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 343,62 | 698,40 | 698,40 | 757,07 |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,26 | 1 776,00 | 1 776,00 | 1 925,18 |
| 133738 |  | HLOUBENÍ SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,13 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALSÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T | 7 676,19 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 41,90 | 3 636,00 | 3 636,00 | 3 941,42 |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 72,60 | 3 132,00 | 3 132,00 | 3 395,09 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VCETNE NALOŽENI A SLOŽENI DO 1 KM | T | 704,46 | 456,00 | 456,00 | 494,30 |
| 17110 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM | M3 | 38,21 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 199,65 | 106,80 | 106,80 | 115,77 |
| 17120 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 938,26 | 23,28 | 23,28 | 25,24 |
| 17170 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE  zhutněním | M3 | 316,85 | 111,60 | 111,60 | 120,97 |
| 17180 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 548,50 | 766,80 | 766,80 | 831,21 |
| 17210 |  | ZRIZENI TĚSNĚNI ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,76 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 17310 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 77,71 | 291,60 | 291,60 | 316,09 |
| 17380 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1 346,97 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 217,98 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 | 101,64 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 | 96,90 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 | 159,04 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 4,61 | 297,60 | 297,60 | 322,60 |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 54,20 | 1 064,40 | 1 064,40 | 1 153,81 |
| 17750 |  | ZEMNI HRAZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,74 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 17780 |  | ZEMNI HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2,15 | 895,20 | 895,20 | 970,40 |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 2 428,74 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 749,93 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 606,94 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 19,69 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 15,38 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENI HUMOZNI VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 | 2,15 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání humozní vrstvv |  |  |  |  |  |
| 18231 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 13,35 | 22,08 | 22,08 | 23,93 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 6,82 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENI TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 289,59 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18242 |  | ZALOŽENI TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 161,26 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 18245 |  | ZALOŽENI TRÁVNÍKU ZATRAVNOVACI TETILII (ROHOŽI) | M2 | 67,73 | 189,60 | 189,60 | 205,53 |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 14,40 | 400,80 | 400,80 | 434,47 |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNI STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 1 141,20 | 1 141,20 | 1 237,06 |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNI STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 7,00 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| 2 Základy | | | | | |  |  |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 91,09 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACICH ŽEBER Z GEOTETILIE | M2 | 261,25 | 67,20 | 67,20 | 72,84 |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 46,08 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,78 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 84,54 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 51,70 | 746,40 | 746,40 | 809,10 |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZE ROVITÉ HO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 1,04 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTETILIE | M2 | 196,76 | 75,60 | 75,60 | 81,95 |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 44,54 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 21461 |  | SEPARACNI GEOTETILIE | M2 | 95,98 | 96,00 | 96,00 | 104,06 |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,87 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENI A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,67 | 1 308,00 | 1 308,00 | 1 417,87 |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 11,38 | 4 572,00 | 4 572,00 | 4 956,05 |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 9,29 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 9,11 | 4 860,00 | 4 860,00 | 5 268,24 |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,15 | 5 112,00 | 5 112,00 | 5 541,41 |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 4,31 | 4 728,00 | 4 728,00 | 5 125,15 |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 | 7,20 | 4 380,00 | 4 380,00 | 4 747,92 |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 4,12 | 5 256,00 | 5 256,00 | 5 697,50 |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,09 | 5 676,00 | 5 676,00 | 6 152,78 |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 1,07 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI | T | 1,40 | 35 280,00 | 35 280,00 | 38 243,52 |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 74,75 | 386,40 | 386,40 | 418,86 |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 2,65 | 302,40 | 302,40 | 327,80 |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOMŘIŽOVIN | M2 | 46,14 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
|  | | výztužná aeomříž |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOSITI A GEOROHOZI | M2 | 376,53 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOTETILIE DO 500G/M2 | M2 | 1 491,98 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
|  | | separační qeotetilie min. 300 q/m2 |  |  |  |  |  |
| 3 | | Svislé konstrukce |  |  |  |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DILCU ZELBET | M3 | 0,49 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA SUCHO | M3 | 0,22 | 4 344,00 | 4 344,00 | 4 708,90 |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA MC | M3 | 0,28 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ZELEZOBET DO C30/37 | M3 | 0,20 | 10 164,00 | 10 164,00 | 11 017,78 |
| 311365 |  | VÝZTUZ ZDI A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,57 | 50 880,00 | 50 880,00 | 55 153,92 |
| 311366 |  | VÝZTUZ ZDI A STĚN PODP A VOL Z KARI-SITI | T | 0,50 | 45 240,00 | 45 240,00 | 49 040,16 |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENI RIMSY | KG | 33,94 | 190,80 | 190,80 | 206,83 |
| 31731 |  | RIMSY Z PROST BETONU | M3 | 6,86 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 317324 |  | RIMSY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 3,89 | 14 880,00 | 14 880,00 | 16 129,92 |
| 317325 |  | RIMSY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,21 | 15 240,00 | 15 240,00 | 16 520,16 |
| 317365 |  | VÝZTUZ RIMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,13 | 40 920,00 | 40 920,00 | 44 357,28 |
| 317366 |  | VÝZTUZ RIMS Z KARI-SITI | T | 1,04 | 42 120,00 | 42 120,00 | 45 658,08 |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBREZ Z DILCU ZELEZOBETON DO C30/37 | M3 | 0,92 | 19 440,00 | 19 440,00 | 21 072,96 |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBReZ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 4 884,00 | 4 884,00 | 5 294,26 |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBReZ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 5 052,00 | 5 052,00 | 5 476,37 |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNI, NÁBREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 2,78 | 6 792,00 | 6 792,00 | 7 362,53 |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNI, NÁBREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 2,90 | 7 140,00 | 7 140,00 | 7 739,76 |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNI, NÁBREZNI ZE ZELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,70 | 9 060,00 | 9 060,00 | 9 821,04 |
| 32736 |  | VÝZTUZ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBREZ Z OCELI | T | 0,26 | 41 520,00 | 41 520,00 | 45 007,68 |
| 327366 |  | VÝZTUZ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNICH, NÁBREZNICH Z KARI SÍTÍ | T | 0,70 | 36 480,00 | 36 480,00 | 39 544,32 |
| 333325 |  | MOSTNI OPĚRY A KRIDLA ZE ZELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 0,76 | 8 424,00 | 8 424,00 | 9 131,62 |
| 333365 |  | VÝZTUZ MOSTNICH OPĚR A KRIDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,23 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 348171 |  | ZÁBRADLI Z DILCU KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG | 35,38 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
| 348172 |  | ZÁBRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZÁROVĚ ZINK PONOREM | KG | 61,22 | 99,60 | 99,60 | 107,97 |
| 348173 |  | ZÁBRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 177,15 | 103,20 | 103,20 | 111,87 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce |  |  |  |  |  |
| 421325 |  | MOSTNI NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ZELEZOBETONU C30/37 | M3 | 0,94 | 14 280,00 | 14 280,00 | 15 479,52 |
| 421365 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,13 | 44 760,00 | 44 760,00 | 48 519,84 |
| 421366 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SITI | T | 0,21 | 38 760,00 | 38 760,00 | 42 015,84 |
| 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DILCU BETON | M3 | 0,38 | 15 960,00 | 15 960,00 | 17 300,64 |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1,75 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451312 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 67,34 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451313 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 8,68 | 4 164,00 | 4 164,00 | 4 513,78 |
| 451314 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 26,15 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 | M3 | 3,57 | 4 992,00 | 4 992,00 | 5 411,33 |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUZE | M3 | 5,05 | 6 288,00 | 6 288,00 | 6 816,19 |
| 45152 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 45152 | R | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
|  | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚZENÉHO | M3 | 9,63 | 1 147,20 | 1 147,20 | 1 243,56 |
| 45747 |  | VYROVNÁVACI A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNI (PLASTMALTA) | M3 | 0,07 | 127 320,00 | 127 320,00 | 138 014,88 |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 2,17 | 3 780,00 | 3 780,00 | 4 097,52 |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 3,50 | 1 272,00 | 1 272,00 | 1 378,85 |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,01 | 1 524,00 | 1 524,00 | 1 652,02 |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 3,75 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHU Z KAMENIVA TĚZENÉHO | M3 | 0,82 | 1 069,20 | 1 069,20 | 1 159,01 |
| 465512 |  | DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 54,63 | 7 296,00 | 7 296,00 | 7 908,86 |
|  | | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PREDLÁZDĚNI DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,42 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 46591 |  | DLAZBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKU | M2 | 4,57 | 4 008,00 | 4 008,00 | 4 344,67 |
| 465922 |  | DLAZBY Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 29,11 | 1 056,00 | 1 056,00 | 1 144,70 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 | | PREDLÁZDĚNI DLAZBY Z BETON DLAZDIC | M2 | 44,57 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 466921 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA SUCHO | M2 | 15,38 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
|  | | vč. podkladu pod dlažbu |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 466922 | | DLAZBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 6,15 | 938,40 | 938,40 | 1 017,23 |
|  | | vč. betonového lože |  |  |  |  |  |
| 466923 | | PREDLAZDENÍ DLAZBY Z VEGETAČNÍCH TVÁRNIC | M2 | 6,15 | 418,80 | 418,80 | 453,98 |
|  | | vč. podkladu |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2,08 | 8 256,00 | 8 256,00 | 8 949,50 |
| 5 Komunikace | | | | | |  |  |
| 56140 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM | M3 | 31,37 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56140 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM | M3 | 73,83 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TR. I | M3 | 185,50 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 17,53 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56143 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 36,92 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM | M2 | 3,32 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 37,71 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 56330| 1 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 154,58 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56330|2 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 63,53 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 56330|3 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 415,67 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 318,23 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 402,97 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 317,84 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633411 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 343,05 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 393,39 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633511 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 396,12 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 85,03 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 5636011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 83,37 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4) Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 42,61 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 94,02 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 62,76 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 7,69 | 3 384,00 | 3 384,00 | 3 668,26 |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTERKODRTI | M3 | 35,38 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 38,95 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 51,16 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 | 46,14 | 2 520,00 | 2 520,00 | 2 731,68 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studená dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 1 979,15 | 3 024,00 | 3 024,00 | 3 278,02 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A pEn ASFALT | M3 | 205,49 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208.  RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 112,40 | 440,40 | 440,40 | 477,39 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 7 290,72 | 566,40 | 566,40 | 613,98 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PEN ASF TL DO 200MM | M2 | 3 076,25 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208.  RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 734,97 | 708,00 | 708,00 | 767,47 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI | M3 | 87,57 | 1 105,20 | 1 105,20 | 1 198,04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56931| | | ZPEVNĚNI KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 87,10 | 64,80 | 64,80 | 70,24 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569321 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTěRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 737,38 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56933| | | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 94,27 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56960| | | ZPEVNENÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 676,78 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 344,13 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 266,98 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 830,05 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 53,75 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572113 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 147,58 | 15,36 | 15,36 | 16,65 |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 131,14 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 15 295,69 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 4 881,91 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
|  | | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 5 375,48 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 67 044,95 | 16,68 | 16,68 | 18,08 |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 433,32 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 836,04 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,49 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 614,81 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 57311 |  | EMULZNI KALOVÝ ZÁKRYT JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/4 | M2 | 922,88 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 430,68 | 120,00 | 120,00 | 130,08 |
| 57329 |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8 | M2 | 1 261,26 | 210,00 | 210,00 | 227,64 |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 15 302,53 | 214,80 | 214,80 | 232,84 |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 513,11 | 130,80 | 130,80 | 141,79 |
|  | | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 574751 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 3 195,43 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
|  | | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 54,73 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 14,89 | 7 596,00 | 7 596,00 | 8 234,06 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + , 11S | M3 | 1 744,90 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 71,06 | 7 128,00 | 7 128,00 | 7 726,75 |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 55,03 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 48,87 | 306,00 | 306,00 | 331,70 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + , 11S TL. 40MM | M2 | 7 066,31 | 315,60 | 315,60 | 342,11 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + , 11S TL. 50MM | M2 | 15 988,83 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 346,96 | 357,60 | 357,60 | 387,64 |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 346,96 | 368,40 | 368,40 | 399,35 |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 346,96 | 429,60 | 429,60 | 465,69 |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 317,64 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 + , 11S | M3 | 196,74 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16 | M3 | 24,43 | 6 744,00 | 6 744,00 | 7 310,50 |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 989,02 | 6 996,00 | 6 996,00 | 7 583,66 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 4 031,92 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 5 889,57 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 83,08 | 489,60 | 489,60 | 530,73 |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 123,73 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 118,55 | 6 564,00 | 6 564,00 | 7 115,38 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 136,89 | 6 492,00 | 6 492,00 | 7 037,33 |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 353,46 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 100,80 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 873,02 | 388,80 | 388,80 | 421,46 |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 208,77 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 | 120,56 | 453,60 | 453,60 | 491,70 |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 52,60 | 528,00 | 528,00 | 572,35 |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 38,76 | 520,80 | 520,80 | 564,55 |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 6,15 | 582,00 | 582,00 | 630,89 |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11 + , 11S | M3 | 92,21 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11 + , 11S TL. 40MM | M2 | 70,75 | 354,00 | 354,00 | 383,74 |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 | 71,06 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 462,50 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 31,42 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 142,21 | 7,08 | 7,08 | 7,67 |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 | 305,28 | 9 228,00 | 9 228,00 | 10 003,15 |
|  | | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 136,28 | 8 940,00 | 8 940,00 | 9 690,96 |
|  | | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 210,13 | 280,80 | 280,80 | 304,39 |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 152,47 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 96,42 | 631,20 | 631,20 | 684,22 |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKU A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,43 | 1 227,60 | 1 227,60 | 1 330,72 |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 | 5,09 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 | 136,52 | 808,80 | 808,80 | 876,74 |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 547,60 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 2,93 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 110,75 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 55,68 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 59,80 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 16,19 | 850,80 | 850,80 | 922,27 |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 654,00 | 654,00 | 708,94 |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 799,20 | 799,20 | 866,33 |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 22,46 | 825,60 | 825,60 | 894,95 |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO | M2 | 22,46 | 913,20 | 913,20 | 989,91 |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 | 5,00 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 8,31 | 1 183,20 | 1 183,20 | 1 282,59 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 587202 |  | PREDLAZDENÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 171,35 | 1 236,00 | 1 236,00 | 1 339,82 |
| 587205 |  | PREDLAZDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 66,75 | 541,20 | 541,20 | 586,66 |
| 587206 |  | pŘedláŽdĚní krytu z betonových dlaždic se zámkem | M2 | 75,06 | 649,20 | 649,20 | 703,73 |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 938,26 | 129,60 | 129,60 | 140,49 |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 8,80 | 2 256,00 | 2 256,00 | 2 445,50 |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST | M2 | 1,97 | 3 600,00 | 3 600,00 | 3 902,40 |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3,17 | 5 316,00 | 5 316,00 | 5 762,54 |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 4,76 | 1 956,00 | 1 956,00 | 2 120,30 |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 14,57 | 242,40 | 242,40 | 262,76 |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 13,72 | 358,80 | 358,80 | 388,94 |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUZE PRI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 13,04 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 20,70 | 828,00 | 828,00 | 897,55 |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 4,65 | 1 075,20 | 1 075,20 | 1 165,52 |
| 7 HDPE - ochrana | | | | | |  |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS | 3,00 | 2 172,00 | 2 172,00 | 2 354,45 |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 20,00 | 684,00 | 684,00 | 741,46 |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS | 6,00 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ SIRKY DO 120 MM | M | 63,72 | 309,60 | 309,60 | 335,61 |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 6,21 | 496,80 | 496,80 | 538,53 |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRANIČKA ZEMNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRANIČKA ZEMNI UV STABILNÍ DN PRES 100 DO 200 MM | M | 36,92 | 102,00 | 102,00 | 110,57 |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRANIČKA ZEMNI DĚLENA DN PRES 100 DO 200 MM | M | 12,31 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 702312 |  | ZAKRYTI KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLII ŠÍŘKY PRES 20 DO 40 | M | 307,63 | 15,84 | 15,84 | 17,17 |
| 702720 |  | ODDĚLENI KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 12,31 | 145,20 | 145,20 | 157,40 |
| 702902 |  | ZASYPANÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO  písku světlé šířky přes 120 do 250 mm | M | 12,31 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENI SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS | 5,00 | 820,80 | 820,80 | 889,75 |
| 709400 |  | ZATAŽENI LANKA DO CHRANIČKY NEBO ŽLABU | M | 49,22 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ZLABU/LISTY VČETNĚ KRYTU | M | 3,08 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRANIČKY/TRUBKY | M | 9,23 | 162,00 | 162,00 | 175,61 |
| 78381 |  | nátěry beton konstr typ S1 (os-a) | M2 | 3,30 | 406,80 | 406,80 | 440,97 |
| 711 Izolace proti vodě | | | | | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE Běžných KONSTRUKCI PROTI ZEMNI VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 6,46 | 151,20 | 151,20 | 163,90 |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY | M2 | 9,29 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 15,30 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PASY | M2 | 10,98 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT | M2 | 9,43 | 498,00 | 498,00 | 539,83 |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 3,91 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TETILIÍ | M2 | 5,78 | 141,60 | 141,60 | 153,49 |
| 74 HDPE - doplňková činnost | | | | | |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENI KABELU DO CHRANIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 61,53 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  |  | BEZVYKOPOVA POKLÁDKA HDPE TRUBEK V KRAJNICI VCETN | M | 500,00 | 550,00 | 550,00 | 596,20 |
| 75 HDPE - pokládka | | | | | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M | 922,88 | 38,40 | 38,40 | 41,63 |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 27,69 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 922,88 | 5,28 | 5,28 | 5,72 |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVA SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 7,00 | 258,00 | 258,00 | 279,67 |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVA SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 152,40 | 152,40 | 165,20 |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVA KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 225,60 | 225,60 | 244,55 |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVA KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 43,20 | 43,20 | 46,83 |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVA KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 261,60 | 261,60 | 283,57 |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVA KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 454,80 | 454,80 | 493,00 |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY | KUS | 2,00 | 14 040,00 | 14 040,00 | 15 219,36 |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 1 872,00 | 1 872,00 | 2 029,25 |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI SPOJKY | KUS | 3,00 | 19 080,00 | 19 080,00 | 20 682,72 |
| 783 Nátěry | | | | | |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 13,27 | 958,80 | 958,80 | 1 039,34 |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 7,48 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 78382 |  | nátěry beton konstr typ S2 (os-b) | M2 | 4,00 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 78383 |  | Nátěry BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,00 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
| 8 Potrubí | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | O  co | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,29 | 464,40 | 464,40 | 503,41 |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 11,32 | 609,60 | 609,60 | 660,81 |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,14 | 992,40 | 992,40 | 1 075,76 |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEIBIL) DN DO 100MM | M | 2,23 | 320,40 | 320,40 | 347,31 |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 21,97 | 344,40 | 344,40 | 373,33 |
| 87727 |  | CHRANICKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 14,95 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 87733 |  | CHRANICKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,03 | 486,00 | 486,00 | 526,82 |
| 89518 |  | pramenní jímka z beton trub | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 895811 |  | drenážní sachtice normální z plast DÍLCŮ SN 60 | KUS | 1,00 | 6 240,00 | 6 240,00 | 6 764,16 |
| 89711 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89712 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 16,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 8,00 | 21 960,00 | 21 960,00 | 23 804,64 |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 6,00 | 17 640,00 | 17 640,00 | 19121,76 |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. SIRKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 2,00 | 23 317,63 | 23 317,63 | 25 276,31 |
| 897726 |  | ČISTICÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. SIŘKY DO 400MM | KUS | 1,00 | 18 840,00 | 18 840,00 | 20 422,56 |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 5 628,00 | 5 628,00 | 6 100,75 |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 16,00 | 7 968,00 | 7 968,00 | 8 637,31 |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 23,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89921 | R1 | ULOŽENI SAMONIVELAČNICH POKLOPŮ | KUS | 17,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
| CM  E  CM  O)  O)  00 | | ULOŽENI SAMONIVELAČNICH POKLOPŮ | KUS | 8,00 | 19 200,00 | 19 200,00 | 20 812,80 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽI | KUS | 31,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 36,00 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 3,58 | 3 516,00 | 3 516,00 | 3 811,34 |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 1,16 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 899574 |  | OBETONOVANÍ POTRUBÍ ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 11,03 | 5 508,00 | 5 508,00 | 5 970,67 |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 1,66 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,98 | 133,20 | 133,20 | 144,39 |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 0,92 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 7,26 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 10,77 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 73,43 | 18,00 | 18,00 | 19,51 |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 13,84 | 148,80 | 148,80 | 161,30 |
| 931326 |  | TĚSNĚNI DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 6,07 | 159,60 | 159,60 | 173,01 |
| 931327 |  | TĚSNĚNI DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M | 1,54 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 931331 |  | TĚSNĚNI DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 5,12 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M | 3,75 | 13 920,00 | 13 920,00 | 15 089,28 |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 2,94 | 32 040,00 | 32 040,00 | 34 731,36 |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,05 | 399 120,00 | 399 120,00 | 432 646,08 |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ SIŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,54 | 3 912,00 | 3 912,00 | 4 240,61 |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ SIŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 76,52 | 4 260,00 | 4 260,00 | 4 617,84 |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC SIŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 4,61 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC SIŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 108,47 | 784,80 | 784,80 | 850,72 |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC SIŘ DO 600MM | M | 79,67 | 211,20 | 211,20 | 228,94 |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC SIŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 7,69 | 950,40 | 950,40 | 1 030,23 |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC SIŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,74 | 1 198,80 | 1 198,80 | 1 299,50 |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC SIŘ DO 900MM | M | 2,15 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 23,69 | 1 992,00 | 1 992,00 | 2 159,33 |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 4,00 | 2 472,00 | 2 472,00 | 2 679,65 |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 27,07 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 93808 |  | OČISTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 39 991,28 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 93811 |  | OČISTĚNÍ asfaltových vozovek umytím VODOU | M2 | 33 408,10 | 3,84 | 3,84 | 4,16 |
| 93812 |  | očistění asfaltových vozovek od vegetace | M2 | 15,25 | 16,92 | 16,92 | 18,34 |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 2,18 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938442 |  | OČISTĚNÍ ZDIVA OTRYSKANÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 10,96 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 7,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 93852 |  | OČISTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 4,65 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938542 |  | OČISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 73,94 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938543 |  | OČISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 83,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938554 |  | OČISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 60,60 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938652 |  | OČISTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,07 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 91 Doplňující konstrukce a práce | | | | | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,21 | 1 584,00 | 1 584,00 | 1 717,06 |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 14,58 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,64 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,44 | 3 468,00 | 3 468,00 | 3 759,31 |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 6,15 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,92 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,52 | 2 460,00 | 2 460,00 | 2 666,64 |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 9,36 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,58 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9112B1 |  | zábradlí mostní se svislou výplni - dodávka a  MONTÁŽ | M | 9,29 | 5 436,00 | 5 436,00 | 5 892,62 |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 5,39 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,06 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 380,10 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 87,62 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 136,15 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,15 | 1 752,00 | 1 752,00 | 1 899,17 |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,51 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,61 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,83 | 2 904,00 | 2 904,00 | 3 147,94 |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,63 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 16,00 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,18 | 6 480,00 | 6 480,00 | 7 024,32 |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,23 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 0,80 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,08 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,97 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,29 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 15,38 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,00 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 335,00 | 523,20 | 523,20 | 567,15 |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS | 75,00 | 409,20 | 409,20 | 443,57 |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 33,00 | 224,40 | 224,40 | 243,25 |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,00 | 393,60 | 393,60 | 426,66 |
| 91257 |  | ODRAŽECE PROTI ZVĚŘI | KUS | 14,00 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 58,00 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 21 120,00 | 21 120,00 | 22 894,08 |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 10,00 | 2 376,00 | 2 376,00 | 2 575,58 |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ číslo MOSTU | KUS | 4,00 | 1 644,00 | 1 644,00 | 1 782,10 |
| 914111 |  | dopravní značky základní velikosti ocelove  NEREFLENÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 840,00 | 3 840,00 | 4 162,56 |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLENÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE NEREFLENÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,00 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 13,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,00 | 4 032,00 | 4 032,00 | 4 370,69 |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNE | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNE | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100150CM OCEL - NÁJEMNE | KSDEN | 3,00 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVE FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 9 804,00 | 9 804,00 | 10 627,54 |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVE FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 1 070,40 | 1 070,40 | 1 160,31 |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVE FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 4 476,00 | 4 476,00 | 4 851,98 |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,00 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 21,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,00 | 385,20 | 385,20 | 417,56 |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,00 | 2 112,00 | 2 112,00 | 2 289,41 |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 376,80 | 376,80 | 408,45 |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 219,60 | 219,60 | 238,05 |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKE - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 3 007,28 | 154,80 | 154,80 | 167,80 |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKE - ODSTRANĚNÍ | M2 | 109,92 | 135,60 | 135,60 | 146,99 |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKE - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 727,62 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKE - ODSTRANĚNÍ | M2 | 23,69 | 229,20 | 229,20 | 248,45 |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 440,79 | 480,00 | 480,00 | 520,32 |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 50,14 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 64,60 | 434,40 | 434,40 | 470,89 |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS | 6,00 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 8,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 20 280,00 | 20 280,00 | 21 983,52 |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 1 680,00 | 1 680,00 | 1 821,12 |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 856,80 | 856,80 | 928,77 |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 4,00 | 247,20 | 247,20 | 267,96 |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 1,00 | 25 200,00 | 25 200,00 | 27 316,80 |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,00 | 3 432,00 | 3 432,00 | 3 720,29 |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 1 536,00 | 1 536,00 | 1 665,02 |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSU - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2,00 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 048,00 | 3 048,00 | 3 304,03 |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 339,60 | 339,60 | 368,13 |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
| 916319 |  | dopravní zábrany Z2 - nájemné | KSDEN | 6,00 | 20,76 | 20,76 | 22,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 1,69 | 32 280,00 | 32 280,00 | 34 991,52 |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 9,77 | 334,80 | 334,80 | 362,92 |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 14,66 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 917223 |  | silniční a chodníkové obruby z betonových  OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 62,76 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 82,39 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 8,31 | 1 002,00 | 1 002,00 | 1 086,17 |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,15 | 2 388,00 | 2 388,00 | 2 588,59 |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 9,23 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 4,00 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 3,69 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 252,00 |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 16,30 | 832,80 | 832,80 | 902,76 |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 101,21 | 516,00 | 516,00 | 559,34 |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 69,89 | 598,80 | 598,80 | 649,10 |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 129,20 | 331,20 | 331,20 | 359,02 |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS | 1,00 | 16 440,00 | 16 440,00 | 17 820,96 |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 18 960,00 | 18 960,00 | 20 552,64 |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS | 3,00 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS | 9,00 | 44 280,00 | 44 280,00 | 47 999,52 |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS | 5,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 71 520,00 | 71 520,00 | 77 527,68 |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS | 2,00 | 91 440,00 | 91 440,00 | 99 120,96 |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 28 680,00 | 28 680,00 | 31 089,12 |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 3,00 | 38 880,00 | 38 880,00 | 42 145,92 |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 48 960,00 | 48 960,00 | 53 072,64 |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 65 160,00 | 65 160,00 | 70 633,44 |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 1,35 | 2 928,00 | 2 928,00 | 3 173,95 |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M | 1,35 | 1 548,00 | 1 548,00 | 1 678,03 |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 8,45 | 3 744,00 | 3 744,00 | 4 058,50 |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 10,02 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 9,97 | 4 644,00 | 4 644,00 | 5 034,10 |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 10,75 | 3 624,00 | 3 624,00 | 3 928,42 |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 25,36 | 6 024,00 | 6 024,00 | 6 530,02 |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 40,71 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 13,88 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M | 22,76 | 7 152,00 | 7 152,00 | 7 752,77 |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 9,77 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 13,84 | 9 252,00 | 9 252,00 | 10 029,17 |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 1,95 | 19 320,00 | 19 320,00 | 20 942,88 |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 5,86 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 1,23 | 37 920,00 | 37 920,00 | 41 105,28 |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 1,54 | 44 520,00 | 44 520,00 | 48 259,68 |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M | 1,48 | 51 240,00 | 51 240,00 | 55 544,16 |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 | 1,26 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,00 | 16 080,00 | 16 080,00 | 17 430,72 |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 18 480,00 | 18 480,00 | 20 032,32 |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 | 20 880,00 | 22 633,92 |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 12,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 8,00 | 40 200,00 | 40 200,00 | 43 576,80 |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 51 960,00 | 51 960,00 | 56 324,64 |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 76 440,00 | 76 440,00 | 82 860,96 |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 956,71 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 245,79 | 201,60 | 201,60 | 218,53 |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 31,42 | 267,60 | 267,60 | 290,08 |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 33,84 | 244,80 | 244,80 | 265,36 |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,22 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 20,92 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M | 27,69 | 399,60 | 399,60 | 433,17 |
| 92 Výstroj trati | | | | | |  |  |
| 9219101 | pRahOvá VPUST M | 0j4 36 120,00 | | | | | | 36 120,00 | 39 154,08 |
| 96 Bourání konstrukcí | | | | | |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,14 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1,54 | 1 692,00 | 1 692,00 | 1 834,13 |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 8,92 | 2 736,00 | 2 736,00 | 2 965,82 |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,38 | 4 284,00 | 4 284,00 | 4 643,86 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 13,89 | 5 868,00 | 5 868,00 | 6 360,91 |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,12 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,50 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 17,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 9,66 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 25,02 | 3 144,00 | 3 144,00 | 3 408,10 |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 16,43 | 3 696,00 | 3 696,00 | 4 006,46 |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 11,01 | 5 232,00 | 5 232,00 | 5 671,49 |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M | 4,25 | 5 964,00 | 5 964,00 | 6 464,98 |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M | 1,94 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M | 1,91 | 336,00 | 336,00 | 364,22 |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M | 1,14 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY | M | 1,85 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 8,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 4,00 | 3 888,00 | 3 888,00 | 4 214,59 |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,81 | 2 652,00 | 2 652,00 | 2 874,77 |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 7,46 | 7 104,00 | 7 104,00 | 7 700,74 |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM | M3 | 11,06 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 0,22 | 2 676,00 | 2 676,00 | 2 900,78 |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ | M3 | 0,20 | 10 644,00 | 10 644,00 | 11 538,10 |
| 97 | | Doprava vybouraných hmot |  |  |  |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 8,00 | 805,20 | 805,20 | 872,84 |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 | 4,39 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 | 1,05 | 54,00 | 54,00 | 58,54 |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 11,51 | 2,40 | 2,40 | 2,60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ífiíAspé' | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Rámcová dohoda 2022 |  | Fl IROX/IA r7 a c | | | 1 |
|  |  | OKRES ŽĎÁR NAD SÁZAVOU |  | 1 ' |  |  |  |
| Kód  položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH zaokrouhlená na 2 desetinná místa | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH (od 1.1.2024) |
| 0 |  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |  |  | i |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | M3 | 415,29 |  |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kg/m3 | M3 | 130,74 |  |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | M3 | 1 230,50 |  |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | M3 | 3 799,17 |  |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kg/m3 | M3 | 4 611,30 |  |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - ŽB 2500kg/m3 | M3 | 142,49 |  |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ŽB 2600kg/m3 | M3 | 29,16 |  |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | T | 4,37 |  |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 421,45 |  |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kg/m3 | T | 141,51 |  |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | T | 1 294,49 |  |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 4 491,33 |  |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kg/m3 | T | 4 540,55 |  |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ŽB 2500kg/m3 | T | 150,74 |  |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLADKU - ŽB 2600kg/m3 | T | 27,69 |  |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 123,05 |  |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) | T | 92,29 |  |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kq/m3 | T | 146,60 |  |
|  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 97,74 |  |
| 02510 |  | ZKOUŠENI MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 |  |
| 02610 |  | ZKOUŠENI KONSTRUKCI A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 |  |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,00 |  |
| 02710 |  | POMOC PRAČE ZRIZ NEBO ZAJÍST OBJÍŽĎKY A PŘISTUP CESTY | KPL | 10,00 |  |
|  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |
| 027111 |  | provizorní objížďky - zřízeni | KPL | 1,00 |  |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVĚ CESTY - ZŘÍZENI | KPL | 2,00 |  |
| 02720 |  | POMOC PRAČE ZRIZ NEBO ZAJÍST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 |  |
|  | | Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |
| 02730 |  | POMOC PRAČE ZRIZ NEBO ZAJÍST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 10,00 |  |
| 02780 |  | POMOC PRAČE ZRIZ NEBO ZAJÍST ZEMNÍKY A SKLADKY | KPL | 4,00 |  |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRAČE GEOTECHNICKE NA POVRCHU | KPL | 2,00 |  |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRAČE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU | KPL | 2,00 |  |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENl - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL | 10,00 |  |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENl - Pro realizaci stavby | KM | 10,00 |  |
|  | | Pro realizaci stavby |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENl - Ke kolaudaci stavby | KM | 8,00 |  |
|  | | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENl - Vytyčení hranic pozemků | KM | 6,00 |  |
|  | | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVANÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL | 5,00 |  |
|  | | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNI MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5,00 |  |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNI RDS | KPL | 4,00 |  |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEC PROVEDENI V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 |  |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKY PLAŇ | KM | 5,00 |  |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM | 10,00 |  |
|  | | komunikace mimo správu KSÚSV p.o. |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM | 10,00 |  |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL | 5,00 |  |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 3,00 |  |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 5,00 |  |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 2,00 |  |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 |  |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ-ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 10,00 |  |
|  | | Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC. |  |  |  |
| 03101 |  | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 |  |

1 Zemní práce

I 111101 lODSTRANÉNi TRAVIN I M2 | 6,1 ďT

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111204 |  | ODSTRANĚNI KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 83,08 |  |
| 11130 |  | SEJMUTI DRNU | M2 | 9,77 |  |
| 11201 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 |  |
|  | | včetně dopravy |  |  |  |
| 11202 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 |  |
|  | | včetně dooravv |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAŇ PAŘEZŮ | KUS | 7,00 |  |
|  | | včetně dooravv |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZU D DO 0,5M | KUS | 7,00 |  |
| 11222 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZU D DO 0,9M | KUS | 6,00 |  |
| 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZU D PRES 0,9M | KUS | 4,00 |  |
| 113132 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,66 |  |
| 113136 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 9,23 |  |
| 113137 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 92,60 |  |
| 113138 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,51 |  |
| 113154 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 | 12,95 |  |
| 113158 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,55 |  |
| 113172 |  | ODSTRAŇ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 3,08 |  |
| 113178 |  | ODSTRAŇ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 48,20 |  |
| 11318 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,54 |  |
| 113182 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,54 |  |
| 113188 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,61 |  |
| 11328 |  | ODSTRANĚNI PŘIKOPU, ŽLABU A RIGOLU Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 53,83 |  |
| 113311 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 73,83 |  |
| 11332 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,21 |  |
| 113321 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 12,00 |  |
| 113327 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 215,34 |  |
| 113328 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 362,96 |  |
| 113335 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,38 |  |
| 113336 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,31 |  |
| 113337 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 156,89 |  |
| 113338 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 477,13 |  |
| 113348 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S OEM POJIVÉM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 94,35 |  |
| 113438 |  | ODSTRAŇ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,51 |  |
| 11351 |  | ODSTRANĚNI ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKU | M | 8,31 |  |
| 11352 |  | ODSTRANĚNI CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH | M | 216,32 |  |
| 113524 |  | ODSTRANĚNI CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 79,18 |  |
| 11360 |  | ROZRYTI VOZOVKY | M2 | 1 334,17 |  |
| 11372 |  | FRÉZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 20,00 |  |
| 113721 |  | frézovaní zpevněných ploch asfaltových, odvoz  DO 1KM | M3 | 137,88 |  |
| 113724 |  | frézovaní zpevněných ploch asfaltových, odvoz  D0 5KM | M3 | 4,37 |  |
| 113725 |  | frézovaní zpevněných ploch asfaltových, odvoz  D0 8KM | M3 | 11,63 |  |
| 113726 |  | frézovaní zpevněných ploch asfaltových, odvoz  DO 12KM | M3 | 230,72 |  |
| 113727 |  | frézovaní zpevněných ploch asfaltových, odvoz  DO 16KM | M3 | 107,67 |  |
| 113728 |  | frézovaní zpevněných ploch asfaltových, odvoz  DO 20KM | M3 | 1 728,85 |  |
| 113763 |  | FRÉZOVANÍ DRÁŽKY PRUREZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 7,44 |  |
| 11526 |  | PŘEVEDENI VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 6,44 |  |
| 121104 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 7,69 |  |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 27,69 |  |
| 12273 |  | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. I | M3 | 30,52 |  |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 74,88 |  |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 44,36 |  |
| 122737 |  | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 225,37 |  |
| 122738 |  | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 303,41 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122831 |  | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 135,97 |  |
| 122835 |  | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 32,92 |  |
| 122837 |  | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 304,12 |  |
| 122838 |  | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 854,89 |  |
| 122931 |  | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 129,94 |  |
| 122938 |  | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,57 |  |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 38,39 |  |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 136,52 |  |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 24,24 |  |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 365,73 |  |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,14 |  |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 2,52 |  |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 21,66 |  |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,88 |  |
| 12911 |  | CISTENI VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 3 435,68 |  |
| 12922 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 4 804,00 |  |
| 12924 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 1 393,60 |  |
| 12931 |  | CISTENI PŘIKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 476,40 |  |
| 12932 |  | CISTENI PŘIKOPU OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 694,56 |  |
| 12940 |  | NÁNOSŮ | M3 | 15,32 |  |
| 12960 |  | CISTENI VODOTEČI A MELIORAC KANALU OD NÁNOSU | M3 | 9,72 |  |
| 12980 |  | CISTENI ULICNICH VPUSTI | KUS | 5,97 |  |
| 129945 |  | CISTENI POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,62 |  |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |
| 1299461 | | CISTENI POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 54,94 |  |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |
| 1299571 | | CISTENI POTRUBÍ DN DO 500MM | M | 37,71 |  |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |
| 1299581 | | CISTENI POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 51,50 |  |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |
| 129961 | | CISTENI POTRUBÍ DN DO 800MM | M | 31,93 |  |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |
| 1299711 | | CISTENI POTRUBÍ DN DO 1000MM | M | 25,90 |  |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |
| 1299721 | | CISTENI POTRUBÍ DN DO 1200MM | M | 13,04 |  |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |
| 129981 | | CISTENI POTRUBÍ DN DO 1600MM | M | 2,25 |  |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |
| 129991 | | CISTENI POTRUBÍ DN PRES 1600MM | M | 1,23 |  |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENI JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 |  |
| 131738 |  | HLOUBENI JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,99 |  |
| 131838 |  | HLOUBENI JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,64 |  |
| 132734 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 |  |
| 132738 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 343,62 |  |
| 132838 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAZ I NEPAZ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,26 |  |
| 133738 |  | HLOUBENI ŠACHET ZAPAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,13 |  |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALSI 1 KM DOPRAVY ZEMINY | T | 7 676,19 |  |
| 14173 |  | PROTLAČOVANÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 41,90 |  |
| 141733 |  | PROTLAČOVANÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 72,60 |  |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VCETNE NALOŽENI A SLOŽENI DO 1 KM | T | 704,46 |  |
| 17110 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NASYPU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 38,21 |  |
| 171103 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NASYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 199,65 |  |
| 17120 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NASYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 938,26 |  |
| 17170 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NASYPU VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 316,85 |  |
| 17180 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NASYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 548,50 |  |
| 17210 |  | ZŘÍZENI těsněni ze zemin se zhutněním | M3 | 0,76 |  |
| 17310 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPAVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 77,71 |  |
| 17380 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPAVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1 346,97 |  |
| 17411 |  | ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 217,98 |  |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 | 101,64 |  |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 | 96,90 |  |
| 17481 | 2 | ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 | 159,04 |  |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 4,61 |  |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 54,20 |  |
| 17750 |  | ZEMNI HRAZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,74 |  |
| 17780 |  | ZEMNI HRAZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 2,15 |  |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 2 428,74 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 749,93 |  |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0.25M | M2 | 606,94 |  |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO0.10M | M2 | 19,69 |  |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 182221 | | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO0.15M | M2 | 15,38 |  |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 18222 | R | NAKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENI HUMOZNI VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1 M | M2 | 2,15 |  |
|  | | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |
| 182311 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 13,35 |  |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 182321 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 6,82 |  |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENI TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM | M2 | 289,59 |  |
| 18242 |  | ZALOŽENI TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NAORNICI | M2 | 161,26 |  |
| 18245 |  | ZALOŽENI TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACI TETI Lil (ROHOŽI) | M2 | 67,73 |  |
| 18481 |  | OCHRANA STROMU BEDNENIM | M2 | 14,40 |  |
| 184B11 |  | VYSAZOVANÍ STROMŮ LISTNATÝCH s BÁLEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 |  |
| 184B12 |  | VYSAZOVANÍ STROMŮ LISTNATÝCH s BÁLEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 7,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21151 |  | SANAČNÍ ZEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 91,09 |  |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ odvodňovacich zeber z geotetilie | M2 | 261,25 |  |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 46,08 |  |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,78 |  |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHATŘI | M | 84,54 |  |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 51,70 |  |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU mezeroviteho (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 1,04 |  |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTETILIE | M2 | 196,76 |  |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 44,54 |  |
| 21461 |  | SEPARAČNI GEOTETILIE | M2 | 95,98 |  |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,87 |  |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENI A INJEKTAZ TR IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,67 |  |
| 2722B4 |  | ZAKLADY Z GABIONÚ SYPANÝCH, DRÁT 02,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + AI | M3 | 11,38 |  |
| 272313 |  | ZAKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 9,29 |  |
| 272314 |  | ZAKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 9,11 |  |
| 272315 |  | ZAKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,15 |  |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 4,31 |  |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 | 7,20 |  |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 4,12 |  |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,09 |  |
| 272365 |  | VYZTUZ ZAKLADU Z OCELI 10505, B500B | T | 1,07 |  |
| 272366 |  | VYZTUŽ ZAKLADU Z KARI SÍTI | T | 1,40 |  |
| 28995 |  | KOTEVNÍ sítě pro gabiony a armované zeminy | M2 | 74,75 |  |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 2,65 |  |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOMRIŽOVIN | M2 | 46,14 |  |
|  | | výztužná qeomříž |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOSITI A GEOROHOŽI | M2 | 376,53 |  |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOTETILIE DO 500G/M2 | M2 | 1 491,98 |  |
|  | | separační geotetilie min. 300 g/m2 |  |  |  |

2 Základy

3 Svislé konstrukce

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31112 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z DILCU ZELBET | M3 | 0,49 |  |
| 311211 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NASUCHO | M3 | 0,22 |  |
| 311212 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 0,28 |  |
| 311325 |  | ZDI A STENY PODP A VOL ZE ZELEZOBET DO C30/37 | M3 | 0,20 |  |
| 311365 |  | VYZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,57 |  |
| 311366 |  | VYZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z KARI-SITI | T | 0,50 |  |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENI ŘÍMSY | KG | 33,94 |  |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 6,86 |  |
| 317324 |  | RIMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 3,89 |  |
| 317325 |  | RIMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,21 |  |
| 317365 |  | VYZTUZ RIMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,13 |  |
| 317366 |  | VYZTUZ RIMS Z KARI-SITI | T | 1,04 |  |
| 327125 |  | ZDI OPER, ZARUB, NABREZ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO  030/37 | M3 | 0,92 |  |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONÚ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 02.7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + AI | M3 | 6,84 |  |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONÚ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + AI | M3 | 6,84 |  |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNĚ, ZARUB NI, NABREZ NI Z PROSTÉHO BETONU DO 016/20 | M3 | 2,78 |  |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNĚ, ZARUB NI, NABREZ NI Z PROSTÉHO BETONU DO 025/30 | M3 | 2,90 |  |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNĚ, ZARUB NI, NABREZ NI ZE ZELEZOVEHO BETONU DO 030/37 | M3 | 2,70 |  |
| 32736 |  | VYZTUŽ ZDI OPER, ZÁRUB, NABREZ Z OCELI | T | 0,26 |  |
| 327366 |  | VYZTUZ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNICH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0,70 |  |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPERY A KŘIDLA ZE ZELEZOVEHO BETONU DO 030/37 | M3 | 0,76 |  |
| 333365 |  | VYZTUZ MOSTNÍCH OPER A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,23 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 348171 |  | zábradlí z dílců kovových s naterem | KG | 35,38 |  |
| 348172 |  | zábradlí z dílců kovových žárové zink ponorem | KG | 61,22 |  |
| 348173 |  | zábradlí z dílců kovových zarove zink ponorem s  NÁTĚREM | KG | 177,15 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ deskove KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 0,94 |  |
| 421365 |  | VYZTUZ MOSTNÍ DESKOVE KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,13 |  |
| 421366 |  | VYZTUZ MOSTNÍ DESKOVE KONSTRUKCE Z KARI SÍTI | T | 0,21 |  |
| 43111 |  | SCHODIST KONSTR Z DILCU BETON | M3 | 0,38 |  |
| 45131 |  | PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1,75 |  |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 67,34 |  |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 8,68 |  |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 26,15 |  |
| 451324 |  | PODKL A VYPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 | M3 | 3,57 |  |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUZE | M3 | 5,05 |  |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 |  |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 |  |
|  | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 9,63 |  |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPAD vrstvy z malty zvláštní (PLASTMALTA) | M3 | 0,07 |  |
| 458311 |  | VYPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 2,17 |  |
| 45852 |  | VYPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 3,50 |  |
| 46251 |  | ZAHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,01 |  |
| 46321 |  | ROVNANÍ NA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 3,75 |  |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHU Z KAMENIVA TEZENEHO | M3 | 0,82 |  |
| 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 54,63 |  |
|  | | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |
| 465513 |  | PREDLAZDENI DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,42 |  |
| 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 4,57 |  |
| 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 29,11 |  |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |
| 4659231 | | PREDLAZDENI DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 | 44,57 |  |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |
| 4669211 | | DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO | M2 | 15,38 |  |
|  | | vč. podkladu pod dlažbu |  |  |  |
| 4669221 | | DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 6,15 |  |
|  | | vč. betonového lože |  |  |  |
| 4669231 | | PREDLAZDENI DLAŽBY Z VEGETAČNÍCH TVÁRNIC | M2 | 6,15 |  |
|  | | vč. podkladu |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU  C25/30 | M3 | 2,08 |  |

4 Vodorovné konstrukce

5 Komunikace

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56140 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM | M3 | 31,37 |  |
| 56140 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM | M3 | 73,83 |  |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |
| 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TR. I | M3 | 185,50 |  |
| 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 17,53 |  |
| 56143 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 36,92 |  |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |
| 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM | M2 | 3,32 |  |
| 56330 |  | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 37,71 |  |
|  | | ŠD 63/125 |  |  |  |
| 5633011 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 154,58 |  |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 56330|2 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 63,53 |  |
|  | | ŠD 0/45 |  |  |  |
| 56330|3 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 415,67 |  |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 56332| | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 318,23 |  |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 56333| | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 402,97 |  |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 56334| | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 317,84 |  |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 5633411 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 343,05 |  |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 56335| | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 393,39 |  |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 5633511 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 396,12 |  |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 56360| | | VOZOVKOVE VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 85,03 |  |
|  | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |
| 5636011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 83,37 |  |
|  | | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R~mat 6:4) Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVE VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO50MM | M2 | 42,61 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVE VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 94,02 |  |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVE VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 62,76 |  |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 7,69 |  |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE STERKODRTI | M3 | 35,38 |  |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 38,95 |  |
|  | | Penetrační makadam iemnozrnnv 16/32. |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 51,16 |  |
|  | | Penetrační makadam hrubozrnnv 32/63. |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENÁ CEMENTEM | M3 | 46,14 |  |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studená dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studená".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENÁ OEM A ASF EMULZÍ | M3 | 1 979,15 |  |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studená dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studená".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, 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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENÁ OEM A PĚN ASFALT | M3 | 205,49 |  |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studená dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studená".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, 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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENÁ OEM TL DO 200MM | M2 | 112,40 |  |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studená dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studená".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD OEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 7 290,72 |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studená dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studená".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, 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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PEN ASF TL DO 200MM | M2 | 3 076,25 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studená dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studená".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, 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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 734,97 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studená dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studená".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, 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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNI KRAJNIC ZE STERKODRTI | M3 | 87,57 |
|  | | SD 0/32 |  |  |
| 569311 | | ZPEVNĚNI KRAJNIC ZE STERKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 87,10 |
|  | | SD 0/32 |  |  |
| 569321 | | ZPEVNĚNI KRAJNIC ZE STERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 737,38 |
|  | | SD 0/32 |  |  |
| 569331 | | ZPEVNĚNI KRAJNIC ZE STERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 94,27 |
|  | | SD 0/32 |  |  |
| 569601 | | ZPEVNĚNI KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 676,78 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNI KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 344,13 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNI KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 266,98 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNI KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 830,05 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |
| 572111 |  | INFILTRACNI POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 53,75 |
| 572113 |  | INFILTRACNI POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 147,58 |
| 572121 |  | INFILTRACNI POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 131,14 |
| 572123 |  | INFILTRACNI POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 15 295,69 |
| 572133 |  | INFILTRACNI POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 4 881,91 |
|  | | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem, v množství 1,5 ka/m2 |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 5 375,48 |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 67 044,95 |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 433,32 |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 836,04 |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,49 |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NATER Z EMULZE DO 1.0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 614,81 |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NATER DO 1.5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NATER DO 2.0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 |
| 57311 |  | EMULZNI KALOVÝ ZAKRYT JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/4 | M2 | 922,88 |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 430,68 |
| 57329 |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8 | M2 | 1 261,26 |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 15 302,53 |
| 57472 |  | VOZOVKOVE VYZTUZNE VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 513,11 |
|  | | Geotextílie 500q/m2 |  |  |
| 57475I | | VOZOVKOVE VYZTUZNE VRSTVY Z GEOMRIZOVINY | M2 | 3 195,43 |
|  | | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVE VYZTUZNE VRSTVY Z GEOMRIZOVINY S TKANINOU | M2 | 54,73 |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11 | M3 | 14,89 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 1 744,90 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 16 | M3 | 71,06 |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 55,03 |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 48,87 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+ 11S TL. 40MM | M2 | 7 066,31 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 15 988,83 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 346,96 |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 346,96 |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 346,96 |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 317,64 |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 196,74 |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16 | M3 | 24,43 |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 989,02 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 4 031,92 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 5 889,57 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 83,08 |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 123,73 |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 118,55 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 136,89 |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 353,46 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 100,80 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 873,02 |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 208,77 |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 | 120,56 |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 52,60 |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 38,76 |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 6,15 |
| 574104 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVY SMA 11 +, 11S | M3 | 92,21 |
| 574154 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 70,75 |
| 574174 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVY SMA 11+ TL. 50MM | M2 | 71,06 |
| 575B33 |  | LITY ASFALT MA II (KRIZ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 462,50 |
| 575C33 |  | LITY ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 31,42 |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 142,21 |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11 +, 11S | M3 | 305,28 |
|  | | ACO 11+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 136,28 |
|  | | ACL 16+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvsoravv |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 50MM SE VTLAČ | M2 | 210,13 |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 70MM SE VTLAČ | M2 | 152,47 |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 100MM SE VTLAČ | M2 | 96,42 |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VYTLUKU A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,43 |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VYTLUKU SMĚSI ACP (KUBATURA) | M3 | 5,09 |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VYTLUKU SMĚSI ACO TL. DO 50MM | M2 | 136,52 |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 547,60 |
| 58212 |  | DLAZDENE KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 2,93 |
| 58221 |  | DLAZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 |
| 58221 | R | DLAZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 |
|  | | Drobné kostkv budou dodánv investorem |  |  |
| 58222 |  | DLAZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 110,75 |
| 58222 | R | DLAZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 55,68 |
|  | | Drobné kostkv budou dodánv investorem |  |  |
| 58251 |  | DLAZDENE KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 59,80 |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 16,19 |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 22,46 |  |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO | M2 | 22,46 |  |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 | 5,00 |  |
| 587201 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 8,31 |  |
| 587202 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 171,35 |  |
| 587205 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 66,75 |  |
| 587206 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 75,06 |  |
| 58910 |  | VYPLŇ SPAŘ ASFALTEM | M | 938,26 |  |
| 58920 |  | VYPLŇ SPAŘ MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 15,38 |  |
| 6 Úpravy povrchu, podlahy, výplně otvoru | | | | | |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 8,80 |  |
| 626121 |  | RE PROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST | M2 | 1,97 |  |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3,17 |  |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 4,76 |  |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 14,57 |  |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 13,72 |  |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUZE PRI NEDOSTATEČNÉM KRYTI | M2 | 13,04 |  |
| 62745 |  | SPÁROVÁNI STARÉHO ZDIVÁ CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 20,70 |  |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 4,65 |  |
| 7 HDPE - ochrana | | | | | |
| 701002 |  | ZNAČKOVAČI TYC | KUS | 3,00 |  |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKÉR ZEMNI | KUS | 20,00 |  |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKÉR ZEMNI S MOŽNOSTI ZÁPISU | KUS | 6,00 |  |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY DO 120 MM | M | 63,72 |  |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY PŘES 120 DO 250 MM | M | 6,21 |  |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRANIČKAZEMNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 15,38 |  |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRANICKA ZEMNI UV STABILNÍ DN PRES 100 DO 200 MM | M | 36,92 |  |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRANICKA ZEMNI DELENA DN PRES 100 DO 200 MM | M | 12,31 |  |
| 702312 |  | ZAKRYTI KABELU VÝSTRAŽNOU FOLII SIRKY PRES 20 DO 40 | M | 307,63 |  |
| 702720 |  | ODDĚLENI KABELU VE VYKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 12,31 |  |
| 702902 |  | ZASYPÁNI KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PRESATEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M | 12,31 |  |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENI SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS | 5,00 |  |
| 709400 |  | ZATAŽENI LANKA DO CHRANIČKY NEBO ŽLABU | M | 49,22 |  |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ZLABU/LIŠTY VCETNE KRYTU | M | 3,08 |  |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRAŇ ÍČKY/TRUBKY | M | 9,23 |  |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 3,30 |  |
| 711 Izolace proti vodě | | | | | |
| 711111 |  | IZOLACE BEZNYCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNI VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 6,46 |  |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 9,29 |  |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 15,30 |  |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 10,98 |  |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT | M2 | 9,43 |  |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 15,28 |  |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 15,28 |  |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 15,28 |  |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 3,91 |  |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TETILIÍ | M2 | 5,78 |  |
| 74 HDPE - doplňková činnost | | | | | |
| 742P13 |  | ZATAŽENI KABELU DO CHRÁNICKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 61,53 |  |
|  |  | BEZVYKOPOVÁ POKLÁDKA HDPE TRUBEK V KRAJNICI VČETf- | M | 500,00 |  |
| 75 HDPE-pokládka | | | | | |
| 751911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M | 922,88 |  |
| 75191Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 27,69 |  |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 922,88 |  |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 7,00 |  |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 |  |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 5,00 |  |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 |  |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 5,00 |  |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 |  |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY | KUS | 2,00 |  |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 |  |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI SPOJKY | KUS | 3,00 |  |
| 783 Nátěry | | | | | |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NATEREM VÍCEVRST | M2 | 13,27 |  |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLNK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 7,48 |  |
| 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,00 |  |
| 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,00 |  |
| 8 Potrubí | | | | | |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,31 |  |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,29 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 11,32 |  |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,14 |  |
| 87527 |  | POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST (I FLEIBIL) DN DO 100MM | M | 2,23 |  |
| 875332 |  | POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 21,97 |  |
| 87727 |  | CHRANIČKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 14,95 |  |
| 87733 |  | CHRANIČKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,03 |  |
| 89518 |  | PRAMENNÍ jimkaz beton trub | KUS | 1,00 |  |
| 89518 | R | vsakovací jímka beton | KUS | 1,00 |  |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DILCÚ ŠN 60 | KUS | 1,00 |  |
| 89711 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 |  |
| 89712 |  | VPUST kanalizační uliční kompletní z betonových  DÍLCŮ | KUS | 16,00 |  |
| 89721 |  | VPUST kanalizační horská kompletní monolitická  BETONOVÁ | KUS | 8,00 |  |
| 89742 |  | VPUST chodníková z beton dílců | KUS | 6,00 |  |
| 897528 | R | VPUST ODVOD ŽLABU Z BETON DILCU, VS. SIRKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 2,00 |  |
| 897726 |  | ČISTIČI KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DILCÚ SV. SIRKY DO 400MM | KUS | 1,00 |  |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 15,00 |  |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVE SAMOSTATNÉ | KUS | 16,00 |  |
| 89921 |  | VYŠKOVA ÚPRAVA POKLOPU | KUS | 23,00 |  |
| 89921 | R1 | ULOŽENI SAMONIVELACNÍCH POKLOPU | KUS | 17,00 |  |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |
| 89921|R2 | | ULOŽENI SAMONIVELACNÍCH POKLOPU | KUS | 8,00 |  |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |
| 89922 |  | VYŠKOVA ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 31,00 |  |
| 89923 |  | VYŠKOVA ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 36,00 |  |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO 012/15 | M3 | 3,58 |  |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO 016/20 | M3 | 1,16 |  |
| 899574 |  | OBETONOVANÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO 025/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 11,03 |  |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 1,66 |  |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,98 |  |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 0,92 |  |

9 Ostatní konstrukce a práce

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRZ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 7,26 |  |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUCÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 10,77 |  |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAŘ ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 73,43 |  |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAŘ ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 13,84 |  |
| 931326 |  | TĚSNĚNI DILATAČ SPAŘ ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRÚR DO 800MM2 | M | 6,07 |  |
| 931327 |  | TĚSNĚNI DILATAČ SPAŘ ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRÚR DO 1000MM2 | M | 1,54 |  |
| 931331 |  | TĚSNĚNI DILATAČNÍCH SPAŘ POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 5,12 |  |
| 93140 |  | MOSTNÍ závěry podpovrchove | M | 3,75 |  |
| 93152 |  | mostní závěry povrchové POSUN DO 100MM | M | 2,94 |  |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,05 |  |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVĚ ŽLABY Z BETONOVÝCH DILCÚ SIR DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,54 |  |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVĚ ŽLABY Z BETONOVÝCH DILCÚ SIR DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 76,52 |  |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC SIR DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 4,61 |  |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC SIR DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 108,47 |  |
| 935213 |  | PREDLAZDENI ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 79,67 |  |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC SIR DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 7,69 |  |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC SIR DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,74 |  |
| 935223 |  | PREDLAZDENI ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M | 2,15 |  |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLAZDENE Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 23,69 |  |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLAZDENE Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 4,00 |  |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ | KG | 27,07 |  |
| 93808 |  | OČIŠTĚNI VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 39 991,28 |  |
| 93811 |  | OČIŠTĚNI ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 33 408,10 |  |
| 93812 |  | OČIŠTĚNI ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,25 |  |
| 93842 |  | OČIŠTĚNI ZDIVÁ OD VEGETACE | M2 | 2,18 |  |
| 938442 |  | OČISTĚNÍ ZDIVÁ OTRYSKANIM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 10,96 |  |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVÁ OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 7,08 |  |
| 93852 |  | OČIŠTĚNI BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 4,65 |  |
| 938542 |  | OČISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKANIM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 73,94 |  |
| 938543 |  | OČISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKANIM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 83,08 |  |
| 938554 |  | OČISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKANIM NASUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 60,60 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | OČISTĚNÍ OCEL konstr OTRYSKANIM NA SUCHO kremic |  |  |
| 938652 |  | PÍSKEM | M2 | 2,07 |

91 Doplňující konstrukce a práce

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,21 |  |
| 9111A2 |  | zábradlí silniční s vodor madly - montáž s  PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 14,58 |  |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,64 |  |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,44 |  |
| 9111B2 |  | zábradlí silniční se svislou vyplní - montáž s  PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 6,15 |  |
| 9111B3 |  | zábradlí silniční se svislou vyplní - demontáž s  PŘESUNEM | M | 4,92 |  |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,52 |  |
| 9112A2 |  | zábradlí mostní s vodor madly - montáž s  PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 9,36 |  |
| 9112A3 |  | zábradlí mostní s vodor madly - demontáž s  PŘESUNEM | M | 14,58 |  |
| 9112B1 |  | zábradlí mostní se svislou vyplní - dodávka a  MONTÁŽ | M | 9,29 |  |
| 9112B2 |  | zábradlí mostní se svislou vyplní - MONTÁŽ s  PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 5,39 |  |
| 9112B3 |  | zábradlí mostní se svislou vyplní - demontáž s  PŘESUNEM | M | 8,06 |  |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 380,10 |  |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 87,62 |  |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 136,15 |  |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,15 |  |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,51 |  |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,61 |  |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,83 |  |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,63 |  |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 16,00 |  |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,18 |  |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,23 |  |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 0,80 |  |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,08 |  |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,97 |  |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,29 |  |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 15,38 |  |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,00 |  |
| 91228 |  | SMĚROVĚ SLOUPKY Z PLAST HMOT VCETNE ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 335,00 |  |
| 912282 |  | SMĚROVĚ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS | 75,00 |  |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 33,00 |  |
| 91238 |  | SMĚROVĚ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,00 |  |
| 91257 |  | ODRAZECE PROTI ZVĚŘI | KUS | 14,00 |  |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 58,00 |  |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 |  |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 10,00 |  |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 4,00 |  |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE NEREFLENÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 |  |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLENÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 |  |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE NEREFLENÍ-DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 |  |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,00 |  |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 13,00 |  |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 |  |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,00 |  |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,00 |  |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TŘ 2- DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 |  |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 |  |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100150CM OCEL - NAJEMNE | KSDEN | 3,00 |  |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVE FOLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 3,00 |  |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVE FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 |  |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVE FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 |  |
| 914721 |  | STALA DOPRAV ZARIZ Z3 OCEL S FOLII TR 1 DODAVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,00 |  |
| 914722 |  | STALA DOPRAV ZARIZ Z3 OCEL S FOLII TR 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,00 |  |
| 914723 |  | STALA DOPRAV ZARIZ Z3 OCEL S FOLII TR 1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,00 |  |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 21,00 |  |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,00 |  |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 |  |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,00 |  |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 |  |
| 914A23 |  | EV CISLO MOSTU OCEL S FOLII TR.1 DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 |  |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENI BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 3 007,28 |  |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENI BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 109,92 |  |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENI PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 727,62 |  |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENI PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 23,69 |  |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 440,79 |  |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 50,14 |  |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUCICI - DOD A POKLÁDKA | M2 | 64,60 |  |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENI - PŘEDEM PRIPRAVENE SYMBOLY | KUS | 6,00 |  |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 8,00 |  |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 3,00 |  |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 |  |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 |  |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNE | KSDEN | 4,00 |  |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAZ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 1,00 |  |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAZ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,00 |  |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAZ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 |  |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSU - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2,00 |  |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZABRANÝ Z2 S FOLII TR 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 |  |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZABRANÝ Z2 S FOLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 |  |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZABRANÝ Z2 S FOLII TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 |  |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZABRANÝ Z2 - NAJEMNE | KSDEN | 6,00 |  |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISAD | M3 | 1,69 |  |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 9,77 |  |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 14,66 |  |
| 917223 |  | SILNIČNÍ a chodníkové OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 62,76 |  |
| 917224 |  | silniční a chodníkové obruby z betonových  OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 82,39 |  |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 8,31 |  |
| 917424 |  | chodníkové obruby z kamenných obrubníku sir  150MM | M | 10,15 |  |
| 917425 |  | chodníkové obruby z kamenných obrubníku sir  200MM | M | 9,23 |  |
| 917426 |  | chodníkové obruby z kamenných obrubníku sir  250MM | M | 4,00 |  |
| 917427 |  | chodníkové obruby z kamenných obrubníku sir  300MM | M | 3,69 |  |
| 91743 |  | chodníkové obruby z kamenných krajníku | M | 16,30 |  |
| 91781 |  | VYŠKOVA ÚPRAVA OBRUBNÍKU BETONOVÝCH | M | 101,21 |  |
| 91782 |  | VYŠKOVA ÚPRAVA OBRUBNÍKU KAMENNÝCH | M | 69,89 |  |
| 91783 |  | VYŠKOVA ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKU | M | 129,20 |  |
| 9181A |  | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS | 1,00 |  |
| 9181B |  | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS | 4,00 |  |
| 9181C |  | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS | 3,00 |  |
| 9181D |  | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS | 9,00 |  |
| 9181E |  | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS | 5,00 |  |
| 9181F |  | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS | 4,00 |  |
| 9181G |  | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS | 2,00 |  |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 |  |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,00 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 3,00 |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 1,35 |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M | 1,35 |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 8,45 |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 10,02 |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 9,97 |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 10,75 |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 25,36 |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 40,71 |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 13,88 |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M | 22,76 |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 9,77 |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 13,84 |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 1,95 |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 5,86 |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 1,23 |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 1,54 |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M | 1,48 |
| 918512 |  | CELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 | 1,26 |
| 9185A2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,00 |
| 9185B2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 |
| 9185C2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 |
| 9185D2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 12,00 |
| 9185E2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 8,00 |
| 9185F2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 |
| 9185G2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 |
| 919111 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 956,71 |
| 919112 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 245,79 |
| 919113 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 31,42 |
| 919121 |  | ŘEZANÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 33,84 |
| 919122 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,22 |
| 919123 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 20,92 |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADEL NI HO | M | 27,69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 966118 |  | BOURANÍ konstrukci z beton dílců s ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,14 |
| 966125 |  | BOURANÍ konstrukci z kamene na sucho s odvozem  D0 8KM | M3 | 1,54 |
| 96613 |  | bouraní konstrukci z kamene NA MC | M3 | 8,92 |
| 966138 |  | BOURANÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,38 |
| 966158 |  | BOURANÍ konstrukci z prost betonu s odvozem do  20KM | M3 | 13,89 |
| 966168 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,12 |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,50 |
| 966346 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | M | 17,66 |
| 966357 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | M | 9,66 |
| 966358 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | M | 25,02 |
| 96636 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | M | 16,43 |
| 966371 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | M | 11,01 |
| 966372 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | M | 4,25 |
| 96641 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALÚ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M | 1,94 |
| 96642 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALÚ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M | 1,91 |
| 96643 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALÚ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M | 1,14 |
| 96656 |  | ODSTRANĚNI ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) SIRKY 400MM | M | 1,66 |
| 96657 |  | ODSTRANĚNI ŽLABŮ Z DILCÚ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) SIRKY | M | 1,85 |
| 96687 |  | VYBOURANÍ ULICNICH VPUSTI KOMPLETNÍCH | KUS | 8,00 |
| 96688 |  | VYBOURANÍ KANALIZAC ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 4,00 |
| 967128 |  | VYBOURANÍ časti konstr kamenných na sucho s ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,81 |
| 967158 |  | VYBOURANÍ časti konstrukci beton s odvozem do 20KM | M3 | 7,46 |
| 967168 |  | vybouraní části konstrukci zelezobet s odvozem | M3 | 11,06 |
| 968122 |  | vysekaní otvoru, kapes, ryh v kamenném zdivu na | M3 | 0,22 |
| 96815 |  | vysekaní otvorů, kapes, ryh vzelezobetonove | M3 | 0,20 |

92 Výstroj trati

I 9219101 IPRAHOVA VPUST I M | 0,74T

96 Bourání konstrukcí

97 Doprava vybouraných hmot

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 97612 |  | VYBOURÁNI DROBNÝCH PREDMETU KAMENNÝCH | KUS | 8,00 |
| 97811 |  | OTLUČENI OMÍTKY | M2 | 4,39 |
| 97816 |  | ODSEKANÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA | M3 | 1,05 |
| 97817 |  | ODSTRANĚNI MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 11,51 |

Asp^

Rámcová dohoda 2022 OKRES ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

IMOS Brno, a.s. H

Kod

položky

Varianta

Název položky

MJ

Množství

Maximální  
jednotková cena  
v Kč bez DPH

Maximální  
jednotková cena  
v Kč bez DPH  
zaokrouhlená na  
2 desetinná místa

Maximální  
jednotková cena v  
Kč bez DPH (od  
1.1.2024)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kq/m3 | M3 | 415,29 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kq/m3 | M3 | 130,74 | 960,00 | 960,00 | 1 040,64 |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kq/m3 | M3 | 1 230,50 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kq/m3 | M3 | 3 799,17 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kq/m3 | M3 | 4 611,30 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2500kq/m3 | M3 | 142,49 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2600kq/m3 | M3 | 29,16 | 1 140,00 | 1 140,00 | 1 235,76 |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - Pařezy | T | 4,37 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 495,92 |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kq/m3 | T | 421,45 | 588,00 | 588,00 | 637,39 |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kq/m3 | T | 141,51 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kq/m3 | T | 1 294,49 | 300,00 | 300,00 | 325,20 |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kq/m3 | T | 4 491,33 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kq/m3 | T | 4 540,55 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2500kq/m3 | T | 150,74 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2600kq/m3 | T | 27,69 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (ÍNERTNI ODPAD) | T | 123,05 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNI ODPAD) | T | 92,29 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kq/m3 | T | 146,60 | 9 000,00 | 9 000,00 | 9 756,00 |
|  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) | T | 97,74 | 11 100,00 | 11 100,00 | 12 032,40 |
| 02510 |  | ZKOUŠENI MATERIALU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 36 000,00 | 36 000,00 | 39 024,00 |
| 02610 |  | ZKOUŠENI KONSTRUKCI A PRACI ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02620 |  | ZKOUŠENI KONSTRUKCI A PRACI NEZAVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02710 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OBJIZDKY A PŘISTUP CESTY | KPL | 10,00 | 14 400,00 | 14 400,00 | 15 609,60 |
|  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJIZDKY - ZRIZENI | KPL | 1,00 | 240 000,00 | 240 000,00 | 260 160,00 |
| 027121 |  | PROVIZORNI PRISTUPOVE CESTY - ZRIZENI | KPL | 2,00 | 120 000,00 | 120 000,00 | 130 080,00 |
| 02720 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 156 000,00 | 156 000,00 | 169 104,00 |
|  | | Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, seivis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |  |  |
| 02730 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU  inZenYrskYch sItI | KPL | 10,00 | 33 600,00 | 33 600,00 | 36 422,40 |
| 02780 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNIKY A SKLADKY | KPL | 4,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02811 |  | PRUZKUMNE PRACE GEOTECHNICKE NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02851 |  | PRUZKUMNE PRACE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 60 000,00 | 60 000,00 | 65 040,00 |
| 02911 |  | OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚRENI - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL | 10,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | 19 512,00 |
| 02911 | 1 | OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚRENI - Pro realizaci stavby | KM | 10,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚRENI - Ke kolaudaci stavby | KM | 8,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚRENI - Vytyčení hranic pozemků | KM | 6,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 16 260,00 |
|  | | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL | 5,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | 7 804,80 |
|  | | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI MOSTNIHO LISTU | KUS | 5,00 | 7 800,00 | 7 800,00 | 8 455,20 |
| 02943 |  | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS | KPL | 4,00 | 78 000,00 | 78 000,00 | 84 552,00 |
| 02944 |  | OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENI V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 | 54 000,00 | 54 000,00 | 58 536,00 |
| 02945 |  | OSTAT POZADAVKY - GEOMETRICKY PLAN | KM | 5,00 | 24 000,00 | 24 000,00 | 26 016,00 |
| 02946 |  | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM | 10,00 | 4 920,00 | 4 920,00 | 5 333,28 |
|  | | komunikace mimo správu KSUSV p.o. |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM | 10,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 626,00 |
| 02946 | 2 | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL | 5,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | 7 154,40 |
| 02950 |  | OSTATNI POZADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNI ZPRAVY | KPL | 3,00 | 13 200,00 | 13 200,00 | 14 308,80 |
| 02953 |  | OSTATNI POZADAVKY - HLAVNI MOSTNI PROHLIDKA | KUS | 5,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02960 |  | OSTATNI POZADAVKY - ODBORNY DOZOR | KPL | 2,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02991 |  | OSTATNI POZADAVKY - INFORMAČNI TABULE | KUS | 10,00 | 11 400,00 | 11 400,00 | 12 357,60 |
| 03100 |  | ZARIZENI STAVENIŠTĚ - ZRIZENI, PROVOZ, DEMONTAZ | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
|  | | Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC. |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMPLETNI PRACE SOUVISEJICI SE ZAJIŠTĚNIM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 45 528,00 |
| **1 Zemní práce** | | | | | |  |  |
| 11110 ODSTRANĚNI TRAVIN M2 6,15 2,52 | | | | | | 2,52 | 2,73 |

**Všeobecné konstrukce a práce**

0

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111204 |  | ODSTRANĚNI KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 83,08 | 117,60 | 117,60 | 127,48 |
| 11130 |  | SEJMUTI DRNU | M2 | 9,77 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 11201 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
|  | | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KACENI STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
|  | | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KACENI STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 7,00 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
|  | | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 7,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 11222 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 6,00 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 4,00 | 5 568,00 | 5 568,00 | 6 035,71 |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,66 | 862,80 | 862,80 | 935,28 |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 9,23 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 92,60 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,51 | 1 332,00 | 1 332,00 | 1 443,89 |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 | 12,95 | 3 060,00 | 3 060,00 | 3 317,04 |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,55 | 3 360,00 | 3 360,00 | 3 642,24 |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 3,08 | 469,20 | 469,20 | 508,61 |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 48,20 | 801,60 | 801,60 | 868,93 |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,54 | 1 168,80 | 1 168,80 | 1 266,98 |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,54 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,61 | 1 560,00 | 1 560,00 | 1 691,04 |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 53,83 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 73,83 | 348,00 | 348,00 | 377,23 |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,21 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 12,00 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 215,34 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 362,96 | 669,60 | 669,60 | 725,85 |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,38 | 837,60 | 837,60 | 907,96 |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,31 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 156,89 | 976,80 | 976,80 | 1 058,85 |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 477,13 | 1 066,80 | 1 066,80 | 1 156,41 |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 94,35 | 2 016,00 | 2 016,00 | 2 185,34 |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,51 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 8,31 | 58,80 | 58,80 | 63,74 |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 216,32 | 128,40 | 128,40 | 139,19 |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 79,18 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 11360 |  | ROZRYTI VOZOVKY | M2 | 1 334,17 | 51,60 | 51,60 | 55,93 |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 20,00 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 137,88 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 4,37 | 1 908,00 | 1 908,00 | 2 068,27 |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,63 | 2 004,00 | 2 004,00 | 2 172,34 |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 230,72 | 2 064,00 | 2 064,00 | 2 237,38 |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 107,67 | 2 136,00 | 2 136,00 | 2 315,42 |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 728,85 | 2 232,00 | 2 232,00 | 2 419,49 |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 7,44 | 127,20 | 127,20 | 137,88 |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 6,44 | 2 508,00 | 2 508,00 | 2 718,67 |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 7,69 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 27,69 | 494,40 | 494,40 | 535,93 |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 30,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 74,88 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 44,36 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 225,37 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 303,41 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 135,97 | 387,60 | 387,60 | 420,16 |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 32,92 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 304,12 | 823,20 | 823,20 | 892,35 |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 854,89 | 954,00 | 954,00 | 1 034,14 |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 | 129,94 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,57 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 38,39 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 136,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 24,24 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 365,73 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,14 | 774,00 | 774,00 | 839,02 |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 2,52 | 892,80 | 892,80 | 967,80 |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 21,66 | 1 010,40 | 1 010,40 | 1 095,27 |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,88 | 1 130,40 | 1 130,40 | 1 225,35 |
| 12911 |  | ČISTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 3 435,68 | 1,32 | 1,32 | 1,43 |
| 12922 |  | ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 4 804,00 | 60,00 | 60,00 | 65,04 |
| 12924 |  | ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 1 393,60 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 476,40 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PÁIKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 694,56 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 12940 |  | NÁNOSŮ | M3 | 15,32 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 12960 |  | ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 9,72 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 12980 |  | ČISTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 5,97 | 640,80 | 640,80 | 694,63 |
| 129945 |  | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,62 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299461 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 54,94 | 427,20 | 427,20 | 463,08 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299571 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M | 37,71 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299581 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 51,50 | 717,60 | 717,60 | 777,88 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129961 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M | 31,93 | 853,20 | 853,20 | 924,87 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129971I | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M | 25,90 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299721 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M | 13,04 | 1 142,40 | 1 142,40 | 1 238,36 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129981 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M | 2,25 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129991 | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M | 1,23 | 1 428,00 | 1 428,00 | 1 547,95 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 402,00 | 402,00 | 435,77 |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,99 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,64 | 1 100,40 | 1 100,40 | 1 192,83 |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 343,62 | 698,40 | 698,40 | 757,07 |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,26 | 1 776,00 | 1 776,00 | 1 925,18 |
| 133738 |  | HLOUBENÍ SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,13 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALSÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T | 7 676,19 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 41,90 | 3 636,00 | 3 636,00 | 3 941,42 |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 72,60 | 3 132,00 | 3 132,00 | 3 395,09 |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T | 704,46 | 456,00 | 456,00 | 494,30 |
| 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 38,21 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 199,65 | 106,80 | 106,80 | 115,77 |
| 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 938,26 | 23,28 | 23,28 | 25,24 |
| 17170 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 316,85 | 111,60 | 111,60 | 120,97 |
| 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 548,50 | 766,80 | 766,80 | 831,21 |
| 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,76 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 77,71 | 291,60 | 291,60 | 316,09 |
| 17380 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1 346,97 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 217,98 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - SD 0/32 | M3 | 101,64 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - SD 0/63 | M3 | 96,90 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 | 159,04 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 4,61 | 297,60 | 297,60 | 322,60 |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 54,20 | 1 064,40 | 1 064,40 | 1 153,81 |
| 17750 |  | ZEMNI HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,74 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2,15 | 895,20 | 895,20 | 970,40 |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 2 428,74 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 749,93 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 606,94 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 19,69 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 15,38 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NAKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMOZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 | 2,15 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 13,35 | 22,08 | 22,08 | 23,93 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 6,82 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM | M2 | 289,59 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 161,26 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNOVACÍ TETILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 67,73 | 189,60 | 189,60 | 205,53 |
| 18481 |  | OCHRANA STROMU BEDNĚNÍM | M2 | 14,40 | 400,80 | 400,80 | 434,47 |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATYCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VYŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 1 141,20 | 1 141,20 | 1 237,06 |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATYCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VYŠ DO 1,7M | KUS | 7,00 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| **2 Základy** | | | | | |  |  |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 91,09 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTETILIE | M2 | 261,25 | 67,20 | 67,20 | 72,84 |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 46,08 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,78 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RYHA TŘ I | M | 84,54 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RYHA TŘ II | M | 51,70 | 746,40 | 746,40 | 809,10 |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 1,04 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTETILIE | M2 | 196,76 | 75,60 | 75,60 | 81,95 |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 44,54 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTETILIE | M2 | 95,98 | 96,00 | 96,00 | 104,06 |
| 23999 |  | ochrannY plášť podzem stěn z fólií z plastic hmot | M2 | 0,87 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,67 | 1 308,00 | 1 308,00 | 1 417,87 |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONU SYPANYCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 11,38 | 4 572,00 | 4 572,00 | 4 956,05 |
| 272313 |  | ZAKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 9,29 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 9,11 | 4 860,00 | 4 860,00 | 5 268,24 |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,15 | 5 112,00 | 5 112,00 | 5 541,41 |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 4,31 | 4 728,00 | 4 728,00 | 5 125,15 |
| 272323 |  | ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 | 7,20 | 4 380,00 | 4 380,00 | 4 747,92 |
| 272324 |  | ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 4,12 | 5 256,00 | 5 256,00 | 5 697,50 |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,09 | 5 676,00 | 5 676,00 | 6 152,78 |
| 272365 |  | VYZTUŽ ZAKLADU Z OCELI 10505, B500B | T | 1,07 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 272366 |  | VYZTUŽ ZAKLADU Z KARI SÍTÍ | T | 1,40 | 35 280,00 | 35 280,00 | 38 243,52 |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 74,75 | 386,40 | 386,40 | 418,86 |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKYCH HMOT | M2 | 2,65 | 302,40 | 302,40 | 327,80 |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 46,14 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
|  | | výztužná aeomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSITÍ A GEOROHOŽÍ | M2 | 376,53 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOTETILIE DO 500G/M2 | M2 | 1 491,98 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
|  | | seoarační aeotetilie min. 300 a/m2 |  |  |  |  |  |
| **3 Svislé konstrukce** | | | | | |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCU ŽELBET | M3 | 0,49 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 311211 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VYROBKU NA SUCHO | M3 | 0,22 | 4 344,00 | 4 344,00 | 4 708,90 |
| 311212 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VYROBKU NA MC | M3 | 0,28 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 | 0,20 | 10 164,00 | 10 164,00 | 11 017,78 |
| 311365 |  | VYZTUŽ ZDI A STEN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,57 | 50 880,00 | 50 880,00 | 55 153,92 |
| 311366 |  | VYZTUŽ ZDI A STEN PODP A VOL Z KARI-SITI | T | 0,50 | 45 240,00 | 45 240,00 | 49 040,16 |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 33,94 | 190,80 | 190,80 | 206,83 |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 6,86 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 3,89 | 14 880,00 | 14 880,00 | 16 129,92 |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,21 | 15 240,00 | 15 240,00 | 16 520,16 |
| 317365 |  | VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,13 | 40 920,00 | 40 920,00 | 44 357,28 |
| 317366 |  | VYZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 1,04 | 42 120,00 | 42 120,00 | 45 658,08 |
| 327125 |  | ZDI OPER, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DILCU ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 | 0,92 | 19 440,00 | 19 440,00 | 21 072,96 |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONU ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 4 884,00 | 4 884,00 | 5 294,26 |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONU ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 5 052,00 | 5 052,00 | 5 476,37 |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 2,78 | 6 792,00 | 6 792,00 | 7 362,53 |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 2,90 | 7 140,00 | 7 140,00 | 7 739,76 |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,70 | 9 060,00 | 9 060,00 | 9 821,04 |
| 32736 |  | VYZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 0,26 | 41 520,00 | 41 520,00 | 45 007,68 |
| 327366 |  | VYZTUŽ ZDÍ OPĚRNYCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0,70 | 36 480,00 | 36 480,00 | 39 544,32 |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 0,76 | 8 424,00 | 8 424,00 | 9 131,62 |
| 333365 |  | VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,23 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 348171 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH S NATEREM | KG | 35,38 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
| 348172 |  | ZABRADLI Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ZÁROVĚ ZINK PONOREM | KG | 61,22 | 99,60 | 99,60 | 107,97 |
| 348173 |  | zábradlí z dílců kovových žárově zink ponorem s  NÁTĚREM | KG | 177,15 | 103,20 | 103,20 | 111,87 |
| **4 Vodorovné konstrukce** | | | | | |  |  |
| 421325 |  | MOSTNI NOSNÉ DESKOVE KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 0,94 | 14 280,00 | 14 280,00 | 15 479,52 |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVE KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,13 | 44 760,00 | 44 760,00 | 48 519,84 |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI | T | 0,21 | 38 760,00 | 38 760,00 | 42 015,84 |
| 43111 |  | SCHODIST KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 0,38 | 15 960,00 | 15 960,00 | 17 300,64 |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1,75 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 67,34 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 8,68 | 4 164,00 | 4 164,00 | 4 513,78 |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 26,15 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 | M3 | 3,57 | 4 992,00 | 4 992,00 | 5 411,33 |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 VCET VÝZTUZE | M3 | 5,05 | 6 288,00 | 6 288,00 | 6 816,19 |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
|  | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 9,63 | 1 147,20 | 1 147,20 | 1 243,56 |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPAD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 0,07 | 127 320,00 | 127 320,00 | 138 014,88 |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 2,17 | 3 780,00 | 3 780,00 | 4 097,52 |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 3,50 | 1 272,00 | 1 272,00 | 1 378,85 |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,01 | 1 524,00 | 1 524,00 | 1 652,02 |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 3,75 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHU Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 0,82 | 1 069,20 | 1 069,20 | 1 159,01 |
| 465512 |  | DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 54,63 | 7 296,00 | 7 296,00 | 7 908,86 |
|  | | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PREDLAZDENI DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,42 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 46591 |  | DLAZBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 4,57 | 4 008,00 | 4 008,00 | 4 344,67 |
| 465922 |  | DLAZBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 29,11 | 1 056,00 | 1 056,00 | 1 144,70 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAZBY Z BETON DLAŽDIC | M2 | 44,57 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 466921 | | DLAZBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO | M2 | 15,38 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
|  | | vč. podkladu pod dlažbu |  |  |  |  |  |
| 466922 | | DLAZBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 6,15 | 938,40 | 938,40 | 1 017,23 |
|  | | vč. betonového lože |  |  |  |  |  |
| 466923 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAZBY Z VEGETAČNÍCH TVÁRNIC | M2 | 6,15 | 418,80 | 418,80 | 453,98 |
|  | | vč. podkladu |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU  C25/30 | M3 | 2,08 | 8 256,00 | 8 256,00 | 8 949,50 |
| **5 Komunikace** | | | | | |  |  |
| 56140 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 31,37 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56140 | 1 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 73,83 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I | M3 | 185,50 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 17,53 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56143 | 1 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 36,92 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 3,32 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI | M3 | 37,71 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 5633011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 154,58 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633012 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 63,53 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 5633013 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 415,67 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 318,23 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 402,97 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 317,84 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633411 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 343,05 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 393,39 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633511 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 396,12 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 85,03 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 5636011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 83,37 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4) Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 42,61 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 94,02 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 62,76 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNIHO BETONU | M3 | 7,69 | 3 384,00 | 3 384,00 | 3 668,26 |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTERKODRTI | M3 | 35,38 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 38,95 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 51,16 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 | 46,14 | 2 520,00 | 2 520,00 | 2 731,68 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZI | M3 | 1 979,15 | 3 024,00 | 3 024,00 | 3 278,02 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 | 205,49 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 112,40 | 440,40 | 440,40 | 477,39 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 7 290,72 | 566,40 | 566,40 | 613,98 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PEN ASF TL DO 200MM | M2 | 3 076,25 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 734,97 | 708,00 | 708,00 | 767,47 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI | M3 | 87,57 | 1 105,20 | 1 105,20 | 1 198,04 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569311 | | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 87,10 | 64,80 | 64,80 | 70,24 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569321 | | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 737,38 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569331 | | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 94,27 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569601 | | ZPEVNENÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 676,78 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 344,13 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 266,98 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 830,05 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 53,75 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572113 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 147,58 | 15,36 | 15,36 | 16,65 |
| 572121 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 131,14 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572123 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 15 295,69 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 572133 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 4 881,91 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
|  | | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 5 375,48 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 67 044,95 | 16,68 | 16,68 | 18,08 |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 433,32 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 836,04 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,49 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTER Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 614,81 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTER DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTER DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 57311 |  | EMULZNÍ KALOVÝ ZÁKRYT JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/4 | M2 | 922,88 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 430,68 | 120,00 | 120,00 | 130,08 |
| 57329 |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8 | M2 | 1 261,26 | 210,00 | 210,00 | 227,64 |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 15 302,53 | 214,80 | 214,80 | 232,84 |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 513,11 | 130,80 | 130,80 | 141,79 |
|  | | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 574751 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 3 195,43 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
|  | | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 54,73 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 14,89 | 7 596,00 | 7 596,00 | 8 234,06 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 +, 11S | M3 | 1 744,90 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 71,06 | 7 128,00 | 7 128,00 | 7 726,75 |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 55,03 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 48,87 | 306,00 | 306,00 | 331,70 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 +, 11S TL. 40MM | M2 | 7 066,31 | 315,60 | 315,60 | 342,11 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 +, 11S TL. 50MM | M2 | 15 988,83 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 346,96 | 357,60 | 357,60 | 387,64 |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 346,96 | 368,40 | 368,40 | 399,35 |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 346,96 | 429,60 | 429,60 | 465,69 |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 317,64 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 196,74 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16 | M3 | 24,43 | 6 744,00 | 6 744,00 | 7 310,50 |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 989,02 | 6 996,00 | 6 996,00 | 7 583,66 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 4 031,92 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 5 889,57 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 83,08 | 489,60 | 489,60 | 530,73 |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 123,73 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 118,55 | 6 564,00 | 6 564,00 | 7 115,38 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 136,89 | 6 492,00 | 6 492,00 | 7 037,33 |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 353,46 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 100,80 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 873,02 | 388,80 | 388,80 | 421,46 |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 208,77 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 | 120,56 | 453,60 | 453,60 | 491,70 |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 52,60 | 528,00 | 528,00 | 572,35 |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 38,76 | 520,80 | 520,80 | 564,55 |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 6,15 | 582,00 | 582,00 | 630,89 |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 92,21 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 70,75 | 354,00 | 354,00 | 383,74 |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 | 71,06 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KRIZ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 462,50 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 31,42 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 142,21 | 7,08 | 7,08 | 7,67 |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 | 305,28 | 9 228,00 | 9 228,00 | 10 003,15 |
|  | | ACO 11 + 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 136,28 | 8 940,00 | 8 940,00 | 9 690,96 |
|  | | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 210,13 | 280,80 | 280,80 | 304,39 |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 152,47 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 96,42 | 631,20 | 631,20 | 684,22 |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKU A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,43 | 1 227,60 | 1 227,60 | 1 330,72 |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSI ACP (KUBATURA) | M3 | 5,09 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSI ACO TL. DO 50MM | M2 | 136,52 | 808,80 | 808,80 | 876,74 |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 547,60 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 58212 |  | DLÁZDENE KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 2,93 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 58221 |  | DLÁZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
| 58221 | R | DLÁZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 110,75 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
| 58222 | R | DLÁZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 55,68 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁZDENE KRYTY Z BETONOVÝCH DLAZDIC DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 59,80 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 58252 |  | DLÁZdEnE kryty z betonových dlaZdic do loZe Z MC | M2 | 16,19 | 850,80 | 850,80 | 922,27 |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOZE Z KAM | M2 | 9,23 | 654,00 | 654,00 | 708,94 |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOZE Z KAM | M2 | 9,23 | 799,20 | 799,20 | 866,33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 22,46 | 825,60 | 825,60 | 894,95 |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO | M2 | 22,46 | 913,20 | 913,20 | 989,91 |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 | 5,00 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 587201 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 8,31 | 1 183,20 | 1 183,20 | 1 282,59 |
| 587202 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 171,35 | 1 236,00 | 1 236,00 | 1 339,82 |
| 587205 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 66,75 | 541,20 | 541,20 | 586,66 |
| 587206 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 75,06 | 649,20 | 649,20 | 703,73 |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 938,26 | 129,60 | 129,60 | 140,49 |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| **6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** | | | | | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 8,80 | 2 256,00 | 2 256,00 | 2 445,50 |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST | M2 | 1,97 | 3 600,00 | 3 600,00 | 3 902,40 |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3,17 | 5 316,00 | 5 316,00 | 5 762,54 |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 4,76 | 1 956,00 | 1 956,00 | 2 120,30 |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 14,57 | 242,40 | 242,40 | 262,76 |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 13,72 | 358,80 | 358,80 | 388,94 |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PRI NEDOSTATEČNÉM KRYTI | M2 | 13,04 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 62745 |  | SPÁROVÁNI STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 20,70 | 828,00 | 828,00 | 897,55 |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 4,65 | 1 075,20 | 1 075,20 | 1 165,52 |
| **7 HDPE - ochrana** | | | | | |  |  |
| 701002 |  | ZNACKOVACI TYC | KUS | 3,00 | 2 172,00 | 2 172,00 | 2 354,45 |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNI | KUS | 20,00 | 684,00 | 684,00 | 741,46 |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACI MARKER ZEMNI S MOŽNOSTI ZÁPISU | KUS | 6,00 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY DO 120 MM | M | 63,72 | 309,60 | 309,60 | 335,61 |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 6,21 | 496,80 | 496,80 | 538,53 |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNI UV STABILNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 36,92 | 102,00 | 102,00 | 110,57 |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNI DELENÁ DN PRES 100 DO 200 MM | M | 12,31 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 702312 |  | ZAKRYTI KABELU VÝSTRAŽNOU FOLII SIRKY PRES 20 DO 40 | M | 307,63 | 15,84 | 15,84 | 17,17 |
| 702720 |  | ODDELENI KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 12,31 | 145,20 | 145,20 | 157,40 |
| 702902 |  | ZASYPÁNI KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PRESÁTEHO  písku svEtlé SIRky pRes 120 do 250 mm | M | 12,31 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 709210 |  | KRIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENI SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS | 5,00 | 820,80 | 820,80 | 889,75 |
| 709400 |  | ZATAŽENI LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 49,22 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LISTY VČETNE KRYTU | M | 3,08 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M | 9,23 | 162,00 | 162,00 | 175,61 |
| 78381 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 3,30 | 406,80 | 406,80 | 440,97 |
| **711 Izolace proti vodě** | | | | | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNI VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY | M2 | 6,46 | 151,20 | 151,20 | 163,90 |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 9,29 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 15,30 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 10,98 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU NÁTEROVÁ ASFALT | M2 | 9,43 | 498,00 | 498,00 | 539,83 |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICI VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICI VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 3,91 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TETILII | M2 | 5,78 | 141,60 | 141,60 | 153,49 |
| **74 HDPE - doplňková činnost** | | | | | |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENI KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 61,53 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  |  | BEZVYKOPOVA POKLÁDKA HDPE TRUBEK V KRAJNICI VCET | M | 50N00 | 550,00 | 550,00 | 596,20 |
| **75 HDPE - pokládka** | | | | | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRUMERU DO 40 MM | M | 922,88 | 38,40 | 38,40 | 41,63 |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 27,69 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 922,88 | 5,28 | 5,28 | 5,72 |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 7,00 | 258,00 | 258,00 | 279,67 |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 152,40 | 152,40 | 165,20 |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 225,60 | 225,60 | 244,55 |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 43,20 | 43,20 | 46,83 |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 261,60 | 261,60 | 283,57 |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 454,80 | 454,80 | 493,00 |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY | KUS | 2,00 | 14 040,00 | 14 040,00 | 15 219,36 |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 1 872,00 | 1 872,00 | 2 029,25 |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI SPOJKY | KUS | 3,00 | 19 080,00 | 19 080,00 | 20 682,72 |
| **783 Nátěry** | | | | | |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTEREM VICEVRST | M2 | 13,27 | 958,80 | 958,80 | 1 039,34 |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTRIKEM METALIZACÍ | M2 | 7,48 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 78382 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,00 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 78383 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,00 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
| **8 Potrubí** | | | | | |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,31 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
| 87433 |  | POTRUBI Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNICH DN DO 150MM | M | 1,29 | 464,40 | 464,40 | 503,41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 11,32 | 609,60 | 609,60 | 660,81 |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,14 | 992,40 | 992,40 | 1 075,76 |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEIBIL) DN DO 100MM | M | 2,23 | 320,40 | 320,40 | 347,31 |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 21,97 | 344,40 | 344,40 | 373,33 |
| 87727 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 14,95 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 87733 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,03 | 486,00 | 486,00 | 526,82 |
| 89518 |  | pramenní jímka z beton trub | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 89518 | R | vsakovací jímka beton | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 895811 |  | DRENAZNI SACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DILCU SN 60 | KUS | 1,00 | 6 240,00 | 6 240,00 | 6 764,16 |
| 89711 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULICNI KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89712 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCU | KUS | 16,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89721 |  | VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 8,00 | 21 960,00 | 21 960,00 | 23 804,64 |
| 89742 |  | VPUST CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCU | KUS | 6,00 | 17 640,00 | 17 640,00 | 19 121,76 |
| 897528 | R | VPUST ODVOD ZLABU Z BETON DÍLCU, VS. SÍRKY DO 1 000  MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 2,00 | 23 317,63 | 23 317,63 | 25 276,31 |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ZLABU Z BETON DÍLCU SV. SÍRKY DO 400MM | KUS | 1,00 | 18 840,00 | 18 840,00 | 20 422,56 |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 5 628,00 | 5 628,00 | 6 100,75 |
| 899121 |  | MRÍZE OCELOVE SAMOSTATNÉ | KUS | 16,00 | 7 968,00 | 7 968,00 | 8 637,31 |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU | KUS | 23,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 17,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
| 89921R2 | | ULOZENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 8,00 | 19 200,00 | 19 200,00 | 20 812,80 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRÍZÍ | KUS | 31,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCU | KUS | 36,00 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 3,58 | 3 516,00 | 3 516,00 | 3 811,34 |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 1,16 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ZELEZOBETONU DO C25/30  VČETNĚ VÝZTUZE | M3 | 11,03 | 5 508,00 | 5 508,00 | 5 970,67 |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 1,66 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,98 | 133,20 | 133,20 | 144,39 |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 0,92 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| **9 Ostatní konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRZ H2 - MONTÁZ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 7,26 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 10,77 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUR DO 100MM2 | M | 73,43 | 18,00 | 18,00 | 19,51 |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUR DO 800MM2 | M | 13,84 | 148,80 | 148,80 | 161,30 |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 | M | 6,07 | 159,60 | 159,60 | 173,01 |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 1000MM2 | M | 1,54 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRUřEZU DO 100MM2 | M | 5,12 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVE | M | 3,75 | 13 920,00 | 13 920,00 | 15 089,28 |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 2,94 | 32 040,00 | 32 040,00 | 34 731,36 |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKE | M3 | 0,05 | 399 120,00 | 399 120,00 | 432 646,08 |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ZLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,54 | 3 912,00 | 3 912,00 | 4 240,61 |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ZLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 76,52 | 4 260,00 | 4 260,00 | 4 617,84 |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ZLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 4,61 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ZLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 108,47 | 784,80 | 784,80 | 850,72 |
| 935213 |  | PŘEDLÁZDĚNÍ ZLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 79,67 | 211,20 | 211,20 | 228,94 |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ZLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 7,69 | 950,40 | 950,40 | 1 030,23 |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ZLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,74 | 1 198,80 | 1 198,80 | 1 299,50 |
| 935223 |  | PŘEDLÁZDĚNÍ ZLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M | 2,15 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
| 935812 |  | ZLABY A RIGOLY DLÁZDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 23,69 | 1 992,00 | 1 992,00 | 2 159,33 |
| 935822 |  | ZLABY A RIGOLY DLÁZDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 4,00 | 2 472,00 | 2 472,00 | 2 679,65 |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 27,07 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 39 991,28 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 33 408,10 | 3,84 | 3,84 | 4,16 |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,25 | 16,92 | 16,92 | 18,34 |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 2,18 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARU | M2 | 10,96 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 7,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 4,65 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARU | M2 | 73,94 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARU | M2 | 83,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 60,60 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,07 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| **91 Doplňující konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁZ | M | 22,21 | 1 584,00 | 1 584,00 | 1 717,06 |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁZ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 14,58 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁZ S PŘESUNEM | M | 14,64 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁZ | M | 36,44 | 3 468,00 | 3 468,00 | 3 759,31 |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁZ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 6,15 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁZ S PŘESUNEM | M | 4,92 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁZ | M | 18,52 | 2 460,00 | 2 460,00 | 2 666,64 |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁZ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 9,36 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁZ S PŘESUNEM | M | 14,58 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁZ | M | 9,29 | 5 436,00 | 5 436,00 | 5 892,62 |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁZ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 5,39 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁZ S PŘESUNEM | M | 8,06 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁZ | M | 380,10 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ N1, N2 - MONTÁZ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 87,62 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ N1, N2 - DEMONTÁZ S PŘESUNEM | M | 136,15 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H1 - DODÁVKA A MONTÁZ | M | 10,15 | 1 752,00 | 1 752,00 | 1 899,17 |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H1 - MONTÁZ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,51 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H1 - DEMONTÁZ S PŘESUNEM | M | 4,61 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DODÁVKA A MONTÁZ | M | 14,83 | 2 904,00 | 2 904,00 | 3 147,94 |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - MONTÁZ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,63 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DEMONTÁZ S PŘESUNEM | M | 16,00 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H3 - DODÁVKA A MONTÁZ | M | 1,18 | 6 480,00 | 6 480,00 | 7 024,32 |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H3 - MONTÁZ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,23 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H3 - DEMONTÁZ S PŘESUNEM | M | 0,80 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DODÁVKA A MONTÁZ | M | 3,08 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - MONTÁZ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,97 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DEMONTÁZ S PŘESUNEM | M | 1,29 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DODÁVKA A MONTÁZ | M | 15,38 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DEMONTÁZ S PŘESUNEM | M | 8,00 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 335,00 | 523,20 | 523,20 | 567,15 |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁZ A ZPĚTNÁ MONTÁZ | KUS | 75,00 | 409,20 | 409,20 | 443,57 |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁZ A ODVOZ | KUS | 33,00 | 224,40 | 224,40 | 243,25 |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,00 | 393,60 | 393,60 | 426,66 |
| 91257 |  | ODRAZEČE PROTI ZVĚŘI | KUS | 14,00 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 58,00 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 21 120,00 | 21 120,00 | 22 894,08 |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 10,00 | 2 376,00 | 2 376,00 | 2 575,58 |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 4,00 | 1 644,00 | 1 644,00 | 1 782,10 |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DOD A MONTÁZ | KUS | 4,00 | 3 840,00 | 3 840,00 | 4 162,56 |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLENÍ - MONTÁZ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DEMONTÁZ | KUS | 3,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁZ | KUS | 15,00 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁZ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 13,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁZ | KUS | 5,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁZ | KUS | 9,00 | 4 032,00 | 4 032,00 | 4 370,69 |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - MONTÁZ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DEMONTÁZ | KUS | 4,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FOLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁZ | KUS | 3,00 | 9 804,00 | 9 804,00 | 10 627,54 |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁZ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 1 070,40 | 1 070,40 | 1 160,31 |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁZ | KUS | 1,00 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁZ | KUS | 2,00 | 4 476,00 | 4 476,00 | 4 851,98 |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 MONTÁZ S PŘESUNEM | KUS | 1,00 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DEMONTÁZ | KUS | 2,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁZ | KUS | 21,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁZ S PŘESUNEM | KUS | 8,00 | 385,20 | 385,20 | 417,56 |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁZ | KUS | 6,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁZ | KUS | 6,00 | 2 112,00 | 2 112,00 | 2 289,41 |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 MONTÁZ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 376,80 | 376,80 | 408,45 |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DEMONTÁZ | KUS | 4,00 | 219,60 | 219,60 | 238,05 |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 3 007,28 | 154,80 | 154,80 | 167,80 |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 109,92 | 135,60 | 135,60 | 146,99 |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 727,62 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 23,69 | 229,20 | 229,20 | 248,45 |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 440,79 | 480,00 | 480,00 | 520,32 |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 50,14 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 64,60 | 434,40 | 434,40 | 470,89 |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS | 6,00 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 8,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAZ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁZ | KUS | 3,00 | 20 280,00 | 20 280,00 | 21 983,52 |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAZ SOUPRAVA 3KS - MONTÁZ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 1 680,00 | 1 680,00 | 1 821,12 |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAZ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁZ | KUS | 3,00 | 856,80 | 856,80 | 928,77 |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAZ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 4,00 | 247,20 | 247,20 | 267,96 |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAZ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁZ | KUS | 1,00 | 25 200,00 | 25 200,00 | 27 316,80 |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAZ SOUPRAVA 5KS - MONTÁZ S PŘESUNEM | KUS | 2,00 | 3 432,00 | 3 432,00 | 3 720,29 |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAZ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁZ | KUS | 1,00 | 1 536,00 | 1 536,00 | 1 665,02 |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAZNÉ SOUPRAVA 5 KUSU - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2,00 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁZ | KUS | 4,00 | 3 048,00 | 3 048,00 | 3 304,03 |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - MONTÁZ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 339,60 | 339,60 | 368,13 |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁZ | KUS | 1,00 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 6,00 | 20,76 | 20,76 | 22,50 |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 1,69 | 32 280,00 | 32 280,00 | 34 991,52 |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 9,77 | 334,80 | 334,80 | 362,92 |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 14,66 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 62,76 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 82,39 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 8,31 | 1 002,00 | 1 002,00 | 1 086,17 |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,15 | 2 388,00 | 2 388,00 | 2 588,59 |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 9,23 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 4,00 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 3,69 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 252,00 |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 16,30 | 832,80 | 832,80 | 902,76 |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 101,21 | 516,00 | 516,00 | 559,34 |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 69,89 | 598,80 | 598,80 | 649,10 |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 129,20 | 331,20 | 331,20 | 359,02 |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS | 1,00 | 16 440,00 | 16 440,00 | 17 820,96 |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 18 960,00 | 18 960,00 | 20 552,64 |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS | 3,00 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS | 9,00 | 44 280,00 | 44 280,00 | 47 999,52 |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS | 5,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 71 520,00 | 71 520,00 | 77 527,68 |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS | 2,00 | 91 440,00 | 91 440,00 | 99 120,96 |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 28 680,00 | 28 680,00 | 31 089,12 |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 3,00 | 38 880,00 | 38 880,00 | 42 145,92 |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 48 960,00 | 48 960,00 | 53 072,64 |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VCET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 65 160,00 | 65 160,00 | 70 633,44 |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 1,35 | 2 928,00 | 2 928,00 | 3 173,95 |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M | 1,35 | 1 548,00 | 1 548,00 | 1 678,03 |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 8,45 | 3 744,00 | 3 744,00 | 4 058,50 |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 10,02 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 9,97 | 4 644,00 | 4 644,00 | 5 034,10 |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 10,75 | 3 624,00 | 3 624,00 | 3 928,42 |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 25,36 | 6 024,00 | 6 024,00 | 6 530,02 |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 40,71 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 13,88 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M | 22,76 | 7 152,00 | 7 152,00 | 7 752,77 |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 9,77 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 13,84 | 9 252,00 | 9 252,00 | 10 029,17 |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 1,95 | 19 320,00 | 19 320,00 | 20 942,88 |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 5,86 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 1,23 | 37 920,00 | 37 920,00 | 41 105,28 |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 1,54 | 44 520,00 | 44 520,00 | 48 259,68 |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M | 1,48 | 51 240,00 | 51 240,00 | 55 544,16 |
| 918512 |  | CELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 | 1,26 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 9185A2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,00 | 16 080,00 | 16 080,00 | 17 430,72 |
| 9185B2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 18 480,00 | 18 480,00 | 20 032,32 |
| 9185C2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 | 20 880,00 | 22 633,92 |
| 9185D2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 12,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9185E2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 8,00 | 40 200,00 | 40 200,00 | 43 576,80 |
| 9185F2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 51 960,00 | 51 960,00 | 56 324,64 |
| 9185G2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 76 440,00 | 76 440,00 | 82 860,96 |
| 919111 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 956,71 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 919112 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 245,79 | 201,60 | 201,60 | 218,53 |
| 919113 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 31,42 | 267,60 | 267,60 | 290,08 |
| 919121 |  | ŘEZANÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 33,84 | 244,80 | 244,80 | 265,36 |
| 919122 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,22 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 919123 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 20,92 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
| 91934 |  | ZPETNA MONTAŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZABRADELNÍHO | M | 27,69 | 399,60 | 399,60 | 433,17 |
| **92 Výstroj trati** | | | | | |  |  |
| 921910**1** IpRahOvA VPUST M 1 0,74**1** 36 120,00 | | | | | | 36 120,00 | 39 154,08 |
| **96 Bourání konstrukcí** | | | | | |  |  |
| 966118 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,14 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
| 966125 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1,54 | 1 692,00 | 1 692,00 | 1 834,13 |
| 96613 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC | M3 | 8,92 | 2 736,00 | 2 736,00 | 2 965,82 |
| 966138 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,38 | 4 284,00 | 4 284,00 | 4 643,86 |
| 966158 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 13,89 | 5 868,00 | 5 868,00 | 6 360,91 |
| 966168 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,12 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 966188 |  | DEMONTAŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,50 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 966346 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | M | 17,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 966357 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | M | 9,66 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 966358 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | M | 25,02 | 3 144,00 | 3 144,00 | 3 408,10 |
| 96636 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | M | 16,43 | 3 696,00 | 3 696,00 | 4 006,46 |
| 966371 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | M | 11,01 | 5 232,00 | 5 232,00 | 5 671,49 |
| 966372 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | M | 4,25 | 5 964,00 | 5 964,00 | 6 464,98 |
| 96641 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/100 | M | 1,94 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 96642 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/150 | M | 1,91 | 336,00 | 336,00 | 364,22 |
| 96643 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVETLOSTI 200/200 | M | 1,14 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY | M | 1,85 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 96687 |  | VYBOURANÍ ULICNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 8,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 96688 |  | VYBOURANÍ KANALIZAC ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 4,00 | 3 888,00 | 3 888,00 | 4 214,59 |
| 967128 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,81 | 2 652,00 | 2 652,00 | 2 874,77 |
| 967158 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 7,46 | 7 104,00 | 7 104,00 | 7 700,74 |
| 967168 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM | M3 | 11,06 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 968122 |  | VYSEKANÍ otvoru, kapes, rýh v kamenném zdivu na | M3 | 0,22 | 2 676,00 | 2 676,00 | 2 900,78 |
| 96815 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ | M3 | 0,20 | 10 644,00 | 10 644,00 | 11 538,10 |
| **97 Doprava vybouraných hmot** | | | | | |  |  |
| 97612 |  | VYBOURANÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTU KAMENNÝCH | KUS | 8,00 | 805,20 | 805,20 | 872,84 |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 | 4,39 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 97816 |  | ODSEKÁNI VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA | M3 | 1,05 | 54,00 | 54,00 | 58,54 |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 11,51 | 2,40 | 2,40 | 2,60 |

Rámcová dohoda 2022 Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o. I I

OKRES ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód  položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH zaokrouhlená na 2 desetinná místa | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH (od 1.1.2024) |
| 0 |  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kg/m3 | M3 | 415,29 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kg/m3 | M3 | 130,74 | 960,00 | 960,00 | 1 040,64 |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | M3 | 1 230,50 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | M3 | 3 799,17 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kg/m3 | M3 | 4 611,30 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | M3 | 142,49 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | M3 | 29,16 | 1 140,00 | 1 140,00 | 1 235,76 |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | T | 4,37 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 495,92 |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 421,45 | 588,00 | 588,00 | 637,39 |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kg/m3 | T | 141,51 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | T | 1 294,49 | 300,00 | 300,00 | 325,20 |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 4 491,33 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kg/m3 | T | 4 540,55 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | T | 150,74 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | T | 27,69 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 123,05 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 92,29 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | T | 146,60 | 9 000,00 | 9 000,00 | 9 756,00 |
|  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 97,74 | 11 100,00 | 11 100,00 | 12 032,40 |
| 02510 |  | ZKOUŠENI MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 36 000,00 | 36 000,00 | 39 024,00 |
| 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02710 |  | POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 10,00 | 14 400,00 | 14 400,00 | 15 609,60 |
|  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | KPL | 1,00 | 240 000,00 | 240 000,00 | 260 160,00 |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | KPL | 2,00 | 120 000,00 | 120 000,00 | 130 080,00 |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 156 000,00 | 156 000,00 | 169 104,00 |
|  | | Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |  |  |
| 02730 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 10,00 | 33 600,00 | 33 600,00 | 36 422,40 |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 4,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 60 000,00 | 60 000,00 | 65 040,00 |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL | 10,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | 19 512,00 |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | KM | 10,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | KM | 8,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | KM | 6,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 16 260,00 |
|  | | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL | 5,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | 7 804,80 |
|  | | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5,00 | 7 800,00 | 7 800,00 | 8 455,20 |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 4,00 | 78 000,00 | 78 000,00 | 84 552,00 |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 | 54 000,00 | 54 000,00 | 58 536,00 |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 5,00 | 24 000,00 | 24 000,00 | 26 016,00 |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM | 10,00 | 4 920,00 | 4 920,00 | 5 333,28 |
|  | | komunikace mimo správu KSÚSV p.o. |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM | 10,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 626,00 |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL | 5,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | 7 154,40 |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRAVY | KPL | 3,00 | 13 200,00 | 13 200,00 | 14 308,80 |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 5,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 2,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 | 11 400,00 | 11 400,00 | 12 357,60 |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 1 | | Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC. |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 45 528,00 |

**1**

Zemní práce

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11110 |  | ODSTRANĚNI TRAVIN | M2 | 6,15 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 111204 |  | ODSTRANĚNI KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 83,08 | 117,60 | 117,60 | 127,48 |
| 11130 |  | SEJMUTI DRNU | M2 | 9,77 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 11201 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
|  | | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 7,00 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 7,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 11222 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 6,00 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 4,00 | 5 568,00 | 5 568,00 | 6 035,71 |
| 113132 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,66 | 862,80 | 862,80 | 935,28 |
| 113136 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 9,23 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 113137 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 92,60 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 113138 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,51 | 1 332,00 | 1 332,00 | 1 443,89 |
| 113154 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 | 12,95 | 3 060,00 | 3 060,00 | 3 317,04 |
| 113158 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,55 | 3 360,00 | 3 360,00 | 3 642,24 |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 3,08 | 469,20 | 469,20 | 508,61 |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 48,20 | 801,60 | 801,60 | 868,93 |
| 11318 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,54 | 1 168,80 | 1 168,80 | 1 266,98 |
| 113182 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,54 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 113188 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,61 | 1 560,00 | 1 560,00 | 1 691,04 |
| 11328 |  | ODSTRANĚNI PŘIKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘIKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 53,83 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 113311 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 73,83 | 348,00 | 348,00 | 377,23 |
| 11332 |  | ODSTRANĚNI PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,21 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 12,00 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 215,34 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 362,96 | 669,60 | 669,60 | 725,85 |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,38 | 837,60 | 837,60 | 907,96 |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,31 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 156,89 | 976,80 | 976,80 | 1 058,85 |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 477,13 | 1 066,80 | 1 066,80 | 1 156,41 |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 94,35 | 2 016,00 | 2 016,00 | 2 185,34 |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,51 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 11351 |  | ODSTRANĚNI ZÁHONOVÝCH OBRUBNIKŮ | M | 8,31 | 58,80 | 58,80 | 63,74 |
| 11352 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH | M | 216,32 | 128,40 | 128,40 | 139,19 |
| 113524 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 79,18 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 334,17 | 51,60 | 51,60 | 55,93 |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 20,00 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 137,88 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 4,37 | 1 908,00 | 1 908,00 | 2 068,27 |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,63 | 2 004,00 | 2 004,00 | 2 172,34 |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 230,72 | 2 064,00 | 2 064,00 | 2 237,38 |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 107,67 | 2 136,00 | 2 136,00 | 2 315,42 |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 728,85 | 2 232,00 | 2 232,00 | 2 419,49 |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNI DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 7,44 | 127,20 | 127,20 | 137,88 |
| 11526 |  | PŘEVEDENI VODY POTRUBIM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 6,44 | 2 508,00 | 2 508,00 | 2 718,67 |
| 121104 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 7,69 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 121108 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 27,69 | 494,40 | 494,40 | 535,93 |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 30,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 74,88 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 44,36 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 225,37 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 303,41 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 135,97 | 387,60 | 387,60 | 420,16 |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 32,92 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 304,12 | 823,20 | 823,20 | 892,35 |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 854,89 | 954,00 | 954,00 | 1 034,14 |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 1KM | M3 | 129,94 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,57 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 38,39 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 136,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 24,24 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 365,73 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,14 | 774,00 | 774,00 | 839,02 |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 2,52 | 892,80 | 892,80 | 967,80 |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 21,66 | 1 010,40 | 1 010,40 | 1 095,27 |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,88 | 1 130,40 | 1 130,40 | 1 225,35 |
| 12911 |  | CISTENI VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 3 435,68 | 1,32 | 1,32 | 1,43 |
| 12922 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 4 804,00 | 60,00 | 60,00 | 65,04 |
| 12924 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 1 393,60 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 12931 |  | CISTENI PRIKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 476,40 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 12932 |  | CISTENI PŘIKOPU OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 694,56 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 12940 |  | NÁNOSŮ | M3 | 15,32 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 12960 |  | CISTENI VODOTECI A MELIORAC KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 9,72 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 12980 |  | CISTENI ULICNICH VPUSTI | KUS | 5,97 | 640,80 | 640,80 | 694,63 |
| 129945 |  | CISTENI POTRUBI DN DO 300MM | M | 0,62 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299461 | | CISTENI POTRUBI DN DO 400MM | M | 54,94 | 427,20 | 427,20 | 463,08 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299571 | | CISTENI POTRUBI DN DO 500MM | M | 37,71 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299581 | | CISTENI POTRUBI DN DO 600MM | M | 51,50 | 717,60 | 717,60 | 777,88 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129961 | | CISTENI POTRUBI DN DO 800MM | M | 31,93 | 853,20 | 853,20 | 924,87 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299711 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1000MM | M | 25,90 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299721 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1200MM | M | 13,04 | 1 142,40 | 1 142,40 | 1 238,36 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129981 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1600MM | M | 2,25 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129991 | | CISTENI POTRUBI DN PRES 1600MM | M | 1,23 | 1 428,00 | 1 428,00 | 1 547,95 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 402,00 | 402,00 | 435,77 |
| 131738 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,99 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 131838 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,64 | 1 100,40 | 1 100,40 | 1 192,83 |
| 132734 |  | HLOUBENI RÝH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 132738 |  | HLOUBENI RÝH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 343,62 | 698,40 | 698,40 | 757,07 |
| 132838 |  | HLOUBENI RÝH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,26 | 1 776,00 | 1 776,00 | 1 925,18 |
| 133738 |  | HLOUBENI SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,13 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
| 138939 | R | PRIPLATEK ZA DALSI 1KM DOPRAVY ZEMINY | T | 7 676,19 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 14173 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 41,90 | 3 636,00 | 3 636,00 | 3 941,42 |
| 141733 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 72,60 | 3 132,00 | 3 132,00 | 3 395,09 |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VCETNE NALOŽENI A SLOŽENI DO 1 KM | T | 704,46 | 456,00 | 456,00 | 494,30 |
| 17110 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNENIM | M3 | 38,21 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 171103 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNENIM DO 100% PS | M3 | 199,65 | 106,80 | 106,80 | 115,77 |
| 17120 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ  zhutnEnI | M3 | 938,26 | 23,28 | 23,28 | 25,24 |
| 17170 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE  zhutnEnIm | M3 | 316,85 | 111,60 | 111,60 | 120,97 |
| 17180 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 548,50 | 766,80 | 766,80 | 831,21 |
| 17210 |  | ZRIZENI TESNENI ZE ZEMIN SE ZHUTNENIM | M3 | 0,76 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 17310 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNENIM | M3 | 77,71 | 291,60 | 291,60 | 316,09 |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1 346,97 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNENIM | M3 | 217,98 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - SD 0/32 | M3 | 101,64 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - SD 0/63 | M3 | 96,90 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17481 | 2 | ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 | 159,04 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 4,61 | 297,60 | 297,60 | 322,60 |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 54,20 | 1 064,40 | 1 064,40 | 1 153,81 |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,74 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2,15 | 895,20 | 895,20 | 970,40 |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 2 428,74 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 749,93 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 606,94 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 19,69 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 15,38 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMOZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 | 2,15 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání humozní vrstvv |  |  |  |  |  |
| 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 13,35 | 22,08 | 22,08 | 23,93 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 6,82 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM | M2 | 289,59 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 161,26 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNOVACÍ TETILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 67,73 | 189,60 | 189,60 | 205,53 |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 14,40 | 400,80 | 400,80 | 434,47 |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 1 141,20 | 1 141,20 | 1 237,06 |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 7,00 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| 2 Základy | | | | | |  |  |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 91,09 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTETILIE | M2 | 261,25 | 67,20 | 67,20 | 72,84 |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 46,08 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,78 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 84,54 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 51,70 | 746,40 | 746,40 | 809,10 |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZE ROVITÉ HO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 1,04 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTETILIE | M2 | 196,76 | 75,60 | 75,60 | 81,95 |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 44,54 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTETILIE | M2 | 95,98 | 96,00 | 96,00 | 104,06 |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,87 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,67 | 1 308,00 | 1 308,00 | 1 417,87 |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 11,38 | 4 572,00 | 4 572,00 | 4 956,05 |
| 272313 |  | ZAKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 9,29 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 9,11 | 4 860,00 | 4 860,00 | 5 268,24 |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,15 | 5 112,00 | 5 112,00 | 5 541,41 |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 4,31 | 4 728,00 | 4 728,00 | 5 125,15 |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 | 7,20 | 4 380,00 | 4 380,00 | 4 747,92 |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 4,12 | 5 256,00 | 5 256,00 | 5 697,50 |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,09 | 5 676,00 | 5 676,00 | 6 152,78 |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 1,07 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 1,40 | 35 280,00 | 35 280,00 | 38 243,52 |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 74,75 | 386,40 | 386,40 | 418,86 |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 2,65 | 302,40 | 302,40 | 327,80 |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 46,14 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
|  | | výztužná qeomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 | 376,53 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTETILIE DO 500G/M2 | M2 | 1 491,98 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
|  | | separační qeotetilie min. 300 q/m2 |  |  |  |  |  |
| 3 Svislé konstrukce | | | | | |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 0,49 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO | M3 | 0,22 | 4 344,00 | 4 344,00 | 4 708,90 |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 0,28 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 | 0,20 | 10 164,00 | 10 164,00 | 11 017,78 |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,57 | 50 880,00 | 50 880,00 | 55 153,92 |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T | 0,50 | 45 240,00 | 45 240,00 | 49 040,16 |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 33,94 | 190,80 | 190,80 | 206,83 |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 6,86 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 3,89 | 14 880,00 | 14 880,00 | 16 129,92 |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,21 | 15 240,00 | 15 240,00 | 16 520,16 |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,13 | 40 920,00 | 40 920,00 | 44 357,28 |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 1,04 | 42 120,00 | 42 120,00 | 45 658,08 |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 | 0,92 | 19 440,00 | 19 440,00 | 21 072,96 |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 4 884,00 | 4 884,00 | 5 294,26 |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 5 052,00 | 5 052,00 | 5 476,37 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNĚ, ZÁRUBNI, NÁBREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 2,78 | 6 792,00 | 6 792,00 | 7 362,53 |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNI, NÁBREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 2,90 | 7 140,00 | 7 140,00 | 7 739,76 |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNI, NÁBREZNI ZE ZELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,70 | 9 060,00 | 9 060,00 | 9 821,04 |
| 32736 |  | VÝZTUZ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBREZ Z OCELI | T | 0,26 | 41 520,00 | 41 520,00 | 45 007,68 |
| 327366 |  | VÝZTUZ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNICH, NÁBREZNICH Z KARI SÍTÍ | T | 0,70 | 36 480,00 | 36 480,00 | 39 544,32 |
| 333325 |  | MOSTNI OPĚRY A KRIDLA ZE ZELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 0,76 | 8 424,00 | 8 424,00 | 9 131,62 |
| 333365 |  | VÝZTUZ MOSTNICH OPĚR A KRIDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,23 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 348171 |  | ZÁBRADLI Z DILCU KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG | 35,38 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
| 348172 |  | ZÁBRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZÁROVĚ ZINK PONOREM | KG | 61,22 | 99,60 | 99,60 | 107,97 |
| 348173 |  | ZÁBRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 177,15 | 103,20 | 103,20 | 111,87 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | |  |  |
| 421325 |  | MOSTNI NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ZELEZOBETONU C30/37 | M3 | 0,94 | 14 280,00 | 14 280,00 | 15 479,52 |
| 421365 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,13 | 44 760,00 | 44 760,00 | 48 519,84 |
| 421366 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SITI | T | 0,21 | 38 760,00 | 38 760,00 | 42 015,84 |
| 43111 |  | SCHODIST KONSTR Z DILCU BETON | M3 | 0,38 | 15 960,00 | 15 960,00 | 17 300,64 |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1,75 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451312 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 67,34 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451313 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 8,68 | 4 164,00 | 4 164,00 | 4 513,78 |
| 451314 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 26,15 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 | M3 | 3,57 | 4 992,00 | 4 992,00 | 5 411,33 |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 VCET VÝZTUZE | M3 | 5,05 | 6 288,00 | 6 288,00 | 6 816,19 |
| 45152 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
|  | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚZENÉHO | M3 | 9,63 | 1 147,20 | 1 147,20 | 1 243,56 |
| 45747 |  | VYROVNÁVACI A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁSTNI (PLASTMALTA) | M3 | 0,07 | 127 320,00 | 127 320,00 | 138 014,88 |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 2,17 | 3 780,00 | 3 780,00 | 4 097,52 |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 3,50 | 1 272,00 | 1 272,00 | 1 378,85 |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | O)  o | 1 524,00 | 1 524,00 | 1 652,02 |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 3,75 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHU Z KAMENIVA TĚZENÉHO | M3 | 0,82 | 1 069,20 | 1 069,20 | 1 159,01 |
| 465512 |  | DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 54,63 | 7 296,00 | 7 296,00 | 7 908,86 |
|  | | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PREDLÁZDĚNI DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,42 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 46591 |  | DLAZBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKU | M2 | 4,57 | 4 008,00 | 4 008,00 | 4 344,67 |
| 465922 |  | DLAZBY Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 29,11 | 1 056,00 | 1 056,00 | 1 144,70 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 | | PREDLÁZDĚNI DLAZBY Z BETON DLAZDIC | M2 | 44,57 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 466921 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA SUCHO | M2 | 15,38 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
|  | | vč. podkladu pod dlažbu |  |  |  |  |  |
| 466922 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 6,15 | 938,40 | 938,40 | 1 017,23 |
|  | | vč. betonového lože |  |  |  |  |  |
| 466923 | | PREDLÁZDĚNI DLAZBY Z VEGETACNICH TVÁRNIC | M2 | 6,15 | 418,80 | 418,80 | 453,98 |
|  | | vč. podkladu |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNICH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2,08 | 8 256,00 | 8 256,00 | 8 949,50 |
| 5 Komunikace | | | | | |  |  |
| 56140 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 31,37 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56140 | 1 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 73,83 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I | M3 | 185,50 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 17,53 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56143 | 1 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 36,92 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM | M2 | 3,32 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 37,71 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 56330| 1 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 154,58 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633012 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 63,53 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 5633013 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 415,67 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 318,23 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 402,97 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 317,84 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633411 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 343,05 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 393,39 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |

SD 0/32

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5633511 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 396,12 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 85,03 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 563601 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 83,37 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4) Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 42,61 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 94,02 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 62,76 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 7,69 | 3 384,00 | 3 384,00 | 3 668,26 |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE STERKODRTI | M3 | 35,38 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 38,95 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 51,16 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 | 46,14 | 2 520,00 | 2 520,00 | 2 731,68 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 1 979,15 | 3 024,00 | 3 024,00 | 3 278,02 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A pEn ASFALT | M3 | 205,49 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208.  RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 112,40 | 440,40 | 440,40 | 477,39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 7 290,72 | 566,40 | 566,40 | 613,98 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PEN ASF TL DO 200MM | M2 | 3 076,25 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208.  RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 734,97 | 708,00 | 708,00 | 767,47 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNI KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 87,57 | 1 105,20 | 1 105,20 | 1 198,04 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56931| | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 87,10 | 64,80 | 64,80 | 70,24 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56932| | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 737,38 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56933| | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 94,27 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56960| | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 676,78 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 344,13 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 266,98 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 830,05 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 53,75 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572113 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 147,58 | 15,36 | 15,36 | 16,65 |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 131,14 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 15 295,69 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 4 881,91 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
|  | | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 5 375,48 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 67 044,95 | 16,68 | 16,68 | 18,08 |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 433,32 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 836,04 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,49 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 614,81 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 57311 |  | EMULZNI KALOVÝ ZÁKRYT JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/4 | M2 | 922,88 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 430,68 | 120,00 | 120,00 | 130,08 |
| 57329 |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8 | M2 | 1 261,26 | 210,00 | 210,00 | 227,64 |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 15 302,53 | 214,80 | 214,80 | 232,84 |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 513,11 | 130,80 | 130,80 | 141,79 |
|  | | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 574751 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 3 195,43 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
|  | | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 54,73 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 14,89 | 7 596,00 | 7 596,00 | 8 234,06 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + , 11S | M3 | 1 744,90 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 71,06 | 7 128,00 | 7 128,00 | 7 726,75 |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 55,03 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 48,87 | 306,00 | 306,00 | 331,70 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + , 11S TL. 40MM | M2 | 7 066,31 | 315,60 | 315,60 | 342,11 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + , 11S TL. 50MM | M2 | 15 988,83 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 346,96 | 357,60 | 357,60 | 387,64 |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 346,96 | 368,40 | 368,40 | 399,35 |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 346,96 | 429,60 | 429,60 | 465,69 |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 317,64 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 + , 11S | M3 | 196,74 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 24,43 | 6 744,00 | 6 744,00 | 7 310,50 |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 989,02 | 6 996,00 | 6 996,00 | 7 583,66 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 4 031,92 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 5 889,57 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 83,08 | 489,60 | 489,60 | 530,73 |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 123,73 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 118,55 | 6 564,00 | 6 564,00 | 7 115,38 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 136,89 | 6 492,00 | 6 492,00 | 7 037,33 |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 353,46 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 100,80 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 873,02 | 388,80 | 388,80 | 421,46 |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 208,77 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 | 120,56 | 453,60 | 453,60 | 491,70 |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 52,60 | 528,00 | 528,00 | 572,35 |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 38,76 | 520,80 | 520,80 | 564,55 |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 6,15 | 582,00 | 582,00 | 630,89 |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11 + , 11S | M3 | 92,21 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11 + , 11S TL. 40MM | M2 | 70,75 | 354,00 | 354,00 | 383,74 |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 | 71,06 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 462,50 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 31,42 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 142,21 | 7,08 | 7,08 | 7,67 |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 | 305,28 | 9 228,00 | 9 228,00 | 10 003,15 |
|  | | ACO 11+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 136,28 | 8 940,00 | 8 940,00 | 9 690,96 |
|  | | ACL 16+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 210,13 | 280,80 | 280,80 | 304,39 |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 152,47 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 96,42 | 631,20 | 631,20 | 684,22 |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VYTLUKU A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,43 | 1 227,60 | 1 227,60 | 1 330,72 |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VYTLUKU SMĚSI ACP (KUBATURA) | M3 | 5,09 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VYTLUKU SMĚSI ACO TL. DO 50MM | M2 | 136,52 | 808,80 | 808,80 | 876,74 |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 547,60 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 2,93 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 110,75 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 55,68 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 59,80 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 16,19 | 850,80 | 850,80 | 922,27 |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 654,00 | 654,00 | 708,94 |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 799,20 | 799,20 | 866,33 |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 22,46 | 825,60 | 825,60 | 894,95 |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO | M2 | 22,46 | 913,20 | 913,20 | 989,91 |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 | 5,00 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 8,31 | 1 183,20 | 1 183,20 | 1 282,59 |
| 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 171,35 | 1 236,00 | 1 236,00 | 1 339,82 |
| 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 66,75 | 541,20 | 541,20 | 586,66 |
| 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 75,06 | 649,20 | 649,20 | 703,73 |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 938,26 | 129,60 | 129,60 | 140,49 |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 8,80 | 2 256,00 | 2 256,00 | 2 445,50 |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST | M2 | 1,97 | 3 600,00 | 3 600,00 | 3 902,40 |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3,17 | 5 316,00 | 5 316,00 | 5 762,54 |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 4,76 | 1 956,00 | 1 956,00 | 2 120,30 |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 14,57 | 242,40 | 242,40 | 262,76 |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 13,72 | 358,80 | 358,80 | 388,94 |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 13,04 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 62745 |  | SPÁROVÁNI STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 20,70 | 828,00 | 828,00 | 897,55 |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 4,65 | 1 075,20 | 1 075,20 | 1 165,52 |
| 7 HDPE - ochrana | | | | | |  |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS | 3,00 | 2 172,00 | 2 172,00 | 2 354,45 |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 20,00 | 684,00 | 684,00 | 741,46 |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS | 6,00 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 63,72 | 309,60 | 309,60 | 335,61 |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M | 6,21 | 496,80 | 496,80 | 538,53 |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 36,92 | 102,00 | 102,00 | 110,57 |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 12,31 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 702312 |  | ZAKRYTÍ KABELU VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 | M | 307,63 | 15,84 | 15,84 | 17,17 |
| 702720 |  | ODDĚLENÍ KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 12,31 | 145,20 | 145,20 | 157,40 |
| 702902 |  | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M | 12,31 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS | 5,00 | 820,80 | 820,80 | 889,75 |
| 709400 |  | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 49,22 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M | 3,08 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M | 9,23 | 162,00 | 162,00 | 175,61 |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 3,30 | 406,80 | 406,80 | 440,97 |
| 711 Izolace proti vodě | | | | | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 6,46 | 151,20 | 151,20 | 163,90 |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 9,29 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 15,30 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 10,98 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT | M2 | 9,43 | 498,00 | 498,00 | 539,83 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 3,91 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TETILIÍ | M2 | 5,78 | 141,60 | 141,60 | 153,49 |
| 74 HDPE - doplňková činnost | | | | | |  |  |
| 742P13 |  | zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4 kg/m | M | 61,53 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  |  | BEZVYKOPOVA POKLÁDKA HDPE TRUBEK V KRAJNICI VCETN | M | 500,00 | 550,00 | 550,00 | 596,20 |
| 75 HDPE - pokládka | | | | | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRUMERU DO 40 MM | M | 922,88 | 38,40 | 38,40 | 41,63 |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 27,69 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 922,88 | 5,28 | 5,28 | 5,72 |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVA SPOJKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 7,00 | 258,00 | 258,00 | 279,67 |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVA SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 152,40 | 152,40 | 165,20 |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVA KONCOVKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 225,60 | 225,60 | 244,55 |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVA KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 43,20 | 43,20 | 46,83 |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVA KONCOKA S VENTILKEM PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 261,60 | 261,60 | 283,57 |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVA KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 454,80 | 454,80 | 493,00 |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY | KUS | 2,00 | 14 040,00 | 14 040,00 | 15 219,36 |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 1 872,00 | 1 872,00 | 2 029,25 |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI SPOJKY | KUS | 3,00 | 19 080,00 | 19 080,00 | 20 682,72 |
| 783 Nátěry | | | | | |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST | M2 | 13,27 | 958,80 | 958,80 | 1 039,34 |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLNK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 7,48 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 78382 |  | NATERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,00 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 78383 |  | NATERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,00 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
| 8 Potrubí | | | | | |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,31 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,29 | 464,40 | 464,40 | 503,41 |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 11,32 | 609,60 | 609,60 | 660,81 |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,14 | 992,40 | 992,40 | 1 075,76 |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEIBIL) DN DO 100MM | M | 2,23 | 320,40 | 320,40 | 347,31 |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DEROVANYCH | M | 21,97 | 344,40 | 344,40 | 373,33 |
| 87727 |  | CHRANIČKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 14,95 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 87733 |  | CHRANIČKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,03 | 486,00 | 486,00 | 526,82 |
| 89518 |  | PRAMENNÍ JÍMKA Z BETON TRUB | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DILCU ŠN 60 | KUS | 1,00 | 6 240,00 | 6 240,00 | 6 764,16 |
| 89711 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89712 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU | KUS | 16,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89721 |  | VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 8,00 | 21 960,00 | 21 960,00 | 23 804,64 |
| 89742 |  | VPUST CHODNÍKOVÁ Z BETON DILCU | KUS | 6,00 | 17 640,00 | 17 640,00 | 19121,76 |
| 897528 | R | VPUST ODVOD ŽLABU Z BETON DILCU, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 2,00 | 23 317,63 | 23 317,63 | 25 276,31 |
| 897726 |  | ČISTICÍ KUSY ŠTERBIN ŽLABU Z BETON DILCU SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 1,00 | 18 840,00 | 18 840,00 | 20 422,56 |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 5 628,00 | 5 628,00 | 6 100,75 |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVE SAMOSTATNÉ | KUS | 16,00 | 7 968,00 | 7 968,00 | 8 637,31 |
| 89921 |  | VYŠKOVA ÚPRAVA POKLOPU | KUS | 23,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89921 | R1 | ULOŽENI SAMONIVELAČNICH POKLOPU | KUS | 17,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
| CM  E  CM  O)  O)  00 | | ULOŽENI SAMONIVELAČNICH POKLOPU | KUS | 8,00 | 19 200,00 | 19 200,00 | 20 812,80 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VYŠKOVA ÚPRAVA MŘÍŽI | KUS | 31,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89923 |  | VYŠKOVA ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCU | KUS | 36,00 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 3,58 | 3 516,00 | 3 516,00 | 3 811,34 |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 1,16 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 899574 |  | OBETONOVANÍ POTRUBÍ ZE ZELEZOBETONU DO C25/30  včetnE výztuže | M3 | 11,03 | 5 508,00 | 5 508,00 | 5 970,67 |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 1,66 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,98 | 133,20 | 133,20 | 144,39 |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 0,92 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEN ZADRZ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 7,26 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ -  odstranEní | M2 | 10,77 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 931311 |  | TESNENí DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 100MM2 | M | 73,43 | 18,00 | 18,00 | 19,51 |
| 931316 |  | TESNENÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 800MM2 | M | 13,84 | 148,80 | 148,80 | 161,30 |
| 931326 |  | TESNENÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 | M | 6,07 | 159,60 | 159,60 | 173,01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 931327 |  | TĚSNĚNI DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M | 1,54 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 931331 |  | těsnění dilatačních spar polyuretanovým tmelem  PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 5,12 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVE | M | 3,75 | 13 920,00 | 13 920,00 | 15 089,28 |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 2,94 | 32 040,00 | 32 040,00 | 34 731,36 |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,05 | 399 120,00 | 399 120,00 | 432 646,08 |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ZLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ SIŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,54 | 3 912,00 | 3 912,00 | 4 240,61 |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠIŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 76,52 | 4 260,00 | 4 260,00 | 4 617,84 |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠIŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 4,61 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠIŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 108,47 | 784,80 | 784,80 | 850,72 |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠIŘ DO 600MM | M | 79,67 | 211,20 | 211,20 | 228,94 |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠIŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 7,69 | 950,40 | 950,40 | 1 030,23 |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠIŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,74 | 1 198,80 | 1 198,80 | 1 299,50 |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠIŘ DO 900MM | M | 2,15 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 23,69 | 1 992,00 | 1 992,00 | 2 159,33 |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 4,00 | 2 472,00 | 2 472,00 | 2 679,65 |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ | KG | 27,07 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 93808 |  | OČIŠTĚNI VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 39 991,28 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 93811 |  | OČIŠTĚNI ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 33 408,10 | 3,84 | 3,84 | 4,16 |
| 93812 |  | OČIŠTĚNI ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,25 | 16,92 | 16,92 | 18,34 |
| 93842 |  | OČIŠTĚNI ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 2,18 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938442 |  | OČIŠTĚNI ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 10,96 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 7,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 93852 |  | OČIŠTĚNI BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 4,65 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938542 |  | OČIŠTĚNI BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 73,94 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938543 |  | OČIŠTĚNI BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 83,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938554 |  | OČIŠTĚNI BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 60,60 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938652 |  | OČIŠTĚNI OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,07 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 91 Doplňující konstrukce a práce | | | | | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,21 | 1 584,00 | 1 584,00 | 1 717,06 |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 14,58 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,64 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNI - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,44 | 3 468,00 | 3 468,00 | 3 759,31 |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNI - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 6,15 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNI - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,92 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,52 | 2 460,00 | 2 460,00 | 2 666,64 |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 9,36 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,58 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9112B1 |  | zábradlí mostní se svislou výplni - dodávka a  MONTÁŽ | M | 9,29 | 5 436,00 | 5 436,00 | 5 892,62 |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNI - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 5,39 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNI - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,06 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 380,10 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 87,62 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 136,15 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,15 | 1 752,00 | 1 752,00 | 1 899,17 |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,51 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,61 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,83 | 2 904,00 | 2 904,00 | 3 147,94 |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,63 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 16,00 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,18 | 6 480,00 | 6 480,00 | 7 024,32 |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,23 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRZ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 0,80 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNI JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,08 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,97 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,29 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 15,38 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,00 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 91228 |  | SMĚROVĚ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNE ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 335,00 | 523,20 | 523,20 | 567,15 |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS | 75,00 | 409,20 | 409,20 | 443,57 |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 33,00 | 224,40 | 224,40 | 243,25 |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,00 | 393,60 | 393,60 | 426,66 |
| 91257 |  | ODRAŽECE PROTI ZVĚŘI | KUS | 14,00 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 58,00 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 21 120,00 | 21 120,00 | 22 894,08 |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 10,00 | 2 376,00 | 2 376,00 | 2 575,58 |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 4,00 | 1 644,00 | 1 644,00 | 1 782,10 |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 840,00 | 3 840,00 | 4 162,56 |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLENÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,00 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 13,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,00 | 4 032,00 | 4 032,00 | 4 370,69 |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FOLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 9 804,00 | 9 804,00 | 10 627,54 |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 1 070,40 | 1 070,40 | 1 160,31 |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 4 476,00 | 4 476,00 | 4 851,98 |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,00 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 21,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,00 | 385,20 | 385,20 | 417,56 |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,00 | 2 112,00 | 2 112,00 | 2 289,41 |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 376,80 | 376,80 | 408,45 |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 219,60 | 219,60 | 238,05 |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 3 007,28 | 154,80 | 154,80 | 167,80 |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 109,92 | 135,60 | 135,60 | 146,99 |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 727,62 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 23,69 | 229,20 | 229,20 | 248,45 |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 440,79 | 480,00 | 480,00 | 520,32 |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 50,14 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 64,60 | 434,40 | 434,40 | 470,89 |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS | 6,00 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 8,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 20 280,00 | 20 280,00 | 21 983,52 |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 1 680,00 | 1 680,00 | 1 821,12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAZ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 856,80 | 856,80 | 928,77 |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAZ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNE | KSDEN | 4,00 | 247,20 | 247,20 | 267,96 |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁZ | KUS | 1,00 | 25 200,00 | 25 200,00 | 27 316,80 |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAZ SOUPRAVA 5KS - MONTÁZ S PŘESUNEM | KUS | 2,00 | 3 432,00 | 3 432,00 | 3 720,29 |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAZ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁZ | KUS | 1,00 | 1 536,00 | 1 536,00 | 1 665,02 |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAZNE SOUPRAVA 5 KUSU - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2,00 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁZ | KUS | 4,00 | 3 048,00 | 3 048,00 | 3 304,03 |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁZ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 339,60 | 339,60 | 368,13 |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁZ | KUS | 1,00 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 6,00 | 20,76 | 20,76 | 22,50 |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 1,69 | 32 280,00 | 32 280,00 | 34 991,52 |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 9,77 | 334,80 | 334,80 | 362,92 |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 14,66 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 62,76 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 82,39 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 8,31 | 1 002,00 | 1 002,00 | 1 086,17 |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,15 | 2 388,00 | 2 388,00 | 2 588,59 |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 9,23 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 4,00 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 3,69 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 252,00 |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 16,30 | 832,80 | 832,80 | 902,76 |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 101,21 | 516,00 | 516,00 | 559,34 |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 69,89 | 598,80 | 598,80 | 649,10 |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 129,20 | 331,20 | 331,20 | 359,02 |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS | 1,00 | 16 440,00 | 16 440,00 | 17 820,96 |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 18 960,00 | 18 960,00 | 20 552,64 |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS | 3,00 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS | 9,00 | 44 280,00 | 44 280,00 | 47 999,52 |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS | 5,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 71 520,00 | 71 520,00 | 77 527,68 |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS | 2,00 | 91 440,00 | 91 440,00 | 99 120,96 |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 28 680,00 | 28 680,00 | 31 089,12 |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 3,00 | 38 880,00 | 38 880,00 | 42 145,92 |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 48 960,00 | 48 960,00 | 53 072,64 |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 65 160,00 | 65 160,00 | 70 633,44 |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,35 | 2 928,00 | 2 928,00 | 3 173,95 |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M | 1,35 | 1 548,00 | 1 548,00 | 1 678,03 |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 8,45 | 3 744,00 | 3 744,00 | 4 058,50 |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 10,02 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,97 | 4 644,00 | 4 644,00 | 5 034,10 |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 10,75 | 3 624,00 | 3 624,00 | 3 928,42 |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 25,36 | 6 024,00 | 6 024,00 | 6 530,02 |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 40,71 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 13,88 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M | 22,76 | 7 152,00 | 7 152,00 | 7 752,77 |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,77 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 13,84 | 9 252,00 | 9 252,00 | 10 029,17 |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,95 | 19 320,00 | 19 320,00 | 20 942,88 |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 5,86 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 1,23 | 37 920,00 | 37 920,00 | 41 105,28 |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 1,54 | 44 520,00 | 44 520,00 | 48 259,68 |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M | 1,48 | 51 240,00 | 51 240,00 | 55 544,16 |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 | 1,26 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,00 | 16 080,00 | 16 080,00 | 17 430,72 |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 18 480,00 | 18 480,00 | 20 032,32 |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 | 20 880,00 | 22 633,92 |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 12,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 8,00 | 40 200,00 | 40 200,00 | 43 576,80 |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 51 960,00 | 51 960,00 | 56 324,64 |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 76 440,00 | 76 440,00 | 82 860,96 |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 956,71 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 245,79 | 201,60 | 201,60 | 218,53 |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 31,42 | 267,60 | 267,60 | 290,08 |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 33,84 | 244,80 | 244,80 | 265,36 |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,22 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 20,92 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁZ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M | 27,69 | 399,60 | 399,60 | 433,17 |
| 92 Výstroj trati | | | | | |  |  |
| 9219101 | PRAHOVÁ VPUSŤ M | 0j4 36 120,00 | | | | | | 36 120,00 | 39 154,08 |
| 96 Bourání konstrukcí | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,14 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1,54 | 1 692,00 | 1 692,00 | 1 834,13 |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 8,92 | 2 736,00 | 2 736,00 | 2 965,82 |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,38 | 4 284,00 | 4 284,00 | 4 643,86 |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 13,89 | 5 868,00 | 5 868,00 | 6 360,91 |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ZELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,12 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 966188 |  | DEMONTÁZ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,50 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 17,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 9,66 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 25,02 | 3 144,00 | 3 144,00 | 3 408,10 |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 16,43 | 3 696,00 | 3 696,00 | 4 006,46 |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 11,01 | 5 232,00 | 5 232,00 | 5 671,49 |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M | 4,25 | 5 964,00 | 5 964,00 | 6 464,98 |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M | 1,94 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M | 1,91 | 336,00 | 336,00 | 364,22 |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M | 1,14 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY | M | 1,85 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ uličních vpustí kompletních | KUS | 8,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 96688 |  | vybourání kanalizač šachet kompletních | KUS | 4,00 | 3 888,00 | 3 888,00 | 4 214,59 |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,81 | 2 652,00 | 2 652,00 | 2 874,77 |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 7,46 | 7 104,00 | 7 104,00 | 7 700,74 |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ZELEZOBET S ODVOZEM | M3 | 11,06 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 0,22 | 2 676,00 | 2 676,00 | 2 900,78 |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ZELEZOBETONOVÉ | M3 | 0,20 | 10 644,00 | 10 644,00 | 11 538,10 |
| 97 | | Doprava vybouraných hmot |  |  |  |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 8,00 | 805,20 | 805,20 | 872,84 |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 | 4,39 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 | 1,05 | 54,00 | 54,00 | 58,54 |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 11,51 | 2,40 | 2,40 | 2,60 |

yAspe'

Rámcová dohoda 2022 OKRES ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

MI Roads a.s.

Kod

položky

Varianta

Název položky

MJ

Množství

Maximální  
jednotková cena  
v Kč bez DPH

Maximální  
jednotková cena  
v Kč bez DPH  
zaokrouhlená na  
2 desetinná místa

Maximální  
jednotková cena v  
Kč bez DPH (od  
1.1.2024)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kg/m3 | M3 | 415,29 | 1 036,80 | 1 036,80 | 1 123,89 |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kg/m3 | M3 | 130,74 | 921,60 | 921,60 | 999,01 |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | M3 | 1 230,50 | 576,00 | 576,00 | 624,38 |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | M3 | 3 799,17 | 368,64 | 368,64 | 399,61 |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | M3 | 4 611,30 | 368,64 | 368,64 | 399,61 |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | M3 | 142,49 | 1 036,80 | 1 036,80 | 1 123,89 |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | M3 | 29,16 | 1 094,40 | 1 094,40 | 1 186,33 |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | T | 4,37 | 1 324,80 | 1 324,80 | 1 436,08 |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 421,45 | 564,48 | 564,48 | 611,90 |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | T | 141,51 | 633,60 | 633,60 | 686,82 |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | T | 1 294,49 | 288,00 | 288,00 | 312,19 |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 4 491,33 | 207,36 | 207,36 | 224,78 |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | T | 4 540,55 | 207,36 | 207,36 | 224,78 |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | T | 150,74 | 576,00 | 576,00 | 624,38 |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | T | 27,69 | 633,60 | 633,60 | 686,82 |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 123,05 | 218,88 | 218,88 | 237,27 |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 92,29 | 218,88 | 218,88 | 237,27 |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | T | 146,60 | 8 640,00 | 8 640,00 | 9 365,76 |
|  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 97,74 | 10 656,00 | 10 656,00 | 11 551,10 |
| 02510 |  | ZKOUŠENI MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 34 560,00 | 34 560,00 | 37 463,04 |
| 02610 |  | ZKOUŠENI KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 46 080,00 | 46 080,00 | 49 950,72 |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,00 | 46 080,00 | 46 080,00 | 49 950,72 |
| 02710 |  | POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 10,00 | 13 824,00 | 13 824,00 | 14 985,22 |
|  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | KPL | 1,00 | 230 400,00 | 230 400,00 | 249 753,60 |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | KPL | 2,00 | 115 200,00 | 115 200,00 | 124 876,80 |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 156 000,00 | 156 000,00 | 169 104,00 |
|  | | Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, seivis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |  |  |
| 02730 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 10,00 | 32 256,00 | 32 256,00 | 34 965,50 |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 4,00 | 28 800,00 | 28 800,00 | 31 219,20 |
| 02811 |  | PRUZKUMNE PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 28 800,00 | 28 800,00 | 31 219,20 |
| 02851 |  | PRUZKUMNE PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 57 600,00 | 57 600,00 | 62 438,40 |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL | 10,00 | 17 280,00 | 17 280,00 | 18 731,52 |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | KM | 10,00 | 19 584,00 | 19 584,00 | 21 229,06 |
|  | | Pro realizacistavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | KM | 8,00 | 19 584,00 | 19 584,00 | 21 229,06 |
|  | | Zaměření ke kolaudacýstayby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | KM | 6,00 | 14 400,00 | 14 400,00 | 15 609,60 |
|  | | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL | 5,00 | 6 912,00 | 6 912,00 | 7 492,61 |
|  | | Povodňový a havarjjnýpán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5,00 | 7 488,00 | 7 488,00 | 8 116,99 |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 4,00 | 74 880,00 | 74 880,00 | 81 169,92 |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 | 51 840,00 | 51 840,00 | 56 194,56 |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKY PLÁN | KM | 5,00 | 23 040,00 | 23 040,00 | 24 975,36 |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM | 10,00 | 4 723,20 | 4 723,20 | 5 119,95 |
|  | | komunikace mimo správu KSÚSVpo. |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM | 10,00 | 1 440,00 | 1 440,00 | 1 560,96 |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL | 5,00 | 6 336,00 | 6 336,00 | 6 868,22 |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 3,00 | 12 672,00 | 12 672,00 | 13 736,45 |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 5,00 | 11 520,00 | 11 520,00 | 12 487,68 |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 2,00 | 11 520,00 | 11 520,00 | 12 487,68 |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 | 10 944,00 | 10 944,00 | 11 863,30 |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 10,00 | 46 080,00 | 46 080,00 | 49 950,72 |
|  | | Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC. |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| **1 Zemní práce** | | | | | |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 6,15 | 2,42 | 2,42 | 2,62 |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 83,08 | 112,90 | 112,90 | 122,38 |

**Všeobecné konstrukce a práce**

0

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11130 |  | SEJMUTI DRNU | M2 | 9,77 | 38,02 | 38,02 | 41,21 |
| 11201 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 2 327,04 | 2 327,04 | 2 522,51 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 6 566,40 | 6 566,40 | 7 117,98 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 7,00 | 14 745,60 | 14 745,60 | 15 984,23 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 7,00 | 929,66 | 929,66 | 1 007,75 |
| 11222 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 6,00 | 1 854,72 | 1 854,72 | 2 010,52 |
| 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 4,00 | 5 345,28 | 5 345,28 | 5 794,28 |
| 113132 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,66 | 828,29 | 828,29 | 897,87 |
| 113136 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 9,23 | 1 115,14 | 1 115,14 | 1 208,81 |
| 113137 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 92,60 | 1 198,08 | 1 198,08 | 1 298,72 |
| 113138 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,51 | 1 278,72 | 1 278,72 | 1 386,13 |
| 113154 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 | 12,95 | 2 937,60 | 2 937,60 | 3 184,36 |
| 113158 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,55 | 3 225,60 | 3 225,60 | 3 496,55 |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 3,08 | 450,43 | 450,43 | 488,27 |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 48,20 | 769,54 | 769,54 | 834,18 |
| 11318 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,54 | 1 122,05 | 1 122,05 | 1 216,30 |
| 113182 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,54 | 1 146,24 | 1 146,24 | 1 242,52 |
| 113188 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,61 | 1 497,60 | 1 497,60 | 1 623,40 |
| 11328 |  | ODSTRANĚNI PŘIKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘIKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 53,83 | 170,50 | 170,50 | 184,82 |
| 113311 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 73,83 | 334,08 | 334,08 | 362,14 |
| 11332 |  | ODSTRANĚNI PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,21 | 328,32 | 328,32 | 355,90 |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 12,00 | 328,32 | 328,32 | 355,90 |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 215,34 | 572,54 | 572,54 | 620,63 |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 362,96 | 642,82 | 642,82 | 696,82 |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,38 | 804,10 | 804,10 | 871,64 |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,31 | 832,90 | 832,90 | 902,86 |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 156,89 | 937,73 | 937,73 | 1 016,50 |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 477,13 | 1 024,13 | 1 024,13 | 1 110,16 |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 94,35 | 1 935,36 | 1 935,36 | 2 097,93 |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,51 | 1 146,24 | 1 146,24 | 1 242,52 |
| 11351 |  | ODSTRANĚNI ZÁHONOVÝCH OBRUBNIKŮ | M | 8,31 | 56,45 | 56,45 | 61,19 |
| 11352 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH | M | 216,32 | 123,26 | 123,26 | 133,61 |
| 113524 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 79,18 | 126,72 | 126,72 | 137,36 |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 334,17 | 49,54 | 49,54 | 53,70 |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 20,00 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 137,88 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 4,37 | 1 908,00 | 1 908,00 | 2 068,27 |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,63 | 2 004,00 | 2 004,00 | 2 172,34 |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 230,72 | 2 064,00 | 2 064,00 | 2 237,38 |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 107,67 | 2 136,00 | 2 136,00 | 2 315,42 |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 728,85 | 2 232,00 | 2 232,00 | 2 419,49 |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNI DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 7,44 | 122,11 | 122,11 | 132,37 |
| 11526 |  | PŘEVEDENI VODY POTRUBIM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 6,44 | 2 407,68 | 2 407,68 | 2 609,93 |
| 121104 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 7,69 | 154,37 | 154,37 | 167,34 |
| 121108 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 27,69 | 474,62 | 474,62 | 514,49 |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 30,52 | 170,50 | 170,50 | 184,82 |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 74,88 | 170,50 | 170,50 | 184,82 |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 44,36 | 306,43 | 306,43 | 332,17 |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 225,37 | 456,19 | 456,19 | 494,51 |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 303,41 | 535,68 | 535,68 | 580,68 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 135,97 | 372,10 | 372,10 | 403,36 |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 32,92 | 572,54 | 572,54 | 620,63 |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 304,12 | 790,27 | 790,27 | 856,65 |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 854,89 | 915,84 | 915,84 | 992,77 |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 1KM | M3 | 129,94 | 655,49 | 655,49 | 710,55 |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,57 | 1 198,08 | 1 198,08 | 1 298,72 |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 38,39 | 241,92 | 241,92 | 262,24 |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 136,52 | 170,50 | 170,50 | 184,82 |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 24,24 | 376,70 | 376,70 | 408,34 |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 365,73 | 527,62 | 527,62 | 571,94 |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,14 | 743,04 | 743,04 | 805,46 |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 2,52 | 857,09 | 857,09 | 929,09 |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 21,66 | 969,98 | 969,98 | 1 051,46 |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,88 | 1 085,18 | 1 085,18 | 1 176,34 |
| 12911 |  | CISTENI VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 3 435,68 | 1,27 | 1,27 | 1,38 |
| 12922 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 4 804,00 | 57,60 | 57,60 | 62,44 |
| 12924 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 1 393,60 | 108,29 | 108,29 | 117,39 |
| 12931 |  | CISTENI PRIKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 476,40 | 126,72 | 126,72 | 137,36 |
| 12932 |  | CISTENI PŘIKOPU OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 694,56 | 170,50 | 170,50 | 184,82 |
| 12940 |  | NÁNOSU | M3 | 15,32 | 465,41 | 465,41 | 504,50 |
| 12960 |  | CISTENI VODOTECI A MELIORAC KANÁLU OD NÁNOSU | M3 | 9,72 | 3 098,88 | 3 098,88 | 3 359,19 |
| 12980 |  | CISTENI ULICNICH VPUSTI | KUS | 5,97 | 615,17 | 615,17 | 666,84 |
| 129945 |  | CISTENI POTRUBI DN DO 300MM | M | 0,62 | 262,66 | 262,66 | 284,72 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299461 | | CISTENI POTRUBI DN DO 400MM | M | 54,94 | 410,11 | 410,11 | 444,56 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299571 | | CISTENI POTRUBI DN DO 500MM | M | 37,71 | 537,98 | 537,98 | 583,17 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299581 | | CISTENI POTRUBI DN DO 600MM | M | 51,50 | 688,90 | 688,90 | 746,77 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129961 | | CISTENI POTRUBI DN DO 800MM | M | 31,93 | 819,07 | 819,07 | 887,87 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299711 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1000MM | M | 25,90 | 963,07 | 963,07 | 1 043,97 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299721 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1200MM | M | 13,04 | 1 096,70 | 1 096,70 | 1 188,82 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129981 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1600MM | M | 2,25 | 1 244,16 | 1 244,16 | 1 348,67 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129991 | | CISTENI POTRUBI DN PRES 1600MM | M | 1,23 | 1 370,88 | 1 370,88 | 1 486,03 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 385,92 | 385,92 | 418,34 |
| 131738 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,99 | 655,49 | 655,49 | 710,55 |
| 131838 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,64 | 1 056,38 | 1 056,38 | 1 145,12 |
| 132734 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 438,91 | 438,91 | 475,78 |
| 132738 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 343,62 | 670,46 | 670,46 | 726,78 |
| 132838 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,26 | 1 704,96 | 1 704,96 | 1 848,18 |
| 133738 |  | HLOUBENI SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,13 | 1 244,16 | 1 244,16 | 1 348,67 |
| 138939 | R | PRIPLATEK ZA DALSI 1KM DOPRAVY ZEMINY | T | 7 676,19 | 29,95 | 29,95 | 32,47 |
| 14173 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 41,90 | 3 490,56 | 3 490,56 | 3 783,77 |
| 141733 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 72,60 | 3 006,72 | 3 006,72 | 3 259,28 |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VCETNE NALOŽENI A SLOŽENI DO 1 KM | T | 704,46 | 437,76 | 437,76 | 474,53 |
| 17110 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM | M3 | 38,21 | 82,94 | 82,94 | 89,91 |
| 171103 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM DO 100% PS | M3 | 199,65 | 102,53 | 102,53 | 111,14 |
| 17120 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ  zhutnEnI | M3 | 938,26 | 22,35 | 22,35 | 24,23 |
| 17170 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU VRSTEVNATÝCH SE  zhutnEním | M3 | 316,85 | 107,14 | 107,14 | 116,14 |
| 17180 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 548,50 | 736,13 | 736,13 | 797,96 |
| 17210 |  | ZRIZENI TESNENI ZE ZEMIN SE ZHUTNENIM | M3 | 0,76 | 306,43 | 306,43 | 332,17 |
| 17310 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNENIM | M3 | 77,71 | 279,94 | 279,94 | 303,45 |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 1 346,97 | 963,07 | 963,07 | 1 043,97 |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNENIM | M3 | 217,98 | 154,37 | 154,37 | 167,34 |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/32 | M3 | 101,64 | 850,18 | 850,18 | 921,60 |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/63 | M3 | 96,90 | 850,18 | 850,18 | 921,60 |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - ZEMINA DO NÁSPU DLE CSN 73 6330 | M3 | 159,04 | 850,18 | 850,18 | 921,60 |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNENIM | M3 | 4,61 | 285,70 | 285,70 | 309,70 |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 54,20 | 1 021,82 | 1 021,82 | 1 107,65 |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,74 | 572,54 | 572,54 | 620,63 |
| 17780 |  | ZEMNI HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 2,15 | 859,39 | 859,39 | 931,58 |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. I | M2 | 2 428,74 | 18,66 | 18,66 | 20,23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM V HORNINĚ TR. II | M2 | 749,93 | 29,95 | 29,95 | 32,47 |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHU SROVNANIM ÚZEMI V TL DO 0,25M | M2 | 606,94 | 29,95 | 29,95 | 32,47 |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 19,69 | 32,26 | 32,26 | 34,97 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 15,38 | 46,08 | 46,08 | 49,95 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NAKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENI HUMOZNI VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 | 2,15 | 46,08 | 46,08 | 49,95 |
|  | | vč. dodánj^humoznívrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 13,35 | 21,20 | 21,20 | 22,98 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 6,82 | 32,26 | 32,26 | 34,97 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM | M2 | 289,59 | 18,66 | 18,66 | 20,23 |
| 18242 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 161,26 | 24,19 | 24,19 | 26,22 |
| 18245 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU ZATRAVNOVACI TETILII (ROHOŽI) | M2 | 67,73 | 182,02 | 182,02 | 197,31 |
| 18481 |  | OCHRANA STROMU BEDNENIM | M2 | 14,40 | 384,77 | 384,77 | 417,09 |
| 184B11 |  | VYSAZOVANI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 1 095,55 | 1 095,55 | 1 187,58 |
| 184B12 |  | VYSAZOVANI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 7,00 | 1 290,24 | 1 290,24 | 1 398,62 |
| **2 Základy** | | | | | |  |  |
| 21151 |  | SANACNI ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 91,09 | 1 290,24 | 1 290,24 | 1 398,62 |
| 21197 |  | OPLAŠTENI ODVODNOVACICH ŽEBER Z GEOTETILIE | M2 | 261,25 | 64,51 | 64,51 | 69,93 |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 46,08 | 289,15 | 289,15 | 313,44 |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,78 | 573,70 | 573,70 | 621,89 |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 84,54 | 465,41 | 465,41 | 504,50 |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 51,70 | 716,54 | 716,54 | 776,73 |
| 21331 |  | DRENAŽNI VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO  (drenAžnIho) | M3 | 1,04 | 3 801,60 | 3 801,60 | 4 120,93 |
| 21361 |  | DRENAŽNI VRSTVY Z GEOTETILIE | M2 | 196,76 | 72,58 | 72,58 | 78,68 |
| 21451 |  | SANACNI VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 44,54 | 1 198,08 | 1 198,08 | 1 298,72 |
| 21461 |  | SEPARACNI GEOTETILIE | M2 | 95,98 | 92,16 | 92,16 | 99,90 |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLAŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,87 | 241,92 | 241,92 | 262,24 |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENI A INJEKTAŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,67 | 1 255,68 | 1 255,68 | 1 361,16 |
| 2722B4 |  | ZAKLADY Z GABIONU SYPANÝCH, DRAT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 11,38 | 4 389,12 | 4 389,12 | 4 757,81 |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 9,29 | 4 066,56 | 4 066,56 | 4 408,15 |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 9,11 | 4 665,60 | 4 665,60 | 5 057,51 |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,15 | 4 907,52 | 4 907,52 | 5 319,75 |
| 27232 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU | M3 | 4,31 | 4 538,88 | 4 538,88 | 4 920,15 |
| 272323 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C16/20 | M3 | 7,20 | 4 204,80 | 4 204,80 | 4 558,00 |
| 272324 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 4,12 | 5 045,76 | 5 045,76 | 5 469,60 |
| 272325 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,09 | 5 448,96 | 5 448,96 | 5 906,67 |
| 272365 |  | VÝZTUZ ZAKLADU Z OCELI 10505, B500B | T | 1,07 | 38 707,20 | 38 707,20 | 41 958,60 |
| 272366 |  | VÝZTUZ ZAKLADU Z KARI SITI | T | 1,40 | 33 868,80 | 33 868,80 | 36 713,78 |
| 28995 |  | KOTEVNÍ sitě PRO gabiony A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 74,75 | 370,94 | 370,94 | 402,10 |
| 28996 |  | OPLAŠTĚnI (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 2,65 | 290,30 | 290,30 | 314,69 |
| 289972 |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOMŘIZOVIN | M2 | 46,14 | 164,74 | 164,74 | 178,58 |
|  | | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOSITI A GEOROHOZI | M2 | 376,53 | 164,74 | 164,74 | 178,58 |
| 28997E |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOTETILIE DO 500G/M2 | M2 | 1 491,98 | 88,70 | 88,70 | 96,15 |
|  | | separační aeotetilie min. 300 q/m2 |  |  |  |  |  |
| **3 Svislé konstrukce** | | | | | |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z DILCU ZELBET | M3 | 0,49 | 20 620,80 | 20 620,80 | 22 352,95 |
| 311211 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA SUCHO | M3 | 0,22 | 4 170,24 | 4 170,24 | 4 520,54 |
| 311212 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA MC | M3 | 0,28 | 4 377,60 | 4 377,60 | 4 745,32 |
| 311325 |  | ZDI A STENY PODP A VOL ZE ZELEZOBET DO C30/37 | M3 | 0,20 | 9 757,44 | 9 757,44 | 10 577,06 |
| 311365 |  | VÝZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,57 | 48 844,80 | 48 844,80 | 52 947,76 |
| 311366 |  | VÝZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z KARI-SÍTI | T | 0,50 | 43 430,40 | 43 430,40 | 47 078,55 |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENI ŘÍMSY | KG | 33,94 | 183,17 | 183,17 | 198,56 |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 6,86 | 9 400,32 | 9 400,32 | 10 189,95 |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 3,89 | 14 284,80 | 14 284,80 | 15 484,72 |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,21 | 14 630,40 | 14 630,40 | 15 859,35 |
| 317365 |  | VÝZTUZ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,13 | 39 283,20 | 39 283,20 | 42 582,99 |
| 317366 |  | VÝZTUZ ŘÍMS Z KARI-SITI | T | 1,04 | 40 435,20 | 40 435,20 | 43 831,76 |
| 327125 |  | ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z DILCU ŽELEZOBETON DO  C30/37 | M3 | 0,92 | 18 662,40 | 18 662,40 | 20 230,04 |
| 3272C4 |  | zdi opěr, zArub, nAbřež z gabionU CAsteCně  ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 4 688,64 | 4 688,64 | 5 082,49 |
| 3272C7 |  | ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z GABIONU CASTECNE ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 4 849,92 | 4 849,92 | 5 257,31 |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 2,78 | 6 520,32 | 6 520,32 | 7 068,03 |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 2,90 | 6 854,40 | 6 854,40 | 7 430,17 |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,70 | 8 697,60 | 8 697,60 | 9 428,20 |
| 32736 |  | VÝZTUZ ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z OCELI | T | 0,26 | 39 859,20 | 39 859,20 | 43 207,37 |
| 327366 |  | VÝZTUZ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNICH, NABREZNICH Z KARI SÍTÍ | T | 0,70 | 35 020,80 | 35 020,80 | 37 962,55 |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPERY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 0,76 | 8 087,04 | 8 087,04 | 8 766,35 |
| 333365 |  | VÝZTUZ MOSTNÍCH OPER A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,23 | 38 707,20 | 38 707,20 | 41 958,60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 348171 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH S NATEREM | KG | 35,38 | 88,70 | 88,70 | 96,15 |
| 348172 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM | KG | 61,22 | 95,62 | 95,62 | 103,65 |
| 348173 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM S NATEREM | KG | 177,15 | 99,07 | 99,07 | 107,39 |
| **4 Vodorovné konstrukce** | | | | | |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE  Železobetonu C30/37 | M3 | 0,94 | 13 708,80 | 13 708,80 | 14 860,34 |
| 421365 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,13 | 42 969,60 | 42 969,60 | 46 579,05 |
| 421366 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z KARI SITI | T | 0,21 | 37 209,60 | 37 209,60 | 40 335,21 |
| 43111 |  | SCHODIST KONSTR Z DILCU BETON | M3 | 0,38 | 15 321,60 | 15 321,60 | 16 608,61 |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1,75 | 3 663,36 | 3 663,36 | 3 971,08 |
| 451312 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 67,34 | 3 663,36 | 3 663,36 | 3 971,08 |
| 451313 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 8,68 | 3 997,44 | 3 997,44 | 4 333,22 |
| 451314 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 26,15 | 4 262,40 | 4 262,40 | 4 620,44 |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 | M3 | 3,57 | 4 792,32 | 4 792,32 | 5 194,87 |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 VCET VÝZTUZE | M3 | 5,05 | 6 036,48 | 6 036,48 | 6 543,54 |
| 45152 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 198,08 | 1 198,08 | 1 298,72 |
| 45152 | R | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 198,08 | 1 198,08 | 1 298,72 |
|  | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA tEŽENÉHO | M3 | 9,63 | 1 101,31 | 1 101,31 | 1 193,82 |
| 45747 |  | VYROVNAVACI A SPAD VRSTVY Z MALTY ZVLASTNI (PLASTMALTA) | M3 | 0,07 | 122 227,20 | 122 227,20 | 132 494,28 |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 2,17 | 3 628,80 | 3 628,80 | 3 933,62 |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 3,50 | 1 221,12 | 1 221,12 | 1 323,69 |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,01 | 1 463,04 | 1 463,04 | 1 585,94 |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 3,75 | 2 257,92 | 2 257,92 | 2 447,59 |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHU Z KAMENIVA TEZENÉHO | M3 | 0,82 | 1 026,43 | 1 026,43 | 1 112,65 |
| 465512 |  | DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 54,63 | 7 004,16 | 7 004,16 | 7 592,51 |
|  | | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PREDLAZDENI DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,42 | 4 377,60 | 4 377,60 | 4 745,32 |
| 46591 |  | DLAZBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKU | M2 | 4,57 | 3 847,68 | 3 847,68 | 4 170,89 |
| 465922 |  | DLAZBY Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 29,11 | 1 013,76 | 1 013,76 | 1 098,92 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z BETON DLAZDIC | M2 | 44,57 | 338,69 | 338,69 | 367,14 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 466921 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA SUCHO | M2 | 15,38 | 800,64 | 800,64 | 867,89 |
|  | | vč. podkladu\_pod\_dlažbu |  |  |  |  |  |
| 466922 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 6,15 | 900,86 | 900,86 | 976,53 |
|  | | vč. betonového lože |  |  |  |  |  |
| 466923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z VEGETACNICH TVARNIC | M2 | 6,15 | 402,05 | 402,05 | 435,82 |
|  | | vč^podkladu |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNE A PRAHY VODNICH KORYT Z PROSTÉHO BETONU  C25/30 | M3 | 2,08 | 7 925,76 | 7 925,76 | 8 591,52 |
| **5 Komunikace** | | | | | |  |  |
| 56140 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM | M3 | 31,37 | 2 684,16 | 2 684,16 | 2 909,63 |
| 56140 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM | M3 | 73,83 | 2 684,16 | 2 684,16 | 2 909,63 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TR. I | M3 | 185,50 | 2 684,16 | 2 684,16 | 2 909,63 |
| 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 17,53 | 399,74 | 399,74 | 433,32 |
| 56143 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 36,92 | 399,74 | 399,74 | 433,32 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM | M2 | 3,32 | 399,74 | 399,74 | 433,32 |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 37,71 | 1 039,10 | 1 039,10 | 1 126,38 |
|  | | SD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 5633011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 154,58 | 1 039,10 | 1 039,10 | 1 126,38 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633012 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 63,53 | 1 039,10 | 1 039,10 | 1 126,38 |
|  | | SD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 5633013 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 415,67 | 1 039,10 | 1 039,10 | 1 126,38 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 318,23 | 110,59 | 110,59 | 119,88 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 402,97 | 156,67 | 156,67 | 169,83 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 317,84 | 208,51 | 208,51 | 226,02 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633411 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 343,05 | 208,51 | 208,51 | 226,02 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 393,39 | 255,74 | 255,74 | 277,22 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633511 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 396,12 | 255,74 | 255,74 | 277,22 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 85,03 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 5636011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 83,37 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | R - mat. v místech sanací a propustků (SDa:R-mat 6:4) Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 42,61 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 94,02 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 62,76 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 7,69 | 3 248,64 | 3 248,64 | 3 521,53 |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE STERKODRTI | M3 | 35,38 | 1 039,10 | 1 039,10 | 1 126,38 |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 38,95 | 2 246,40 | 2 246,40 | 2 435,10 |
|  | | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 51,16 | 2 246,40 | 2 246,40 | 2 435,10 |
|  | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 | 46,14 | 2 520,00 | 2 520,00 | 2 731,68 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 1 979,15 | 3 024,00 | 3 024,00 | 3 278,02 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM a pEn ASFALT | M3 | 205,49 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 112,40 | 440,40 | 440,40 | 477,39 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 7 290,72 | 566,40 | 566,40 | 613,98 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PEN ASF TL DO 200MM | M2 | 3 076,25 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 734,97 | 708,00 | 708,00 | 767,47 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI | M3 | 87,57 | 1 060,99 | 1 060,99 | 1 150,11 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569311 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 87,10 | 62,21 | 62,21 | 67,44 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569321 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 737,38 | 110,59 | 110,59 | 119,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569331 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 94,27 | 156,67 | 156,67 | 169,83 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569601 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 676,78 | 1 175,04 | 1 175,04 | 1 273,74 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 344,13 | 59,90 | 59,90 | 64,93 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 266,98 | 116,35 | 116,35 | 126,12 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 830,05 | 178,56 | 178,56 | 193,56 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 53,75 | 12,10 | 12,10 | 13,12 |
| 572113 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 147,58 | 14,75 | 14,75 | 15,99 |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 131,14 | 17,51 | 17,51 | 18,98 |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 15 295,69 | 24,19 | 24,19 | 26,22 |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 4 881,91 | 35,71 | 35,71 | 38,71 |
|  | | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 5 375,48 | 12,10 | 12,10 | 13,12 |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 67 044,95 | 16,68 | 16,68 | 18,08 |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 433,32 | 17,51 | 17,51 | 18,98 |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 836,04 | 26,50 | 26,50 | 28,73 |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,49 | 29,95 | 29,95 | 32,47 |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 614,81 | 33,41 | 33,41 | 36,22 |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 38,02 | 38,02 | 41,21 |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 44,93 | 44,93 | 48,70 |
| 57311 |  | EMULZNI KALOVÝ ZÁKRYT JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/4 | M2 | 922,88 | 33,41 | 33,41 | 36,22 |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 430,68 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
| 57329 |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8 | M2 | 1 261,26 | 201,60 | 201,60 | 218,53 |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 15 302,53 | 214,80 | 214,80 | 232,84 |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 513,11 | 125,57 | 125,57 | 136,12 |
|  | | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 574751 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 3 195,43 | 171,65 | 171,65 | 186,07 |
|  | | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 54,73 | 208,51 | 208,51 | 226,02 |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 14,89 | 7 596,00 | 7 596,00 | 8 234,06 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 1 744,90 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 71,06 | 7 128,00 | 7 128,00 | 7 726,75 |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 55,03 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 48,87 | 306,00 | 306,00 | 331,70 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 7 066,31 | 315,60 | 315,60 | 342,11 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 15 988,83 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 346,96 | 357,60 | 357,60 | 387,64 |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 346,96 | 368,40 | 368,40 | 399,35 |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 346,96 | 429,60 | 429,60 | 465,69 |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 317,64 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 196,74 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16 | M3 | 24,43 | 6 744,00 | 6 744,00 | 7 310,50 |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 989,02 | 6 996,00 | 6 996,00 | 7 583,66 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 4 031,92 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 5 889,57 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 83,08 | 489,60 | 489,60 | 530,73 |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 123,73 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 118,55 | 6 564,00 | 6 564,00 | 7 115,38 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 136,89 | 6 492,00 | 6 492,00 | 7 037,33 |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 353,46 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 100,80 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 873,02 | 388,80 | 388,80 | 421,46 |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 208,77 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 | 120,56 | 453,60 | 453,60 | 491,70 |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 52,60 | 528,00 | 528,00 | 572,35 |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 38,76 | 520,80 | 520,80 | 564,55 |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 6,15 | 582,00 | 582,00 | 630,89 |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 92,21 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 70,75 | 354,00 | 354,00 | 383,74 |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 | 71,06 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 462,50 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 31,42 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 142,21 | 6,80 | 6,80 | 7,37 |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11 +, 11S | M3 | 305,28 | 9 228,00 | 9 228,00 | 10 003,15 |
|  | | ACO 11+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 136,28 | 8 940,00 | 8 940,00 | 9 690,96 |
|  | | ACL 16+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 50MM SE VTLAC | M2 | 210,13 | 280,80 | 280,80 | 304,39 |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 70MM SE VTLAC | M2 | 152,47 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 100MM SE VTLAC | M2 | 96,42 | 631,20 | 631,20 | 684,22 |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKU A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,43 | 1 178,50 | 1 178,50 | 1 277,49 |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 | 5,09 | 14 745,60 | 14 745,60 | 15 984,23 |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 | 136,52 | 776,45 | 776,45 | 841,67 |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 547,60 | 350,21 | 350,21 | 379,63 |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 2,93 | 2 257,92 | 2 257,92 | 2 447,59 |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 451,52 | 1 451,52 | 1 573,45 |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 451,52 | 1 451,52 | 1 573,45 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 110,75 | 1 566,72 | 1 566,72 | 1 698,32 |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 55,68 | 1 566,72 | 1 566,72 | 1 698,32 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 59,80 | 600,19 | 600,19 | 650,61 |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 16,19 | 816,77 | 816,77 | 885,38 |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 627,84 | 627,84 | 680,58 |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 767,23 | 767,23 | 831,68 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 22,46 | 792,58 | 792,58 | 859,16 |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO | M2 | 22,46 | 876,67 | 876,67 | 950,31 |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 | 5,00 | 4 262,40 | 4 262,40 | 4 620,44 |
| 587201 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 8,31 | 1 135,87 | 1 135,87 | 1 231,28 |
| 587202 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 171,35 | 1 186,56 | 1 186,56 | 1 286,23 |
| 587205 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 66,75 | 519,55 | 519,55 | 563,19 |
| 587206 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 75,06 | 623,23 | 623,23 | 675,58 |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 938,26 | 124,42 | 124,42 | 134,87 |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 15,38 | 209,66 | 209,66 | 227,27 |
| **6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** | | | | | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 8,80 | 2 165,76 | 2 165,76 | 2 347,68 |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST | M2 | 1,97 | 3 456,00 | 3 456,00 | 3 746,30 |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3,17 | 5 103,36 | 5 103,36 | 5 532,04 |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 4,76 | 1 877,76 | 1 877,76 | 2 035,49 |
| 62631 |  | SPOJOVACI MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 14,57 | 232,70 | 232,70 | 252,25 |
| 62641 |  | SJEDNOCUJICI STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 13,72 | 344,45 | 344,45 | 373,38 |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PRI NEDOSTATEČNÉM KRYTI | M2 | 13,04 | 1 115,14 | 1 115,14 | 1 208,81 |
| 62745 |  | SPÁROVÁNI STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 20,70 | 794,88 | 794,88 | 861,65 |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 4,65 | 1 032,19 | 1 032,19 | 1 118,89 |
| **7 HDPE - ochrana** | | | | | |  |  |
| 701002 |  | ZNACKOVACI TYČ | KUS | 3,00 | 2 085,12 | 2 085,12 | 2 260,27 |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNI | KUS | 20,00 | 656,64 | 656,64 | 711,80 |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACI MARKER ZEMNI S MOŽNOSTI ZÁPISU | KUS | 6,00 | 800,64 | 800,64 | 867,89 |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY DO 120 MM | M | 63,72 | 297,22 | 297,22 | 322,19 |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 6,21 | 476,93 | 476,93 | 516,99 |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 15,38 | 209,66 | 209,66 | 227,27 |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI UV STABILNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 36,92 | 97,92 | 97,92 | 106,15 |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DELENÁ DN PRES 100 DO 200 MM | M | 12,31 | 576,00 | 576,00 | 624,38 |
| 702312 |  | ZAKRYTI KABELU VÝSTRAŽNOU FOLII SIRKY PRES 20 DO 40 | M | 307,63 | 15,21 | 15,21 | 16,49 |
| 702720 |  | ODDELENI KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 12,31 | 139,39 | 139,39 | 151,10 |
| 702902 |  | ZASYPÁNI KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PRESÁTEHO PISKU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 12,31 | 82,94 | 82,94 | 89,91 |
| 709210 |  | KRIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENI SE STÁVAJICI INŽENÝRSKOU SITI (KABELEM, POTRUBIM APOD.) | KUS | 5,00 | 787,97 | 787,97 | 854,16 |
| 709400 |  | ZATAŽENI LANKA DO CHRÁNICKY NEBO ŽLABU | M | 49,22 | 26,50 | 26,50 | 28,73 |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LISTY VCETNE KRYTU | M | 3,08 | 194,69 | 194,69 | 211,04 |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNICKY/TRUBKY | M | 9,23 | 155,52 | 155,52 | 168,58 |
| 78381 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 3,30 | 390,53 | 390,53 | 423,33 |
| **711 Izolace proti vodě** | | | | | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNI VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY | M2 | 6,46 | 145,15 | 145,15 | 157,34 |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 9,29 | 667,01 | 667,01 | 723,04 |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 15,30 | 667,01 | 667,01 | 723,04 |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 10,98 | 667,01 | 667,01 | 723,04 |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU NÁTEROVÁ ASFALT | M2 | 9,43 | 478,08 | 478,08 | 518,24 |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 873,22 | 873,22 | 946,57 |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY  s peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 873,22 | 873,22 | 946,57 |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 873,22 | 873,22 | 946,57 |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 3,91 | 289,15 | 289,15 | 313,44 |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TETILII | M2 | 5,78 | 135,94 | 135,94 | 147,36 |
| **74 HDPE - doplňková činnost** | | | | | |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENI KABELU DO CHRÁNICKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 61,53 | 46,08 | 46,08 | 49,95 |
|  |  | BEZVYKOPOVA POKLÁDKA HDPE TRUBEK V KRAJNICI VCETN | M | 500,00 | 528,00 | 528,00 | 572,35 |
| **75 HDPE - pokládka** | | | | | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRUMERU DO 40 MM | M | 922,88 | 36,86 | 36,86 | 39,96 |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 27,69 | 46,08 | 46,08 | 49,95 |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 922,88 | 5,07 | 5,07 | 5,50 |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 7,00 | 247,68 | 247,68 | 268,49 |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 146,30 | 146,30 | 158,59 |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 216,58 | 216,58 | 234,77 |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 41,47 | 41,47 | 44,95 |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 251,14 | 251,14 | 272,24 |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 436,61 | 436,61 | 473,29 |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY | KUS | 2,00 | 13 478,40 | 13 478,40 | 14 610,59 |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 1 797,12 | 1 797,12 | 1 948,08 |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI SPOJKY | KUS | 3,00 | 18 316,80 | 18 316,80 | 19 855,41 |
| **783 Nátěry** | | | | | |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST | M2 | 13,27 | 920,45 | 920,45 | 997,77 |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTRIKEM METALIZACÍ | M2 | 7,48 | 832,90 | 832,90 | 902,86 |
| 78382 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,00 | 456,19 | 456,19 | 494,51 |
| 78383 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,00 | 528,77 | 528,77 | 573,19 |
| **8 Potrubí** | | | | | |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,31 | 337,54 | 337,54 | 365,89 |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,29 | 445,82 | 445,82 | 483,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 11,32 | 585,22 | 585,22 | 634,38 |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,14 | 952,70 | 952,70 | 1 032,73 |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEIBIL) DN DO 100MM | M | 2,23 | 307,58 | 307,58 | 333,42 |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 21,97 | 330,62 | 330,62 | 358,39 |
| 87727 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 14,95 | 350,21 | 350,21 | 379,63 |
| 87733 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,03 | 466,56 | 466,56 | 505,75 |
| 89518 |  | pramenní jímka z beton trub | KUS | 1,00 | 10 667,52 | 10 667,52 | 11 563,59 |
| 89518 | R | vsakovací jímka beton | KUS | 1,00 | 10 667,52 | 10 667,52 | 11 563,59 |
| 895811 |  | DRENAŽNI SACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DILCU SN 60 | KUS | 1,00 | 5 990,40 | 5 990,40 | 6 493,59 |
| 89711 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULICNI KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 11 750,40 | 11 750,40 | 12 737,43 |
| 89712 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU | KUS | 16,00 | 11 750,40 | 11 750,40 | 12 737,43 |
| 89721 |  | VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 8,00 | 21 081,60 | 21 081,60 | 22 852,45 |
| 89742 |  | VPUST CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCU | KUS | 6,00 | 16 934,40 | 16 934,40 | 18 356,89 |
| 897528 | R | VPUST ODVOD ŽLABU Z BETON DÍLCU, VS. SÍRKY DO 1 000  MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 2,00 | 22 384,93 | 22 384,93 | 24 265,26 |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABU Z BETON DÍLCU SV. SÍRKY DO 400MM | KUS | 1,00 | 18 086,40 | 18 086,40 | 19 605,66 |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 5 402,88 | 5 402,88 | 5 856,72 |
| 899121 |  | MRÍŽE OCELOVE SAMOSTATNÉ | KUS | 16,00 | 7 649,28 | 7 649,28 | 8 291,82 |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU | KUS | 23,00 | 2 350,08 | 2 350,08 | 2 547,49 |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 17,00 | 11 520,00 | 11 520,00 | 12 487,68 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán^správcemsítě |  |  |  |  |  |
| 89921|R2 | | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 8,00 | 18 432,00 | 18 432,00 | 19 980,29 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetněpoklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRÍŽÍ | KUS | 31,00 | 2 350,08 | 2 350,08 | 2 547,49 |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCU | KUS | 36,00 | 1 175,04 | 1 175,04 | 1 273,74 |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 3,58 | 3 375,36 | 3 375,36 | 3 658,89 |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 1,16 | 3 801,60 | 3 801,60 | 4 120,93 |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 11,03 | 5 287,68 | 5 287,68 | 5 731,85 |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 1,66 | 144,00 | 144,00 | 156,10 |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,98 | 127,87 | 127,87 | 138,61 |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 0,92 | 144,00 | 144,00 | 156,10 |
| **9 Ostatní konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 7,26 | 455,04 | 455,04 | 493,26 |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 10,77 | 314,50 | 314,50 | 340,92 |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 100MM2 | M | 73,43 | 17,28 | 17,28 | 18,73 |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 800MM2 | M | 13,84 | 142,85 | 142,85 | 154,85 |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 | M | 6,07 | 153,22 | 153,22 | 166,09 |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 1000MM2 | M | 1,54 | 194,69 | 194,69 | 211,04 |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRUřEZU DO 100MM2 | M | 5,12 | 44,93 | 44,93 | 48,70 |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVE | M | 3,75 | 13 363,20 | 13 363,20 | 14 485,71 |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 2,94 | 30 758,40 | 30 758,40 | 33 342,11 |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,05 | 383 155,20 | 383 155,20 | 415 340,24 |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,54 | 3 755,52 | 3 755,52 | 4 070,98 |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 76,52 | 4 089,60 | 4 089,60 | 4 433,13 |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 4,61 | 573,70 | 573,70 | 621,89 |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 108,47 | 753,41 | 753,41 | 816,70 |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 79,67 | 202,75 | 202,75 | 219,78 |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 7,69 | 912,38 | 912,38 | 989,02 |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,74 | 1 150,85 | 1 150,85 | 1 247,52 |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M | 2,15 | 262,66 | 262,66 | 284,72 |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 23,69 | 1 912,32 | 1 912,32 | 2 072,95 |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO  BETONU TL 100MM | M2 | 4,00 | 2 373,12 | 2 373,12 | 2 572,46 |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 27,07 | 108,29 | 108,29 | 117,39 |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 39 991,28 | 2,42 | 2,42 | 2,62 |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 33 408,10 | 3,69 | 3,69 | 4,00 |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,25 | 16,24 | 16,24 | 17,60 |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 2,18 | 161,28 | 161,28 | 174,83 |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARU | M2 | 10,96 | 396,29 | 396,29 | 429,58 |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 7,08 | 465,41 | 465,41 | 504,50 |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 4,65 | 161,28 | 161,28 | 174,83 |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARU | M2 | 73,94 | 396,29 | 396,29 | 429,58 |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARU | M2 | 83,08 | 465,41 | 465,41 | 504,50 |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 60,60 | 465,41 | 465,41 | 504,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,07 | 465,41 | 465,41 | 504,50 |
| **91 Doplňující konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,21 | 1 520,64 | 1 520,64 | 1 648,37 |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 14,58 | 205,06 | 205,06 | 222,29 |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,64 | 249,98 | 249,98 | 270,98 |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,44 | 3 329,28 | 3 329,28 | 3 608,94 |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 6,15 | 205,06 | 205,06 | 222,29 |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,92 | 249,98 | 249,98 | 270,98 |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,52 | 2 361,60 | 2 361,60 | 2 559,97 |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 9,36 | 225,79 | 225,79 | 244,76 |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,58 | 267,26 | 267,26 | 289,71 |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 9,29 | 5 218,56 | 5 218,56 | 5 656,92 |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 5,39 | 225,79 | 225,79 | 244,76 |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,06 | 267,26 | 267,26 | 289,71 |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 380,10 | 1 509,12 | 1 509,12 | 1 635,89 |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 87,62 | 259,20 | 259,20 | 280,97 |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 136,15 | 301,82 | 301,82 | 327,17 |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,15 | 1 681,92 | 1 681,92 | 1 823,20 |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,51 | 259,20 | 259,20 | 280,97 |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,61 | 301,82 | 301,82 | 327,17 |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,83 | 2 787,84 | 2 787,84 | 3 022,02 |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,63 | 312,19 | 312,19 | 338,41 |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 16,00 | 357,12 | 357,12 | 387,12 |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,18 | 6 220,80 | 6 220,80 | 6 743,35 |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,23 | 312,19 | 312,19 | 338,41 |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 0,80 | 357,12 | 357,12 | 387,12 |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,08 | 6 312,96 | 6 312,96 | 6 843,25 |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,97 | 455,04 | 455,04 | 493,26 |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,29 | 498,82 | 498,82 | 540,72 |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 15,38 | 7 073,28 | 7 073,28 | 7 667,44 |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,00 | 498,82 | 498,82 | 540,72 |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 335,00 | 502,27 | 502,27 | 544,46 |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS | 75,00 | 392,83 | 392,83 | 425,83 |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 33,00 | 215,42 | 215,42 | 233,52 |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,00 | 377,86 | 377,86 | 409,60 |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS | 14,00 | 600,19 | 600,19 | 650,61 |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 58,00 | 338,69 | 338,69 | 367,14 |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 20 275,20 | 20 275,20 | 21 978,32 |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 10,00 | 2 280,96 | 2 280,96 | 2 472,56 |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 4,00 | 1 578,24 | 1 578,24 | 1 710,81 |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 686,40 | 3 686,40 | 3 996,06 |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLENÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 453,89 | 453,89 | 492,02 |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 264,96 | 264,96 | 287,22 |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,00 | 3 098,88 | 3 098,88 | 3 359,19 |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 13,00 | 453,89 | 453,89 | 492,02 |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 264,96 | 264,96 | 287,22 |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,00 | 3 870,72 | 3 870,72 | 4 195,86 |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,00 | 453,89 | 453,89 | 492,02 |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 264,96 | 264,96 | 287,22 |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 11,75 | 11,75 | 12,74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FOLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 11,75 | 11,75 | 12,74 |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 35,71 | 35,71 | 38,71 |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 9 411,84 | 9 411,84 | 10 202,43 |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 1 027,58 | 1 027,58 | 1 113,90 |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 527,62 | 527,62 | 571,94 |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 4 296,96 | 4 296,96 | 4 657,90 |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,00 | 513,79 | 513,79 | 556,95 |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,00 | 264,96 | 264,96 | 287,22 |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 21,00 | 2 327,04 | 2 327,04 | 2 522,51 |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,00 | 369,79 | 369,79 | 400,85 |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 264,96 | 264,96 | 287,22 |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,00 | 2 027,52 | 2 027,52 | 2 197,83 |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 361,73 | 361,73 | 392,12 |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 210,82 | 210,82 | 228,53 |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 3 007,28 | 148,61 | 148,61 | 161,09 |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 109,92 | 130,18 | 130,18 | 141,12 |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 727,62 | 491,90 | 491,90 | 533,22 |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 23,69 | 220,03 | 220,03 | 238,51 |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 440,79 | 460,80 | 460,80 | 499,51 |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 50,14 | 314,50 | 314,50 | 340,92 |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 64,60 | 417,02 | 417,02 | 452,05 |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS | 6,00 | 2 695,68 | 2 695,68 | 2 922,12 |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 8,00 | 929,66 | 929,66 | 1 007,75 |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 19 468,80 | 19 468,80 | 21 104,18 |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 1 612,80 | 1 612,80 | 1 748,28 |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 822,53 | 822,53 | 891,62 |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 4,00 | 237,31 | 237,31 | 257,24 |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 1,00 | 24 192,00 | 24 192,00 | 26 224,13 |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,00 | 3 294,72 | 3 294,72 | 3 571,48 |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 1 474,56 | 1 474,56 | 1 598,42 |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSU - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2,00 | 314,50 | 314,50 | 340,92 |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 2 926,08 | 2 926,08 | 3 171,87 |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 326,02 | 326,02 | 353,41 |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 171,65 | 171,65 | 186,07 |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 6,00 | 19,93 | 19,93 | 21,60 |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 1,69 | 30 988,80 | 30 988,80 | 33 591,86 |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 9,77 | 321,41 | 321,41 | 348,41 |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 14,66 | 368,64 | 368,64 | 399,61 |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 62,76 | 491,90 | 491,90 | 533,22 |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 82,39 | 513,79 | 513,79 | 556,95 |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 8,31 | 961,92 | 961,92 | 1 042,72 |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,15 | 2 292,48 | 2 292,48 | 2 485,05 |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 9,23 | 2 453,76 | 2 453,76 | 2 659,88 |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 4,00 | 2 684,16 | 2 684,16 | 2 909,63 |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 3,69 | 2 880,00 | 2 880,00 | 3 121,92 |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 16,30 | 799,49 | 799,49 | 866,65 |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 101,21 | 495,36 | 495,36 | 536,97 |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 69,89 | 574,85 | 574,85 | 623,14 |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 129,20 | 317,95 | 317,95 | 344,66 |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS | 1,00 | 15 782,40 | 15 782,40 | 17 108,12 |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 18 201,60 | 18 201,60 | 19 730,53 |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS | 3,00 | 20 620,80 | 20 620,80 | 22 352,95 |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS | 9,00 | 42 508,80 | 42 508,80 | 46 079,54 |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS | 5,00 | 56 448,00 | 56 448,00 | 61 189,63 |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 68 659,20 | 68 659,20 | 74 426,57 |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS | 2,00 | 87 782,40 | 87 782,40 | 95 156,12 |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 27 532,80 | 27 532,80 | 29 845,56 |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,00 | 31 334,40 | 31 334,40 | 33 966,49 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 3,00 | 37 324,80 | 37 324,80 | 40 460,08 |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 47 001,60 | 47 001,60 | 50 949,73 |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VCET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 56 448,00 | 56 448,00 | 61 189,63 |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 62 553,60 | 62 553,60 | 67 808,10 |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,35 | 2 810,88 | 2 810,88 | 3 046,99 |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M | 1,35 | 1 486,08 | 1 486,08 | 1 610,91 |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 8,45 | 3 594,24 | 3 594,24 | 3 896,16 |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 10,02 | 2 453,76 | 2 453,76 | 2 659,88 |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,97 | 4 458,24 | 4 458,24 | 4 832,73 |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 10,75 | 3 479,04 | 3 479,04 | 3 771,28 |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 25,36 | 5 783,04 | 5 783,04 | 6 268,82 |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 40,71 | 4 066,56 | 4 066,56 | 4 408,15 |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 13,88 | 9 400,32 | 9 400,32 | 10 189,95 |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M | 22,76 | 6 865,92 | 6 865,92 | 7 442,66 |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,77 | 12 556,80 | 12 556,80 | 13 611,57 |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 13,84 | 8 881,92 | 8 881,92 | 9 628,00 |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,95 | 18 547,20 | 18 547,20 | 20 105,16 |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 5,86 | 14 745,60 | 14 745,60 | 15 984,23 |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 1,23 | 36 403,20 | 36 403,20 | 39 461,07 |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 1,54 | 42 739,20 | 42 739,20 | 46 329,29 |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M | 1,48 | 49 190,40 | 49 190,40 | 53 322,39 |
| 918512 |  | CELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 | 1,26 | 4 377,60 | 4 377,60 | 4 745,32 |
| 9185A2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,00 | 15 436,80 | 15 436,80 | 16 733,49 |
| 9185B2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 17 740,80 | 17 740,80 | 19 231,03 |
| 9185C2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 20 044,80 | 20 044,80 | 21 728,56 |
| 9185D2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 12,00 | 31 334,40 | 31 334,40 | 33 966,49 |
| 9185E2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 8,00 | 38 592,00 | 38 592,00 | 41 833,73 |
| 9185F2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 49 881,60 | 49 881,60 | 54 071,65 |
| 9185G2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 73 382,40 | 73 382,40 | 79 546,52 |
| 919111 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 956,71 | 126,72 | 126,72 | 137,36 |
| 919112 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 245,79 | 193,54 | 193,54 | 209,80 |
| 919113 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 31,42 | 256,90 | 256,90 | 278,48 |
| 919121 |  | ŘEZANÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 33,84 | 235,01 | 235,01 | 254,75 |
| 919122 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,22 | 396,29 | 396,29 | 429,58 |
| 919123 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 20,92 | 537,98 | 537,98 | 583,17 |
| 91934 |  | ZPETNA MONTAZ SVODIDLA OCELOVÉHO ZABRADELNÍHO | M | 27,69 | 383,62 | 383,62 | 415,84 |
| **92 Výstroj trati** | | | | | |  |  |
| 921910**1** IpRahOvA VPUST M 1 074 34 675,20 | | | | | | 34 675,20 | 37 587,92 |
| **96 Bourání konstrukcí** | | | | | |  |  |
| 966118 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,14 | 6 566,40 | 6 566,40 | 7 117,98 |
| 966125 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1,54 | 1 624,32 | 1 624,32 | 1 760,76 |
| 96613 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC | M3 | 8,92 | 2 626,56 | 2 626,56 | 2 847,19 |
| 966138 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,38 | 4 112,64 | 4 112,64 | 4 458,10 |
| 966158 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 13,89 | 5 633,28 | 5 633,28 | 6 106,48 |
| 966168 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ ZE ZELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,12 | 8 398,08 | 8 398,08 | 9 103,52 |
| 966188 |  | DEMONTAZ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,50 | 6 312,96 | 6 312,96 | 6 843,25 |
| 966346 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | M | 17,66 | 1 509,12 | 1 509,12 | 1 635,89 |
| 966357 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | M | 9,66 | 1 854,72 | 1 854,72 | 2 010,52 |
| 966358 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | M | 25,02 | 3 018,24 | 3 018,24 | 3 271,77 |
| 96636 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | M | 16,43 | 3 548,16 | 3 548,16 | 3 846,21 |
| 966371 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | M | 11,01 | 5 022,72 | 5 022,72 | 5 444,63 |
| 966372 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | M | 4,25 | 5 725,44 | 5 725,44 | 6 206,38 |
| 96641 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/100 | M | 1,94 | 12 556,80 | 12 556,80 | 13 611,57 |
| 96642 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/150 | M | 1,91 | 322,56 | 322,56 | 349,66 |
| 96643 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/200 | M | 1,14 | 438,91 | 438,91 | 475,78 |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,66 | 1 509,12 | 1 509,12 | 1 635,89 |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY | M | 1,85 | 1 854,72 | 1 854,72 | 2 010,52 |
| 96687 |  | VYBOURANÍ ulicních vpustí kompletních | KUS | 8,00 | 2 327,04 | 2 327,04 | 2 522,51 |
| 96688 |  | vybouraní kanalizac šachet kompletních | KUS | 4,00 | 3 732,48 | 3 732,48 | 4 046,01 |
| 967128 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,81 | 2 545,92 | 2 545,92 | 2 759,78 |
| 967158 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 7,46 | 6 819,84 | 6 819,84 | 7 392,71 |
| 967168 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ ZELEZOBET S ODVOZEM | M3 | 11,06 | 8 398,08 | 8 398,08 | 9 103,52 |
| 968122 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA | M3 | 0,22 | 2 568,96 | 2 568,96 | 2 784,75 |
| 96815 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V ZELEZOBETONOVÉ | M3 | 0,20 | 10 218,24 | 10 218,24 | 11 076,57 |
| **97 Doprava vybouraných hmot** | | | | | |  |  |
| 97612 |  | VYBOURANÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTU KAMENNÝCH | KUS | 8,00 | 772,99 | 772,99 | 837,92 |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 | 4,39 | 161,28 | 161,28 | 174,83 |
| 97816 |  | ODSEKÁNI VRSTVY VYROVNÁVACIHO BETONU NA | M3 | 1,05 | 51,84 | 51,84 | 56,19 |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 11,51 | 2,30 | 2,30 | 2,49 |

yAspe'

Rámcová dohoda 2022 OKRES ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

OHLA ZS

Kod

položky

Varianta

Název položky

MJ

Množství

Maximální  
jednotková cena  
v Kč bez DPH

Maximální  
jednotková cena  
v Kč bez DPH  
zaokrouhlená na  
2 desetinná místa

Maximální  
jednotková cena v  
Kč bez DPH (od  
1.1.2024)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kq/m3 | M3 | 415,29 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kq/m3 | M3 | 130,74 | 960,00 | 960,00 | 1 040,64 |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kq/m3 | M3 | 1 230,50 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kq/m3 | M3 | 3 799,17 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kq/m3 | M3 | 4 611,30 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2500kq/m3 | M3 | 142,49 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2600kq/m3 | M3 | 29,16 | 1 140,00 | 1 140,00 | 1 235,76 |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - Pařezy | T | 4,37 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 495,92 |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kq/m3 | T | 421,45 | 588,00 | 588,00 | 637,39 |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kq/m3 | T | 141,51 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kq/m3 | T | 1 294,49 | 300,00 | 300,00 | 325,20 |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kq/m3 | T | 4 491,33 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kq/m3 | T | 4 540,55 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2500kq/m3 | T | 150,74 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2600kq/m3 | T | 27,69 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (ÍNERTNI ODPAD) | T | 123,05 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNI ODPAD) | T | 92,29 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kq/m3 | T | 146,60 | 9 000,00 | 9 000,00 | 9 756,00 |
|  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) | T | 97,74 | 11 100,00 | 11 100,00 | 12 032,40 |
| 02510 |  | ZKOUŠENI MATERIALU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 36 000,00 | 36 000,00 | 39 024,00 |
| 02610 |  | ZKOUŠENI KONSTRUKCI A PRACI ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02620 |  | ZKOUŠENI KONSTRUKCI A PRACI NEZAVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02710 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OBJIZDKY A PŘISTUP CESTY | KPL | 10,00 | 14 400,00 | 14 400,00 | 15 609,60 |
|  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJIZDKY - ZRIZENI | KPL | 1,00 | 240 000,00 | 240 000,00 | 260 160,00 |
| 027121 |  | PROVIZORNI PRISTUPOVE CESTY - ZRIZENI | KPL | 2,00 | 120 000,00 | 120 000,00 | 130 080,00 |
| 02720 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 156 000,00 | 156 000,00 | 169 104,00 |
|  | | Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, seivis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |  |  |
| 02730 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU  inZenYrskYch sItI | KPL | 10,00 | 33 600,00 | 33 600,00 | 36 422,40 |
| 02780 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNIKY A SKLADKY | KPL | 4,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02811 |  | PRUZKUMNE PRACE GEOTECHNICKE NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02851 |  | PRUZKUMNE PRACE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 60 000,00 | 60 000,00 | 65 040,00 |
| 02911 |  | OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚRENI - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL | 10,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | 19 512,00 |
| 02911 | 1 | OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚRENI - Pro realizaci stavby | KM | 10,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚRENI - Ke kolaudaci stavby | KM | 8,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚRENI - Vytyčení hranic pozemků | KM | 6,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 16 260,00 |
|  | | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL | 5,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | 7 804,80 |
|  | | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI MOSTNIHO LISTU | KUS | 5,00 | 7 800,00 | 7 800,00 | 8 455,20 |
| 02943 |  | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS | KPL | 4,00 | 78 000,00 | 78 000,00 | 84 552,00 |
| 02944 |  | OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENI V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 | 54 000,00 | 54 000,00 | 58 536,00 |
| 02945 |  | OSTAT POZADAVKY - GEOMETRICKY PLAN | KM | 5,00 | 24 000,00 | 24 000,00 | 26 016,00 |
| 02946 |  | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM | 10,00 | 4 920,00 | 4 920,00 | 5 333,28 |
|  | | komunikace mimo správu KSÚSV p.o. |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM | 10,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 626,00 |
| 02946 | 2 | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL | 5,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | 7 154,40 |
| 02950 |  | OSTATNI POZADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNI  zprAvy | KPL | 3,00 | 13 200,00 | 13 200,00 | 14 308,80 |
| 02953 |  | OSTATNI POZADAVKY - HLAVNI MOSTNI PROHLIDKA | KUS | 5,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02960 |  | OSTATNI POZADAVKY - ODBORNY DOZOR | KPL | 2,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02991 |  | OSTATNI POZADAVKY - INFORMAČNI TABULE | KUS | 10,00 | 11 400,00 | 11 400,00 | 12 357,60 |
| 03100 |  | ZARIZENI STAVENIŠTĚ - ZRIZENI, PROVOZ, DEMONTAZ | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
|  | | Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC. |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMPLETNI PRACE SOUVISEJICI SE ZAJIŠTĚNIM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 45 528,00 |
| **1 Zemní práce** | | | | | |  |  |
| 11110 ODSTRANĚNI TRAVIN M2 6,15 2,52 | | | | | | 2,52 | 2,73 |

**Všeobecné konstrukce a práce**

0

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111204 |  | ODSTRANĚNI KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 83,08 | 117,60 | 117,60 | 127,48 |
| 11130 |  | SEJMUTI DRNU | M2 | 9,77 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 11201 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 7,00 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 7,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 11222 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 6,00 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 4,00 | 5 568,00 | 5 568,00 | 6 035,71 |
| 113132 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,66 | 862,80 | 862,80 | 935,28 |
| 113136 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 9,23 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 113137 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 92,60 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 113138 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,51 | 1 332,00 | 1 332,00 | 1 443,89 |
| 113154 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 | 12,95 | 3 060,00 | 3 060,00 | 3 317,04 |
| 113158 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,55 | 3 360,00 | 3 360,00 | 3 642,24 |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 3,08 | 469,20 | 469,20 | 508,61 |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 48,20 | 801,60 | 801,60 | 868,93 |
| 11318 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,54 | 1 168,80 | 1 168,80 | 1 266,98 |
| 113182 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,54 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 113188 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,61 | 1 560,00 | 1 560,00 | 1 691,04 |
| 11328 |  | ODSTRANĚNI PŘIKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘIKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 53,83 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 113311 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 73,83 | 348,00 | 348,00 | 377,23 |
| 11332 |  | ODSTRANĚNI PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,21 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 12,00 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 215,34 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 362,96 | 669,60 | 669,60 | 725,85 |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,38 | 837,60 | 837,60 | 907,96 |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,31 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 156,89 | 976,80 | 976,80 | 1 058,85 |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 477,13 | 1 066,80 | 1 066,80 | 1 156,41 |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 94,35 | 2 016,00 | 2 016,00 | 2 185,34 |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,51 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 11351 |  | ODSTRANĚNI ZÁHONOVÝCH OBRUBNIKŮ | M | 8,31 | 58,80 | 58,80 | 63,74 |
| 11352 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH | M | 216,32 | 128,40 | 128,40 | 139,19 |
| 113524 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 79,18 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 334,17 | 51,60 | 51,60 | 55,93 |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 20,00 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 137,88 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 4,37 | 1 908,00 | 1 908,00 | 2 068,27 |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,63 | 2 004,00 | 2 004,00 | 2 172,34 |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 230,72 | 2 064,00 | 2 064,00 | 2 237,38 |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 107,67 | 2 136,00 | 2 136,00 | 2 315,42 |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 728,85 | 2 232,00 | 2 232,00 | 2 419,49 |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNI DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 7,44 | 127,20 | 127,20 | 137,88 |
| 11526 |  | PŘEVEDENI VODY POTRUBIM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 6,44 | 2 508,00 | 2 508,00 | 2 718,67 |
| 121104 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 7,69 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 121108 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 27,69 | 494,40 | 494,40 | 535,93 |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 30,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 74,88 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 44,36 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 225,37 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 303,41 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 135,97 | 387,60 | 387,60 | 420,16 |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 32,92 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 304,12 | 823,20 | 823,20 | 892,35 |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 854,89 | 954,00 | 954,00 | 1 034,14 |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 1KM | M3 | 129,94 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,57 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 38,39 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 136,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 24,24 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 365,73 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,14 | 774,00 | 774,00 | 839,02 |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 2,52 | 892,80 | 892,80 | 967,80 |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 21,66 | 1 010,40 | 1 010,40 | 1 095,27 |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,88 | 1 130,40 | 1 130,40 | 1 225,35 |
| 12911 |  | CISTENI VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 3 435,68 | 1,32 | 1,32 | 1,43 |
| 12922 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 4 804,00 | 60,00 | 60,00 | 65,04 |
| 12924 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 1 393,60 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 12931 |  | CISTENI PRIKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 476,40 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 12932 |  | CISTENI PŘIKOPU OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 694,56 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 12940 |  | NÁNOSU | M3 | 15,32 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 12960 |  | CISTENI VODOTECI A MELIORAC KANÁLU OD NÁNOSU | M3 | 9,72 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 12980 |  | CISTENI ULICNICH VPUSTI | KUS | 5,97 | 640,80 | 640,80 | 694,63 |
| 129945 |  | CISTENI POTRUBI DN DO 300MM | M | 0,62 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299461 | | CISTENI POTRUBI DN DO 400MM | M | 54,94 | 427,20 | 427,20 | 463,08 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299571 | | CISTENI POTRUBI DN DO 500MM | M | 37,71 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299581 | | CISTENI POTRUBI DN DO 600MM | M | 51,50 | 717,60 | 717,60 | 777,88 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129961 | | CISTENI POTRUBI DN DO 800MM | M | 31,93 | 853,20 | 853,20 | 924,87 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299711 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1000MM | M | 25,90 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299721 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1200MM | M | 13,04 | 1 142,40 | 1 142,40 | 1 238,36 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129981 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1600MM | M | 2,25 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129991 | | CISTENI POTRUBI DN PRES 1600MM | M | 1,23 | 1 428,00 | 1 428,00 | 1 547,95 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 402,00 | 402,00 | 435,77 |
| 131738 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,99 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 131838 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,64 | 1 100,40 | 1 100,40 | 1 192,83 |
| 132734 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 132738 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 343,62 | 698,40 | 698,40 | 757,07 |
| 132838 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,26 | 1 776,00 | 1 776,00 | 1 925,18 |
| 133738 |  | HLOUBENI SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,13 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
| 138939 | R | PRIPLATEK ZA DALSI 1KM DOPRAVY ZEMINY | T | 7 676,19 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 14173 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 41,90 | 3 636,00 | 3 636,00 | 3 941,42 |
| 141733 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 72,60 | 3 132,00 | 3 132,00 | 3 395,09 |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VCETNE NALOŽENI A SLOŽENI DO 1 KM | T | 704,46 | 456,00 | 456,00 | 494,30 |
| 17110 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM | M3 | 38,21 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 171103 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM DO 100% PS | M3 | 199,65 | 106,80 | 106,80 | 115,77 |
| 17120 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ  zhutnEnI | M3 | 938,26 | 23,28 | 23,28 | 25,24 |
| 17170 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU VRSTEVNATÝCH SE  zhutnEním | M3 | 316,85 | 111,60 | 111,60 | 120,97 |
| 17180 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 548,50 | 766,80 | 766,80 | 831,21 |
| 17210 |  | ZRIZENI TESNENI ZE ZEMIN SE ZHUTNENIM | M3 | 0,76 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 17310 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNENIM | M3 | 77,71 | 291,60 | 291,60 | 316,09 |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 1 346,97 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNENIM | M3 | 217,98 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/32 | M3 | 101,64 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/63 | M3 | 96,90 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - ZEMINA DO NÁSPU DLE CSN 73 6330 | M3 | 159,04 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNENIM | M3 | 4,61 | 297,60 | 297,60 | 322,60 |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 54,20 | 1 064,40 | 1 064,40 | 1 153,81 |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,74 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 17780 |  | ZEMNI HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 2,15 | 895,20 | 895,20 | 970,40 |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. I | M2 | 2 428,74 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM V HORNINĚ TR. II | M2 | 749,93 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHU SROVNANIM ÚZEMI V TL DO 0,25M | M2 | 606,94 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 19,69 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 15,38 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NAKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENI HUMOZNI VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 | 2,15 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodánj^humoznívrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 13,35 | 22,08 | 22,08 | 23,93 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 6,82 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM | M2 | 289,59 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18242 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 161,26 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 18245 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU ZATRAVNOVACI TETILII (ROHOŽI) | M2 | 67,73 | 189,60 | 189,60 | 205,53 |
| 18481 |  | OCHRANA STROMU BEDNENIM | M2 | 14,40 | 400,80 | 400,80 | 434,47 |
| 184B11 |  | VYSAZOVANI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 1 141,20 | 1 141,20 | 1 237,06 |
| 184B12 |  | VYSAZOVANI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 7,00 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| **2 Základy** | | | | | |  |  |
| 21151 |  | SANACNI ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 91,09 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| 21197 |  | OPLAŠTENI ODVODNOVACICH ŽEBER Z GEOTETILIE | M2 | 261,25 | 67,20 | 67,20 | 72,84 |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 46,08 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,78 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 84,54 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 51,70 | 746,40 | 746,40 | 809,10 |
| 21331 |  | DRENAŽNI VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO  (drenAžnIho) | M3 | 1,04 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 21361 |  | DRENAŽNI VRSTVY Z GEOTETILIE | M2 | 196,76 | 75,60 | 75,60 | 81,95 |
| 21451 |  | SANACNI VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 44,54 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 21461 |  | SEPARACNI GEOTETILIE | M2 | 95,98 | 96,00 | 96,00 | 104,06 |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLAŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,87 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENI A INJEKTAŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,67 | 1 308,00 | 1 308,00 | 1 417,87 |
| 2722B4 |  | ZAKLADY Z GABIONU SYPANÝCH, DRAT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 11,38 | 4 572,00 | 4 572,00 | 4 956,05 |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 9,29 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 9,11 | 4 860,00 | 4 860,00 | 5 268,24 |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,15 | 5 112,00 | 5 112,00 | 5 541,41 |
| 27232 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU | M3 | 4,31 | 4 728,00 | 4 728,00 | 5 125,15 |
| 272323 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C16/20 | M3 | 7,20 | 4 380,00 | 4 380,00 | 4 747,92 |
| 272324 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 4,12 | 5 256,00 | 5 256,00 | 5 697,50 |
| 272325 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,09 | 5 676,00 | 5 676,00 | 6 152,78 |
| 272365 |  | VÝZTUZ ZAKLADU Z OCELI 10505, B500B | T | 1,07 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 272366 |  | VÝZTUZ ZAKLADU Z KARI SITI | T | 1,40 | 35 280,00 | 35 280,00 | 38 243,52 |
| 28995 |  | KOTEVNÍ sitě PRO gabiony A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 74,75 | 386,40 | 386,40 | 418,86 |
| 28996 |  | OPLAŠTĚnI (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 2,65 | 302,40 | 302,40 | 327,80 |
| 289972 |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOMŘIZOVIN | M2 | 46,14 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
|  | | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOSITI A GEOROHOZI | M2 | 376,53 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
| 28997E |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOTETILIE DO 500G/M2 | M2 | 1 491,98 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
|  | | separační aeotetilie min. 300 q/m2 |  |  |  |  |  |
| **3 Svislé konstrukce** | | | | | |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z DILCU ZELBET | M3 | 0,49 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 311211 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA SUCHO | M3 | 0,22 | 4 344,00 | 4 344,00 | 4 708,90 |
| 311212 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA MC | M3 | 0,28 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 311325 |  | ZDI A STENY PODP A VOL ZE ZELEZOBET DO C30/37 | M3 | 0,20 | 10 164,00 | 10 164,00 | 11 017,78 |
| 311365 |  | VÝZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,57 | 50 880,00 | 50 880,00 | 55 153,92 |
| 311366 |  | VÝZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z KARI-SÍTI | T | 0,50 | 45 240,00 | 45 240,00 | 49 040,16 |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENI ŘÍMSY | KG | 33,94 | 190,80 | 190,80 | 206,83 |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 6,86 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 3,89 | 14 880,00 | 14 880,00 | 16 129,92 |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,21 | 15 240,00 | 15 240,00 | 16 520,16 |
| 317365 |  | VÝZTUZ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,13 | 40 920,00 | 40 920,00 | 44 357,28 |
| 317366 |  | VÝZTUZ ŘÍMS Z KARI-SITI | T | 1,04 | 42 120,00 | 42 120,00 | 45 658,08 |
| 327125 |  | ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z DILCU ŽELEZOBETON DO  C30/37 | M3 | 0,92 | 19 440,00 | 19 440,00 | 21 072,96 |
| 3272C4 |  | zdi opěr, zArub, nAbřež z gabionU CAsteCně  ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 4 884,00 | 4 884,00 | 5 294,26 |
| 3272C7 |  | ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z GABIONU CASTECNE ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 5 052,00 | 5 052,00 | 5 476,37 |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 2,78 | 6 792,00 | 6 792,00 | 7 362,53 |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 2,90 | 7 140,00 | 7 140,00 | 7 739,76 |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,70 | 9 060,00 | 9 060,00 | 9 821,04 |
| 32736 |  | VÝZTUZ ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z OCELI | T | 0,26 | 41 520,00 | 41 520,00 | 45 007,68 |
| 327366 |  | VÝZTUZ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNICH, NABREZNICH Z KARI SÍTÍ | T | 0,70 | 36 480,00 | 36 480,00 | 39 544,32 |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPERY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 0,76 | 8 424,00 | 8 424,00 | 9 131,62 |
| 333365 |  | VÝZTUZ MOSTNÍCH OPER A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,23 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 348171 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH S NATEREM | KG | 35,38 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
| 348172 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM | KG | 61,22 | 99,60 | 99,60 | 107,97 |
| 348173 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM S NATEREM | KG | 177,15 | 103,20 | 103,20 | 111,87 |
| **4 Vodorovné konstrukce** | | | | | |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE  Železobetonu C30/37 | M3 | 0,94 | 14 280,00 | 14 280,00 | 15 479,52 |
| 421365 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,13 | 44 760,00 | 44 760,00 | 48 519,84 |
| 421366 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z KARI SITI | T | 0,21 | 38 760,00 | 38 760,00 | 42 015,84 |
| 43111 |  | SCHODIST KONSTR Z DILCU BETON | M3 | 0,38 | 15 960,00 | 15 960,00 | 17 300,64 |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1,75 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451312 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 67,34 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451313 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 8,68 | 4 164,00 | 4 164,00 | 4 513,78 |
| 451314 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 26,15 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 | M3 | 3,57 | 4 992,00 | 4 992,00 | 5 411,33 |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 VCET VÝZTUZE | M3 | 5,05 | 6 288,00 | 6 288,00 | 6 816,19 |
| 45152 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 45152 | R | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
|  | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA tEŽENÉHO | M3 | 9,63 | 1 147,20 | 1 147,20 | 1 243,56 |
| 45747 |  | VYROVNAVACI A SPAD VRSTVY Z MALTY ZVLASTNI (PLASTMALTA) | M3 | 0,07 | 127 320,00 | 127 320,00 | 138 014,88 |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 2,17 | 3 780,00 | 3 780,00 | 4 097,52 |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 3,50 | 1 272,00 | 1 272,00 | 1 378,85 |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,01 | 1 524,00 | 1 524,00 | 1 652,02 |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 3,75 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHU Z KAMENIVA TEZENÉHO | M3 | 0,82 | 1 069,20 | 1 069,20 | 1 159,01 |
| 465512 |  | DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 54,63 | 7 296,00 | 7 296,00 | 7 908,86 |
|  | | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PREDLAZDENI DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,42 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 46591 |  | DLAZBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKU | M2 | 4,57 | 4 008,00 | 4 008,00 | 4 344,67 |
| 465922 |  | DLAZBY Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 29,11 | 1 056,00 | 1 056,00 | 1 144,70 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z BETON DLAZDIC | M2 | 44,57 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 466921 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA SUCHO | M2 | 15,38 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
|  | | vč. podkladu\_pod\_dlažbu |  |  |  |  |  |
| 466922 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 6,15 | 938,40 | 938,40 | 1 017,23 |
|  | | vč. betonového lože |  |  |  |  |  |
| 466923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z VEGETACNICH TVARNIC | M2 | 6,15 | 418,80 | 418,80 | 453,98 |
|  | | vč^podkladu |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNE A PRAHY VODNICH KORYT Z PROSTÉHO BETONU  C25/30 | M3 | 2,08 | 8 256,00 | 8 256,00 | 8 949,50 |
| **5 Komunikace** | | | | | |  |  |
| 56140 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM | M3 | 31,37 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56140 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM | M3 | 73,83 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TR. I | M3 | 185,50 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 17,53 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56143 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 36,92 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM | M2 | 3,32 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 37,71 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 5633011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 154,58 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633012 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 63,53 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 5633013 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 415,67 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 318,23 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 402,97 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 317,84 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633411 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 343,05 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 393,39 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633511 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 396,12 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 85,03 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 5636011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 83,37 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | R - mat. v místech sanací a propustků (SDa:R-mat 6:4) Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 42,61 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 94,02 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 62,76 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 7,69 | 3 384,00 | 3 384,00 | 3 668,26 |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE STERKODRTI | M3 | 35,38 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 38,95 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 51,16 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 | 46,14 | 2 520,00 | 2 520,00 | 2 731,68 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 1 979,15 | 3 024,00 | 3 024,00 | 3 278,02 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM a pEn ASFALT | M3 | 205,49 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 112,40 | 440,40 | 440,40 | 477,39 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 7 290,72 | 566,40 | 566,40 | 613,98 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PEN ASF TL DO 200MM | M2 | 3 076,25 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 734,97 | 708,00 | 708,00 | 767,47 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI | M3 | 87,57 | 1 105,20 | 1 105,20 | 1 198,04 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569311 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 87,10 | 64,80 | 64,80 | 70,24 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569321 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 737,38 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569331 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 94,27 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569601 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 676,78 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 344,13 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 266,98 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 830,05 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 53,75 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572113 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 147,58 | 15,36 | 15,36 | 16,65 |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 131,14 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 15 295,69 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 4 881,91 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
|  | | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 5 375,48 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 67 044,95 | 16,68 | 16,68 | 18,08 |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 433,32 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 836,04 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,49 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 614,81 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 57311 |  | EMULZNI KALOVÝ ZÁKRYT JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/4 | M2 | 922,88 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 430,68 | 120,00 | 120,00 | 130,08 |
| 57329 |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8 | M2 | 1 261,26 | 210,00 | 210,00 | 227,64 |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 15 302,53 | 214,80 | 214,80 | 232,84 |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 513,11 | 130,80 | 130,80 | 141,79 |
|  | | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 574751 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 3 195,43 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
|  | | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 54,73 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 14,89 | 7 596,00 | 7 596,00 | 8 234,06 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 1 744,90 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 71,06 | 7 128,00 | 7 128,00 | 7 726,75 |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 55,03 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 48,87 | 306,00 | 306,00 | 331,70 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 7 066,31 | 315,60 | 315,60 | 342,11 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 15 988,83 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 346,96 | 357,60 | 357,60 | 387,64 |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 346,96 | 368,40 | 368,40 | 399,35 |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 346,96 | 429,60 | 429,60 | 465,69 |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 317,64 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 196,74 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16 | M3 | 24,43 | 6 744,00 | 6 744,00 | 7 310,50 |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 989,02 | 6 996,00 | 6 996,00 | 7 583,66 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 4 031,92 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 5 889,57 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 83,08 | 489,60 | 489,60 | 530,73 |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 123,73 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 118,55 | 6 564,00 | 6 564,00 | 7 115,38 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 136,89 | 6 492,00 | 6 492,00 | 7 037,33 |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 353,46 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 100,80 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 873,02 | 388,80 | 388,80 | 421,46 |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 208,77 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 | 120,56 | 453,60 | 453,60 | 491,70 |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 52,60 | 528,00 | 528,00 | 572,35 |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 38,76 | 520,80 | 520,80 | 564,55 |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 6,15 | 582,00 | 582,00 | 630,89 |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 92,21 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 70,75 | 354,00 | 354,00 | 383,74 |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 | 71,06 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 462,50 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 31,42 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 142,21 | 7,08 | 7,08 | 7,67 |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11 +, 11S | M3 | 305,28 | 9 228,00 | 9 228,00 | 10 003,15 |
|  | | ACO 11+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 136,28 | 8 940,00 | 8 940,00 | 9 690,96 |
|  | | ACL 16+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 50MM SE VTLAC | M2 | 210,13 | 280,80 | 280,80 | 304,39 |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 70MM SE VTLAC | M2 | 152,47 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 100MM SE VTLAC | M2 | 96,42 | 631,20 | 631,20 | 684,22 |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKU A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,43 | 1 227,60 | 1 227,60 | 1 330,72 |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 | 5,09 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 | 136,52 | 808,80 | 808,80 | 876,74 |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 547,60 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 2,93 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 110,75 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 55,68 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 59,80 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 16,19 | 850,80 | 850,80 | 922,27 |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 654,00 | 654,00 | 708,94 |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 799,20 | 799,20 | 866,33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 22,46 | 825,60 | 825,60 | 894,95 |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO | M2 | 22,46 | 913,20 | 913,20 | 989,91 |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 | 5,00 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 587201 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 8,31 | 1 183,20 | 1 183,20 | 1 282,59 |
| 587202 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 171,35 | 1 236,00 | 1 236,00 | 1 339,82 |
| 587205 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 66,75 | 541,20 | 541,20 | 586,66 |
| 587206 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 75,06 | 649,20 | 649,20 | 703,73 |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 938,26 | 129,60 | 129,60 | 140,49 |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| **6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** | | | | | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 8,80 | 2 256,00 | 2 256,00 | 2 445,50 |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST | M2 | 1,97 | 3 600,00 | 3 600,00 | 3 902,40 |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3,17 | 5 316,00 | 5 316,00 | 5 762,54 |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 4,76 | 1 956,00 | 1 956,00 | 2 120,30 |
| 62631 |  | SPOJOVACI MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 14,57 | 242,40 | 242,40 | 262,76 |
| 62641 |  | SJEDNOCUJICI STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 13,72 | 358,80 | 358,80 | 388,94 |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PRI NEDOSTATEČNÉM KRYTI | M2 | 13,04 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 62745 |  | SPÁROVÁNI STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 20,70 | 828,00 | 828,00 | 897,55 |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 4,65 | 1 075,20 | 1 075,20 | 1 165,52 |
| **7 HDPE - ochrana** | | | | | |  |  |
| 701002 |  | ZNACKOVACI TYČ | KUS | 3,00 | 2 172,00 | 2 172,00 | 2 354,45 |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNI | KUS | 20,00 | 684,00 | 684,00 | 741,46 |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACI MARKER ZEMNI S MOŽNOSTI ZÁPISU | KUS | 6,00 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY DO 120 MM | M | 63,72 | 309,60 | 309,60 | 335,61 |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 6,21 | 496,80 | 496,80 | 538,53 |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI UV STABILNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 36,92 | 102,00 | 102,00 | 110,57 |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DELENÁ DN PRES 100 DO 200 MM | M | 12,31 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 702312 |  | ZAKRYTI KABELU VÝSTRAŽNOU FOLII SIRKY PRES 20 DO 40 | M | 307,63 | 15,84 | 15,84 | 17,17 |
| 702720 |  | ODDELENI KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 12,31 | 145,20 | 145,20 | 157,40 |
| 702902 |  | ZASYPÁNI KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PRESÁTEHO PISKU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 12,31 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 709210 |  | KRIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENI SE STÁVAJICI INŽENÝRSKOU SITI (KABELEM, POTRUBIM APOD.) | KUS | 5,00 | 820,80 | 820,80 | 889,75 |
| 709400 |  | ZATAŽENI LANKA DO CHRÁNICKY NEBO ŽLABU | M | 49,22 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LISTY VCETNE KRYTU | M | 3,08 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNICKY/TRUBKY | M | 9,23 | 162,00 | 162,00 | 175,61 |
| 78381 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 3,30 | 406,80 | 406,80 | 440,97 |
| **711 Izolace proti vodě** | | | | | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNI VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY | M2 | 6,46 | 151,20 | 151,20 | 163,90 |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 9,29 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 15,30 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 10,98 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU NÁTEROVÁ ASFALT | M2 | 9,43 | 498,00 | 498,00 | 539,83 |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY  s peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 3,91 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TETILII | M2 | 5,78 | 141,60 | 141,60 | 153,49 |
| **74 HDPE - doplňková činnost** | | | | | |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENI KABELU DO CHRÁNICKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 61,53 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  |  | BEZVYKOPOVA POKLÁDKA HDPE TRUBEK V KRAJNICI VCETN | M | 500,00 | 550,00 | 550,00 | 596,20 |
| **75 HDPE - pokládka** | | | | | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRUMERU DO 40 MM | M | 922,88 | 38,40 | 38,40 | 41,63 |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 27,69 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 922,88 | 5,28 | 5,28 | 5,72 |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 7,00 | 258,00 | 258,00 | 279,67 |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 152,40 | 152,40 | 165,20 |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 225,60 | 225,60 | 244,55 |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 43,20 | 43,20 | 46,83 |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 261,60 | 261,60 | 283,57 |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 454,80 | 454,80 | 493,00 |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY | KUS | 2,00 | 14 040,00 | 14 040,00 | 15 219,36 |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 1 872,00 | 1 872,00 | 2 029,25 |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI SPOJKY | KUS | 3,00 | 19 080,00 | 19 080,00 | 20 682,72 |
| **783 Nátěry** | | | | | |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST | M2 | 13,27 | 958,80 | 958,80 | 1 039,34 |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTRIKEM METALIZACÍ | M2 | 7,48 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 78382 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,00 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 78383 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,00 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
| **8 Potrubí** | | | | | |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,31 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,29 | 464,40 | 464,40 | 503,41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 11,32 | 609,60 | 609,60 | 660,81 |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,14 | 992,40 | 992,40 | 1 075,76 |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEIBIL) DN DO 100MM | M | 2,23 | 320,40 | 320,40 | 347,31 |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 21,97 | 344,40 | 344,40 | 373,33 |
| 87727 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 14,95 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 87733 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,03 | 486,00 | 486,00 | 526,82 |
| 89518 |  | pramenní jímka z beton trub | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 89518 | R | vsakovací jímka beton | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 895811 |  | DRENAŽNI SACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DILCU SN 60 | KUS | 1,00 | 6 240,00 | 6 240,00 | 6 764,16 |
| 89711 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULICNI KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89712 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU | KUS | 16,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89721 |  | VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 8,00 | 21 960,00 | 21 960,00 | 23 804,64 |
| 89742 |  | VPUST CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCU | KUS | 6,00 | 17 640,00 | 17 640,00 | 19 121,76 |
| 897528 | R | VPUST ODVOD ŽLABU Z BETON DÍLCU, VS. SÍRKY DO 1 000  MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 2,00 | 23 317,63 | 23 317,63 | 25 276,31 |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABU Z BETON DÍLCU SV. SÍRKY DO 400MM | KUS | 1,00 | 18 840,00 | 18 840,00 | 20 422,56 |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 5 628,00 | 5 628,00 | 6 100,75 |
| 899121 |  | MRÍŽE OCELOVE SAMOSTATNÉ | KUS | 16,00 | 7 968,00 | 7 968,00 | 8 637,31 |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU | KUS | 23,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 17,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán^správcemsítě |  |  |  |  |  |
| 89921|R2 | | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 8,00 | 19 200,00 | 19 200,00 | 20 812,80 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetněpoklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRÍŽÍ | KUS | 31,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCU | KUS | 36,00 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 3,58 | 3 516,00 | 3 516,00 | 3 811,34 |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 1,16 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 11,03 | 5 508,00 | 5 508,00 | 5 970,67 |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 1,66 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,98 | 133,20 | 133,20 | 144,39 |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 0,92 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| **9 Ostatní konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 7,26 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 10,77 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 100MM2 | M | 73,43 | 18,00 | 18,00 | 19,51 |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 800MM2 | M | 13,84 | 148,80 | 148,80 | 161,30 |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 | M | 6,07 | 159,60 | 159,60 | 173,01 |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 1000MM2 | M | 1,54 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRUřEZU DO 100MM2 | M | 5,12 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVE | M | 3,75 | 13 920,00 | 13 920,00 | 15 089,28 |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 2,94 | 32 040,00 | 32 040,00 | 34 731,36 |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,05 | 399 120,00 | 399 120,00 | 432 646,08 |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,54 | 3 912,00 | 3 912,00 | 4 240,61 |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 76,52 | 4 260,00 | 4 260,00 | 4 617,84 |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 4,61 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 108,47 | 784,80 | 784,80 | 850,72 |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 79,67 | 211,20 | 211,20 | 228,94 |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 7,69 | 950,40 | 950,40 | 1 030,23 |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,74 | 1 198,80 | 1 198,80 | 1 299,50 |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M | 2,15 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 23,69 | 1 992,00 | 1 992,00 | 2 159,33 |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO  BETONU TL 100MM | M2 | 4,00 | 2 472,00 | 2 472,00 | 2 679,65 |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 27,07 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 39 991,28 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 33 408,10 | 3,84 | 3,84 | 4,16 |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,25 | 16,92 | 16,92 | 18,34 |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 2,18 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARU | M2 | 10,96 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 7,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 4,65 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARU | M2 | 73,94 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARU | M2 | 83,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 60,60 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,07 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| **91 Doplňující konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,21 | 1 584,00 | 1 584,00 | 1 717,06 |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 14,58 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,64 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,44 | 3 468,00 | 3 468,00 | 3 759,31 |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 6,15 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,92 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,52 | 2 460,00 | 2 460,00 | 2 666,64 |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 9,36 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,58 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 9,29 | 5 436,00 | 5 436,00 | 5 892,62 |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 5,39 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,06 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 380,10 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 87,62 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 136,15 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,15 | 1 752,00 | 1 752,00 | 1 899,17 |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,51 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,61 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,83 | 2 904,00 | 2 904,00 | 3 147,94 |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,63 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 16,00 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,18 | 6 480,00 | 6 480,00 | 7 024,32 |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,23 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 0,80 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,08 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,97 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,29 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 15,38 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,00 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 335,00 | 523,20 | 523,20 | 567,15 |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS | 75,00 | 409,20 | 409,20 | 443,57 |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 33,00 | 224,40 | 224,40 | 243,25 |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,00 | 393,60 | 393,60 | 426,66 |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS | 14,00 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 58,00 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 21 120,00 | 21 120,00 | 22 894,08 |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 10,00 | 2 376,00 | 2 376,00 | 2 575,58 |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 4,00 | 1 644,00 | 1 644,00 | 1 782,10 |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 840,00 | 3 840,00 | 4 162,56 |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLENÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,00 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 13,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,00 | 4 032,00 | 4 032,00 | 4 370,69 |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FOLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 9 804,00 | 9 804,00 | 10 627,54 |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 1 070,40 | 1 070,40 | 1 160,31 |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 4 476,00 | 4 476,00 | 4 851,98 |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,00 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 21,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,00 | 385,20 | 385,20 | 417,56 |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,00 | 2 112,00 | 2 112,00 | 2 289,41 |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 376,80 | 376,80 | 408,45 |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 219,60 | 219,60 | 238,05 |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 3 007,28 | 154,80 | 154,80 | 167,80 |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 109,92 | 135,60 | 135,60 | 146,99 |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 727,62 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 23,69 | 229,20 | 229,20 | 248,45 |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 440,79 | 480,00 | 480,00 | 520,32 |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 50,14 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 64,60 | 434,40 | 434,40 | 470,89 |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS | 6,00 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 8,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 20 280,00 | 20 280,00 | 21 983,52 |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 1 680,00 | 1 680,00 | 1 821,12 |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 856,80 | 856,80 | 928,77 |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 4,00 | 247,20 | 247,20 | 267,96 |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 1,00 | 25 200,00 | 25 200,00 | 27 316,80 |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,00 | 3 432,00 | 3 432,00 | 3 720,29 |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 1 536,00 | 1 536,00 | 1 665,02 |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSU - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2,00 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 048,00 | 3 048,00 | 3 304,03 |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 339,60 | 339,60 | 368,13 |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 6,00 | 20,76 | 20,76 | 22,50 |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 1,69 | 32 280,00 | 32 280,00 | 34 991,52 |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 9,77 | 334,80 | 334,80 | 362,92 |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 14,66 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 62,76 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 82,39 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 8,31 | 1 002,00 | 1 002,00 | 1 086,17 |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,15 | 2 388,00 | 2 388,00 | 2 588,59 |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 9,23 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 4,00 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 3,69 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 252,00 |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 16,30 | 832,80 | 832,80 | 902,76 |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 101,21 | 516,00 | 516,00 | 559,34 |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 69,89 | 598,80 | 598,80 | 649,10 |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 129,20 | 331,20 | 331,20 | 359,02 |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS | 1,00 | 16 440,00 | 16 440,00 | 17 820,96 |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 18 960,00 | 18 960,00 | 20 552,64 |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS | 3,00 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS | 9,00 | 44 280,00 | 44 280,00 | 47 999,52 |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS | 5,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 71 520,00 | 71 520,00 | 77 527,68 |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS | 2,00 | 91 440,00 | 91 440,00 | 99 120,96 |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 28 680,00 | 28 680,00 | 31 089,12 |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 3,00 | 38 880,00 | 38 880,00 | 42 145,92 |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 48 960,00 | 48 960,00 | 53 072,64 |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VCET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 65 160,00 | 65 160,00 | 70 633,44 |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,35 | 2 928,00 | 2 928,00 | 3 173,95 |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M | 1,35 | 1 548,00 | 1 548,00 | 1 678,03 |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 8,45 | 3 744,00 | 3 744,00 | 4 058,50 |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 10,02 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,97 | 4 644,00 | 4 644,00 | 5 034,10 |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 10,75 | 3 624,00 | 3 624,00 | 3 928,42 |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 25,36 | 6 024,00 | 6 024,00 | 6 530,02 |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 40,71 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 13,88 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M | 22,76 | 7 152,00 | 7 152,00 | 7 752,77 |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,77 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 13,84 | 9 252,00 | 9 252,00 | 10 029,17 |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,95 | 19 320,00 | 19 320,00 | 20 942,88 |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 5,86 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 1,23 | 37 920,00 | 37 920,00 | 41 105,28 |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 1,54 | 44 520,00 | 44 520,00 | 48 259,68 |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M | 1,48 | 51 240,00 | 51 240,00 | 55 544,16 |
| 918512 |  | CELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 | 1,26 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 9185A2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,00 | 16 080,00 | 16 080,00 | 17 430,72 |
| 9185B2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 18 480,00 | 18 480,00 | 20 032,32 |
| 9185C2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 | 20 880,00 | 22 633,92 |
| 9185D2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 12,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9185E2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 8,00 | 40 200,00 | 40 200,00 | 43 576,80 |
| 9185F2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 51 960,00 | 51 960,00 | 56 324,64 |
| 9185G2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 76 440,00 | 76 440,00 | 82 860,96 |
| 919111 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 956,71 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 919112 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 245,79 | 201,60 | 201,60 | 218,53 |
| 919113 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 31,42 | 267,60 | 267,60 | 290,08 |
| 919121 |  | ŘEZANÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 33,84 | 244,80 | 244,80 | 265,36 |
| 919122 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,22 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 919123 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 20,92 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
| 91934 |  | ZPETNA MONTAZ SVODIDLA OCELOVÉHO ZABRADELNÍHO | M | 27,69 | 399,60 | 399,60 | 433,17 |
| **92 Výstroj trati** | | | | | |  |  |
| 921910**1** IpRahOvA VPUST M 1 074 36 120,00 | | | | | | 36 120,00 | 39 154,08 |
| **96 Bourání konstrukcí** | | | | | |  |  |
| 966118 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,14 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
| 966125 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1,54 | 1 692,00 | 1 692,00 | 1 834,13 |
| 96613 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC | M3 | 8,92 | 2 736,00 | 2 736,00 | 2 965,82 |
| 966138 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,38 | 4 284,00 | 4 284,00 | 4 643,86 |
| 966158 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 13,89 | 5 868,00 | 5 868,00 | 6 360,91 |
| 966168 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ ZE ZELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,12 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 966188 |  | DEMONTAZ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,50 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 966346 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | M | 17,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 966357 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | M | 9,66 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 966358 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | M | 25,02 | 3 144,00 | 3 144,00 | 3 408,10 |
| 96636 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | M | 16,43 | 3 696,00 | 3 696,00 | 4 006,46 |
| 966371 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | M | 11,01 | 5 232,00 | 5 232,00 | 5 671,49 |
| 966372 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | M | 4,25 | 5 964,00 | 5 964,00 | 6 464,98 |
| 96641 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/100 | M | 1,94 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 96642 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/150 | M | 1,91 | 336,00 | 336,00 | 364,22 |
| 96643 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/200 | M | 1,14 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY | M | 1,85 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 96687 |  | VYBOURANÍ ulicních vpustí kompletních | KUS | 8,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 96688 |  | vybouraní kanalizac šachet kompletních | KUS | 4,00 | 3 888,00 | 3 888,00 | 4 214,59 |
| 967128 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,81 | 2 652,00 | 2 652,00 | 2 874,77 |
| 967158 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 7,46 | 7 104,00 | 7 104,00 | 7 700,74 |
| 967168 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ ZELEZOBET S ODVOZEM | M3 | 11,06 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 968122 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA | M3 | 0,22 | 2 676,00 | 2 676,00 | 2 900,78 |
| 96815 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V ZELEZOBETONOVÉ | M3 | 0,20 | 10 644,00 | 10 644,00 | 11 538,10 |
| **97 Doprava vybouraných hmot** | | | | | |  |  |
| 97612 |  | VYBOURANÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTU KAMENNÝCH | KUS | 8,00 | 805,20 | 805,20 | 872,84 |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 | 4,39 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 97816 |  | ODSEKÁNI VRSTVY VYROVNÁVACIHO BETONU NA | M3 | 1,05 | 54,00 | 54,00 | 58,54 |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 11,51 | 2,40 | 2,40 | 2,60 |

Porr a. s.

A speT

Rámcová dohoda 2022 OKRES ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód  položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH zaokrouhlená na 2 desetinná místa | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH (od 1.1.2024) |
| **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kq/m3 | M3 | 415,29 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kq/m3 | M3 | 130,74 | 960,00 | 960,00 | 1 040,64 |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kq/m3 | M3 | 1 230,50 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kq/m3 | M3 | 3 799,17 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kq/m3 | M3 | 4 611,30 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2500kq/m3 | M3 | 142,49 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2600kq/m3 | M3 | 29,16 | 1 140,00 | 1 140,00 | 1 235,76 |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - Pařezy | T | 4,37 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 495,92 |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kq/m3 | T | 421,45 | 588,00 | 588,00 | 637,39 |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kq/m3 | T | 141,51 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kq/m3 | T | 1 294,49 | 300,00 | 300,00 | 325,20 |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kq/m3 | T | 4 491,33 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kq/m3 | T | 4 540,55 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2500kq/m3 | T | 150,74 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2600kq/m3 | T | 27,69 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (ÍNERTNI ODPAD) | T | 123,05 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNI ODPAD) | T | 92,29 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kq/m3 | T | 146,60 | 9 000,00 | 9 000,00 | 9 756,00 |
|  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) | T | 97,74 | 11 100,00 | 11 100,00 | 12 032,40 |
| 02510 |  | ZKOUŠENI MATERIALU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 36 000,00 | 36 000,00 | 39 024,00 |
| 02610 |  | ZKOUŠENI KONSTRUKCI A PRACI ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZAVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02710 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OBJIZDKY A PŘISTUP CESTY | KPL | 10,00 | 14 400,00 | 14 400,00 | 15 609,60 |
|  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJIZDKY - ZRIZENI | KPL | 1,00 | 240 000,00 | 240 000,00 | 260 160,00 |
| 027121 |  | PROVIZORNI PRISTUPOVE CESTY - ZRIZENI | KPL | 2,00 | 120 000,00 | 120 000,00 | 130 080,00 |
| 02720 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 156 000,00 | 156 000,00 | 169 104,00 |
|  | | Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, seivis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |  |  |
| 02730 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU  inZenYrskYch sItI | KPL | 10,00 | 33 600,00 | 33 600,00 | 36 422,40 |
| 02780 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLADKY | KPL | 4,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02811 |  | PRUZKUMNE PRACE GEOTECHNICKE NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02851 |  | PRUZKUMNE PRACE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 60 000,00 | 60 000,00 | 65 040,00 |
| 02911 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL | 10,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | 19 512,00 |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Pro realizaci stavby | KM | 10,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Ke kolaudaci stavby | KM | 8,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Vytyčení hranic pozemků | KM | 6,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 16 260,00 |
|  | | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVANÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL | 5,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | 7 804,80 |
|  | | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVANÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5,00 | 7 800,00 | 7 800,00 | 8 455,20 |
| 02943 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVANÍ RDS | KPL | 4,00 | 78 000,00 | 78 000,00 | 84 552,00 |
| 02944 |  | OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENI V DIGIT FORME | KPL | 10,00 | 54 000,00 | 54 000,00 | 58 536,00 |
| 02945 |  | OSTAT POZADAVKY - GEOMETRICKY PLAN | KM | 5,00 | 24 000,00 | 24 000,00 | 26 016,00 |
| 02946 |  | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM | 10,00 | 4 920,00 | 4 920,00 | 5 333,28 |
|  | | komunikace mimo správu KSUSV p.o. |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM | 10,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 626,00 |
| 02946 | 2 | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL | 5,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | 7 154,40 |
| 02950 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ  zprAvy | KPL | 3,00 | 13 200,00 | 13 200,00 | 14 308,80 |
| 02953 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - HLAVNI MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 5,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02960 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - ODBORNY DOZOR | KPL | 2,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02991 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 | 11 400,00 | 11 400,00 | 12 357,60 |
| 03100 |  | ZARIZENI STAVENIŠTE - ZRIZENI, PROVOZ, DEMONTAZ | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
|  | | Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC. |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMPLETNÍ PRACE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTENIM BOZP NA  stavbE | KPL | 10,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 45 528,00 |
| **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANENI TRAVIN | M2 | 6,15 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 111204 |  | ODSTRANENI KROVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 83,08 | 117,60 | 117,60 | 127,48 |
| 11130 |  | SEJMUTI DRNU | M2 | 9,77 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11201 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KACENI STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 7,00 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 7,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 11222 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 6,00 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 4,00 | 5 568,00 | 5 568,00 | 6 035,71 |
| 113132 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,66 | 862,80 | 862,80 | 935,28 |
| 113136 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 9,23 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 113137 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 92,60 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 113138 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,51 | 1 332,00 | 1 332,00 | 1 443,89 |
| 113154 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 | 12,95 | 3 060,00 | 3 060,00 | 3 317,04 |
| 113158 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,55 | 3 360,00 | 3 360,00 | 3 642,24 |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 3,08 | 469,20 | 469,20 | 508,61 |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 48,20 | 801,60 | 801,60 | 868,93 |
| 11318 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,54 | 1 168,80 | 1 168,80 | 1 266,98 |
| 113182 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,54 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 113188 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,61 | 1 560,00 | 1 560,00 | 1 691,04 |
| 11328 |  | ODSTRANĚNI PŘIKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘIKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 53,83 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 113311 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 73,83 | 348,00 | 348,00 | 377,23 |
| 11332 |  | ODSTRANĚNI PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,21 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 12,00 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 215,34 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 362,96 | 669,60 | 669,60 | 725,85 |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,38 | 837,60 | 837,60 | 907,96 |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,31 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 156,89 | 976,80 | 976,80 | 1 058,85 |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 477,13 | 1 066,80 | 1 066,80 | 1 156,41 |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 94,35 | 2 016,00 | 2 016,00 | 2 185,34 |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,51 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 11351 |  | ODSTRANĚNI ZÁHONOVÝCH OBRUBNIKŮ | M | 8,31 | 58,80 | 58,80 | 63,74 |
| 11352 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH | M | 216,32 | 128,40 | 128,40 | 139,19 |
| 113524 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 79,18 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 334,17 | 51,60 | 51,60 | 55,93 |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 20,00 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 137,88 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 4,37 | 1 908,00 | 1 908,00 | 2 068,27 |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,63 | 2 004,00 | 2 004,00 | 2 172,34 |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 230,72 | 2 064,00 | 2 064,00 | 2 237,38 |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 107,67 | 2 136,00 | 2 136,00 | 2 315,42 |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 728,85 | 2 232,00 | 2 232,00 | 2 419,49 |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNI DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 7,44 | 127,20 | 127,20 | 137,88 |
| 11526 |  | PŘEVEDENI VODY POTRUBIM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 6,44 | 2 508,00 | 2 508,00 | 2 718,67 |
| 121104 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 7,69 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 121108 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 27,69 | 494,40 | 494,40 | 535,93 |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 30,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 74,88 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 44,36 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 225,37 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 303,41 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 135,97 | 387,60 | 387,60 | 420,16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 32,92 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 304,12 | 823,20 | 823,20 | 892,35 |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 854,89 | 954,00 | 954,00 | 1 034,14 |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 1KM | M3 | 129,94 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,57 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 38,39 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 136,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 24,24 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 365,73 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,14 | 774,00 | 774,00 | 839,02 |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 2,52 | 892,80 | 892,80 | 967,80 |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 21,66 | 1 010,40 | 1 010,40 | 1 095,27 |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,88 | 1 130,40 | 1 130,40 | 1 225,35 |
| 12911 |  | CISTENI VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 3 435,68 | 1,32 | 1,32 | 1,43 |
| 12922 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 4 804,00 | 60,00 | 60,00 | 65,04 |
| 12924 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 1 393,60 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 12931 |  | CISTENI PRIKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 476,40 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 12932 |  | CISTENI PŘIKOPU OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 694,56 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 12940 |  | NÁNOSU | M3 | 15,32 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 12960 |  | CISTENI VODOTECI A MELIORAC KANÁLU OD NÁNOSU | M3 | 9,72 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 12980 |  | CISTENI ULICNICH VPUSTI | KUS | 5,97 | 640,80 | 640,80 | 694,63 |
| 129945 |  | CISTENI POTRUBI DN DO 300MM | M | 0,62 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299461 | | CISTENI POTRUBI DN DO 400MM | M | 54,94 | 427,20 | 427,20 | 463,08 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299571 | | CISTENI POTRUBI DN DO 500MM | M | 37,71 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299581 | | CISTENI POTRUBI DN DO 600MM | M | 51,50 | 717,60 | 717,60 | 777,88 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129961 | | CISTENI POTRUBI DN DO 800MM | M | 31,93 | 853,20 | 853,20 | 924,87 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299711 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1000MM | M | 25,90 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299721 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1200MM | M | 13,04 | 1 142,40 | 1 142,40 | 1 238,36 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129981 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1600MM | M | 2,25 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129991 | | CISTENI POTRUBI DN PRES 1600MM | M | 1,23 | 1 428,00 | 1 428,00 | 1 547,95 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 402,00 | 402,00 | 435,77 |
| 131738 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,99 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 131838 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,64 | 1 100,40 | 1 100,40 | 1 192,83 |
| 132734 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 132738 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 343,62 | 698,40 | 698,40 | 757,07 |
| 132838 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,26 | 1 776,00 | 1 776,00 | 1 925,18 |
| 133738 |  | HLOUBENI SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,13 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
| 138939 | R | PRIPLATEK ZA DALSI 1KM DOPRAVY ZEMINY | T | 7 676,19 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 14173 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 41,90 | 3 636,00 | 3 636,00 | 3 941,42 |
| 141733 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 72,60 | 3 132,00 | 3 132,00 | 3 395,09 |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VCETNE NALOŽENI A SLOŽENI DO 1 KM | T | 704,46 | 456,00 | 456,00 | 494,30 |
| 17110 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM | M3 | 38,21 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 171103 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM DO 100% PS | M3 | 199,65 | 106,80 | 106,80 | 115,77 |
| 17120 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ  zhutnEnI | M3 | 938,26 | 23,28 | 23,28 | 25,24 |
| 17170 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU VRSTEVNATÝCH SE  zhutnEním | M3 | 316,85 | 111,60 | 111,60 | 120,97 |
| 17180 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 548,50 | 766,80 | 766,80 | 831,21 |
| 17210 |  | ZRIZENI TESNENI ZE ZEMIN SE ZHUTNENIM | M3 | 0,76 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 17310 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNENIM | M3 | 77,71 | 291,60 | 291,60 | 316,09 |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 1 346,97 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNENIM | M3 | 217,98 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/32 | M3 | 101,64 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/63 | M3 | 96,90 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - ZEMINA DO NÁSPU DLE CSN 73 6330 | M3 | 159,04 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNENIM | M3 | 4,61 | 297,60 | 297,60 | 322,60 |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 54,20 | 1 064,40 | 1 064,40 | 1 153,81 |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,74 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 17780 |  | ZEMNI HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 2,15 | 895,20 | 895,20 | 970,40 |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. I | M2 | 2 428,74 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. II | M2 | 749,93 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 606,94 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18221 | | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 19,69 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 15,38 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NAKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENI HUMOZNI VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 | 2,15 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodánj^humoznívrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 13,35 | 22,08 | 22,08 | 23,93 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 6,82 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM | M2 | 289,59 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18242 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 161,26 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 18245 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU ZATRAVNOVACI TETILII (ROHOŽI) | M2 | 67,73 | 189,60 | 189,60 | 205,53 |
| 18481 |  | OCHRANA STROMU BEDNENIM | M2 | 14,40 | 400,80 | 400,80 | 434,47 |
| 184B11 |  | VYSAZOVANI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 1 141,20 | 1 141,20 | 1 237,06 |
| 184B12 |  | VYSAZOVANI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 7,00 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| **2 Základy** | | | | | |  |  |
| 21151 |  | SANACNI ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 91,09 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| 21197 |  | OPLAŠTENI ODVODNOVACICH ŽEBER Z GEOTETILIE | M2 | 261,25 | 67,20 | 67,20 | 72,84 |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 46,08 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,78 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 84,54 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 51,70 | 746,40 | 746,40 | 809,10 |
| 21331 |  | DRENAŽNI VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO  (drenAžnIho) | M3 | 1,04 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 21361 |  | DRENAŽNI VRSTVY Z GEOTETILIE | M2 | 196,76 | 75,60 | 75,60 | 81,95 |
| 21451 |  | SANACNI VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 44,54 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 21461 |  | SEPARACNI GEOTETILIE | M2 | 95,98 | 96,00 | 96,00 | 104,06 |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLAŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,87 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENI A INJEKTAŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,67 | 1 308,00 | 1 308,00 | 1 417,87 |
| 2722B4 |  | ZAKLADY Z GABIONU SYPANÝCH, DRAT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 11,38 | 4 572,00 | 4 572,00 | 4 956,05 |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 9,29 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 9,11 | 4 860,00 | 4 860,00 | 5 268,24 |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,15 | 5 112,00 | 5 112,00 | 5 541,41 |
| 27232 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU | M3 | 4,31 | 4 728,00 | 4 728,00 | 5 125,15 |
| 272323 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C16/20 | M3 | 7,20 | 4 380,00 | 4 380,00 | 4 747,92 |
| 272324 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 4,12 | 5 256,00 | 5 256,00 | 5 697,50 |
| 272325 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,09 | 5 676,00 | 5 676,00 | 6 152,78 |
| 272365 |  | VÝZTUZ ZAKLADU Z OCELI 10505, B500B | T | 1,07 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 272366 |  | VÝZTUZ ZAKLADU Z KARI SITI | T | 1,40 | 35 280,00 | 35 280,00 | 38 243,52 |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SITE PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 74,75 | 386,40 | 386,40 | 418,86 |
| 28996 |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 2,65 | 302,40 | 302,40 | 327,80 |
| 289972 |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOMŘIZOVIN | M2 | 46,14 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
|  | | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOSITI A GEOROHOZI | M2 | 376,53 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
| 28997E |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOTETILIE DO 500G/M2 | M2 | 1 491,98 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
|  | | separační aeotetilie min. 300 q/m2 |  |  |  |  |  |
| **3 Svislé konstrukce** | | | | | |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z DILCU ZELBET | M3 | 0,49 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 311211 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA SUCHO | M3 | 0,22 | 4 344,00 | 4 344,00 | 4 708,90 |
| 311212 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA MC | M3 | 0,28 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 311325 |  | ZDI A STENY PODP A VOL ZE ZELEZOBET DO C30/37 | M3 | 0,20 | 10 164,00 | 10 164,00 | 11 017,78 |
| 311365 |  | VÝZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,57 | 50 880,00 | 50 880,00 | 55 153,92 |
| 311366 |  | VÝZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z KARI-SÍTI | T | 0,50 | 45 240,00 | 45 240,00 | 49 040,16 |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENI ŘÍMSY | KG | 33,94 | 190,80 | 190,80 | 206,83 |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 6,86 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 3,89 | 14 880,00 | 14 880,00 | 16 129,92 |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,21 | 15 240,00 | 15 240,00 | 16 520,16 |
| 317365 |  | VÝZTUZ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,13 | 40 920,00 | 40 920,00 | 44 357,28 |
| 317366 |  | VÝZTUZ ŘÍMS Z KARI-SITI | T | 1,04 | 42 120,00 | 42 120,00 | 45 658,08 |
| 327125 |  | ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z DILCU ŽELEZOBETON DO  C30/37 | M3 | 0,92 | 19 440,00 | 19 440,00 | 21 072,96 |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZARUB, NABŘEZ Z GABIONŮ CASTECnĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 4 884,00 | 4 884,00 | 5 294,26 |
| 3272C7 |  | ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z GABIONU CASTECNE ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 5 052,00 | 5 052,00 | 5 476,37 |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABŘEZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 2,78 | 6 792,00 | 6 792,00 | 7 362,53 |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABŘEZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 2,90 | 7 140,00 | 7 140,00 | 7 739,76 |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABŘEZNI ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,70 | 9 060,00 | 9 060,00 | 9 821,04 |
| 32736 |  | VÝZTUZ ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z OCELI | T | 0,26 | 41 520,00 | 41 520,00 | 45 007,68 |
| 327366 |  | VÝZTUZ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNICH, NABŘEZNICH Z KARI SÍTÍ | T | 0,70 | 36 480,00 | 36 480,00 | 39 544,32 |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPERY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 0,76 | 8 424,00 | 8 424,00 | 9 131,62 |
| 333365 |  | VÝZTUZ MOSTNÍCH OPER A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,23 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 348171 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH S NATEREM | KG | 35,38 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
| 348172 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM | KG | 61,22 | 99,60 | 99,60 | 107,97 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 348173 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 177,15 | 103,20 | 103,20 | 111,87 |
| **4 Vodorovné konstrukce** | | | | | |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE  Železobetonu C30/37 | M3 | 0,94 | 14 280,00 | 14 280,00 | 15 479,52 |
| 421365 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,13 | 44 760,00 | 44 760,00 | 48 519,84 |
| 421366 |  | výztuž mostní deskove konstrukce z kari siti | T | 0,21 | 38 760,00 | 38 760,00 | 42 015,84 |
| 43111 |  | SCHODIST KONSTR Z DILCU BETON | M3 | 0,38 | 15 960,00 | 15 960,00 | 17 300,64 |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1,75 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 67,34 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 8,68 | 4 164,00 | 4 164,00 | 4 513,78 |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 26,15 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 | M3 | 3,57 | 4 992,00 | 4 992,00 | 5 411,33 |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 VCET VÝZTUZE | M3 | 5,05 | 6 288,00 | 6 288,00 | 6 816,19 |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
|  | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 9,63 | 1 147,20 | 1 147,20 | 1 243,56 |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPAD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 0,07 | 127 320,00 | 127 320,00 | 138 014,88 |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 2,17 | 3 780,00 | 3 780,00 | 4 097,52 |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 3,50 | 1 272,00 | 1 272,00 | 1 378,85 |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,01 | 1 524,00 | 1 524,00 | 1 652,02 |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 3,75 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHU Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 0,82 | 1 069,20 | 1 069,20 | 1 159,01 |
| 465512 |  | DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 54,63 | 7 296,00 | 7 296,00 | 7 908,86 |
|  | | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PREDLAZDENI DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,42 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 46591 |  | DLAZBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKU | M2 | 4,57 | 4 008,00 | 4 008,00 | 4 344,67 |
| 465922 |  | DLAZBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 29,11 | 1 056,00 | 1 056,00 | 1 144,70 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z BETON DLAŽDIC | M2 | 44,57 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 466921 | | DLAZBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO | M2 | 15,38 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
|  | | vč. Dodkladugod\_dlažbu |  |  |  |  |  |
| 466922 | | DLAZBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 6,15 | 938,40 | 938,40 | 1 017,23 |
|  | | vč. betonového lože |  |  |  |  |  |
| 466923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z VEGETAČNÍCH TVARNIC | M2 | 6,15 | 418,80 | 418,80 | 453,98 |
|  | | vč^podkladu |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU  C25/30 | M3 | 2,08 | 8 256,00 | 8 256,00 | 8 949,50 |
| **5 Komunikace** | | | | | |  |  |
| 56140 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM | M3 | 31,37 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56140 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM | M3 | 73,83 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TR. I | M3 | 185,50 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 17,53 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56143 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 36,92 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM | M2 | 3,32 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 37,71 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 5633011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 154,58 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633012 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 63,53 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 5633013 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 415,67 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 318,23 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 402,97 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 317,84 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633411 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 343,05 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 393,39 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633511 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 396,12 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 85,03 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 5636011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 83,37 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | R - mat. v místech sanací a propustků (SDa:R-mat 6:4) Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 42,61 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 94,02 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 62,76 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 7,69 | 3 384,00 | 3 384,00 | 3 668,26 |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE STERKODRTI | M3 | 35,38 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 38,95 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 51,16 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 | 46,14 | 2 520,00 | 2 520,00 | 2 731,68 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 1 979,15 | 3 024,00 | 3 024,00 | 3 278,02 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM a pEn ASFALT | M3 | 205,49 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 112,40 | 440,40 | 440,40 | 477,39 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 7 290,72 | 566,40 | 566,40 | 613,98 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PEN ASF TL DO 200MM | M2 | 3 076,25 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 734,97 | 708,00 | 708,00 | 767,47 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI | M3 | 87,57 | 1 105,20 | 1 105,20 | 1 198,04 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569311 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 87,10 | 64,80 | 64,80 | 70,24 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569321 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 737,38 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569331 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 94,27 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569601 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 676,78 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 344,13 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 266,98 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 830,05 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 53,75 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572113 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 147,58 | 15,36 | 15,36 | 16,65 |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 131,14 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 15 295,69 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 4 881,91 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
|  | | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 5 375,48 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 67 044,95 | 16,68 | 16,68 | 18,08 |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 433,32 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 836,04 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,49 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 614,81 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 57311 |  | EMULZNI KALOVÝ ZÁKRYT JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/4 | M2 | 922,88 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 430,68 | 120,00 | 120,00 | 130,08 |
| 57329 |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8 | M2 | 1 261,26 | 210,00 | 210,00 | 227,64 |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 15 302,53 | 214,80 | 214,80 | 232,84 |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 513,11 | 130,80 | 130,80 | 141,79 |
|  | | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 574751 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 3 195,43 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
|  | | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 54,73 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 14,89 | 7 596,00 | 7 596,00 | 8 234,06 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 1 744,90 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 71,06 | 7 128,00 | 7 128,00 | 7 726,75 |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 55,03 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 48,87 | 306,00 | 306,00 | 331,70 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 7 066,31 | 315,60 | 315,60 | 342,11 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 15 988,83 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 346,96 | 357,60 | 357,60 | 387,64 |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 346,96 | 368,40 | 368,40 | 399,35 |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 346,96 | 429,60 | 429,60 | 465,69 |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 317,64 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 196,74 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16 | M3 | 24,43 | 6 744,00 | 6 744,00 | 7 310,50 |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 989,02 | 6 996,00 | 6 996,00 | 7 583,66 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 4 031,92 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 5 889,57 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 83,08 | 489,60 | 489,60 | 530,73 |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 123,73 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 118,55 | 6 564,00 | 6 564,00 | 7 115,38 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 136,89 | 6 492,00 | 6 492,00 | 7 037,33 |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 353,46 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 100,80 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 873,02 | 388,80 | 388,80 | 421,46 |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 208,77 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 | 120,56 | 453,60 | 453,60 | 491,70 |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 52,60 | 528,00 | 528,00 | 572,35 |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 38,76 | 520,80 | 520,80 | 564,55 |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 6,15 | 582,00 | 582,00 | 630,89 |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 92,21 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 70,75 | 354,00 | 354,00 | 383,74 |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 | 71,06 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 462,50 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 31,42 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 142,21 | 7,08 | 7,08 | 7,67 |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11 +, 11S | M3 | 305,28 | 9 228,00 | 9 228,00 | 10 003,15 |
|  | | ACO 11+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 136,28 | 8 940,00 | 8 940,00 | 9 690,96 |
|  | | ACL 16+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 50MM SE VTLAC | M2 | 210,13 | 280,80 | 280,80 | 304,39 |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 70MM SE VTLAC | M2 | 152,47 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 100MM SE VTLAC | M2 | 96,42 | 631,20 | 631,20 | 684,22 |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKU A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,43 | 1 227,60 | 1 227,60 | 1 330,72 |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 | 5,09 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 | 136,52 | 808,80 | 808,80 | 876,74 |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 547,60 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 2,93 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 110,75 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 55,68 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 59,80 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 16,19 | 850,80 | 850,80 | 922,27 |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 654,00 | 654,00 | 708,94 |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 799,20 | 799,20 | 866,33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 22,46 | 825,60 | 825,60 | 894,95 |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO | M2 | 22,46 | 913,20 | 913,20 | 989,91 |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 | 5,00 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 587201 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 8,31 | 1 183,20 | 1 183,20 | 1 282,59 |
| 587202 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 171,35 | 1 236,00 | 1 236,00 | 1 339,82 |
| 587205 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 66,75 | 541,20 | 541,20 | 586,66 |
| 587206 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 75,06 | 649,20 | 649,20 | 703,73 |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 938,26 | 129,60 | 129,60 | 140,49 |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| **6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** | | | | | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 8,80 | 2 256,00 | 2 256,00 | 2 445,50 |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST | M2 | 1,97 | 3 600,00 | 3 600,00 | 3 902,40 |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3,17 | 5 316,00 | 5 316,00 | 5 762,54 |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 4,76 | 1 956,00 | 1 956,00 | 2 120,30 |
| 62631 |  | SPOJOVACI MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 14,57 | 242,40 | 242,40 | 262,76 |
| 62641 |  | SJEDNOCUJICI STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 13,72 | 358,80 | 358,80 | 388,94 |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PRI NEDOSTATEČNÉM KRYTI | M2 | 13,04 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 62745 |  | SPÁROVÁNI STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 20,70 | 828,00 | 828,00 | 897,55 |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 4,65 | 1 075,20 | 1 075,20 | 1 165,52 |
| **7 HDPE - ochrana** | | | | | |  |  |
| 701002 |  | ZNACKOVACI TYČ | KUS | 3,00 | 2 172,00 | 2 172,00 | 2 354,45 |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNI | KUS | 20,00 | 684,00 | 684,00 | 741,46 |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACI MARKER ZEMNI S MOŽNOSTI ZÁPISU | KUS | 6,00 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY DO 120 MM | M | 63,72 | 309,60 | 309,60 | 335,61 |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 6,21 | 496,80 | 496,80 | 538,53 |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI UV STABILNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 36,92 | 102,00 | 102,00 | 110,57 |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DELENÁ DN PRES 100 DO 200 MM | M | 12,31 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 702312 |  | ZAKRYTI KABELU VÝSTRAŽNOU FOLII SIRKY PRES 20 DO 40 | M | 307,63 | 15,84 | 15,84 | 17,17 |
| 702720 |  | ODDELENI KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 12,31 | 145,20 | 145,20 | 157,40 |
| 702902 |  | ZASYPÁNI KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PRESÁTEHO PISKU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 12,31 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 709210 |  | KRIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENI SE STÁVAJICI INŽENÝRSKOU SITI (KABELEM, POTRUBIM APOD.) | KUS | 5,00 | 820,80 | 820,80 | 889,75 |
| 709400 |  | ZATAŽENI LANKA DO CHRÁNICKY NEBO ŽLABU | M | 49,22 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LISTY VCETNE KRYTU | M | 3,08 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNICKY/TRUBKY | M | 9,23 | 162,00 | 162,00 | 175,61 |
| 78381 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 3,30 | 406,80 | 406,80 | 440,97 |
| **711 Izolace proti vodě** | | | | | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNI VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY | M2 | 6,46 | 151,20 | 151,20 | 163,90 |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 9,29 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 15,30 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 10,98 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU NÁTEROVÁ ASFALT | M2 | 9,43 | 498,00 | 498,00 | 539,83 |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY  s peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 3,91 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TETILII | M2 | 5,78 | 141,60 | 141,60 | 153,49 |
| **74 HDPE - doplňková činnost** | | | | | |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENI KABELU DO CHRÁNICKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 61,53 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  |  | BEZVYKOPOVA POKLÁDKA HDPE TRUBEK V KRAJNICI VCETN | M | 500,00 | 550,00 | 550,00 | 596,20 |
| **75 HDPE - pokládka** | | | | | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRUMERU DO 40 MM | M | 922,88 | 38,40 | 38,40 | 41,63 |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 27,69 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 922,88 | 5,28 | 5,28 | 5,72 |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 7,00 | 258,00 | 258,00 | 279,67 |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 152,40 | 152,40 | 165,20 |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 225,60 | 225,60 | 244,55 |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 43,20 | 43,20 | 46,83 |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 261,60 | 261,60 | 283,57 |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 454,80 | 454,80 | 493,00 |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY | KUS | 2,00 | 14 040,00 | 14 040,00 | 15 219,36 |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 1 872,00 | 1 872,00 | 2 029,25 |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI SPOJKY | KUS | 3,00 | 19 080,00 | 19 080,00 | 20 682,72 |
| **783 Nátěry** | | | | | |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST | M2 | 13,27 | 958,80 | 958,80 | 1 039,34 |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTRIKEM METALIZACÍ | M2 | 7,48 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 78382 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,00 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 78383 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,00 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
| **8 Potrubí** | | | | | |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,31 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,29 | 464,40 | 464,40 | 503,41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 11,32 | 609,60 | 609,60 | 660,81 |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,14 | 992,40 | 992,40 | 1 075,76 |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEIBIL) DN DO 100MM | M | 2,23 | 320,40 | 320,40 | 347,31 |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 21,97 | 344,40 | 344,40 | 373,33 |
| 87727 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 14,95 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 87733 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,03 | 486,00 | 486,00 | 526,82 |
| 89518 |  | pramenní jímka z beton trub | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 89518 | R | vsakovací jímka beton | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 895811 |  | DRENAŽNI SACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DILCU SN 60 | KUS | 1,00 | 6 240,00 | 6 240,00 | 6 764,16 |
| 89711 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULICNI KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89712 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU | KUS | 16,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89721 |  | VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 8,00 | 21 960,00 | 21 960,00 | 23 804,64 |
| 89742 |  | VPUST CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCU | KUS | 6,00 | 17 640,00 | 17 640,00 | 19 121,76 |
| 897528 | R | VPUST ODVOD ŽLABU Z BETON DÍLCU, VS. SÍRKY DO 1 000  MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 2,00 | 23 317,63 | 23 317,63 | 25 276,31 |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABU Z BETON DÍLCU SV. SÍRKY DO 400MM | KUS | 1,00 | 18 840,00 | 18 840,00 | 20 422,56 |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 5 628,00 | 5 628,00 | 6 100,75 |
| 899121 |  | MRÍŽE OCELOVE SAMOSTATNÉ | KUS | 16,00 | 7 968,00 | 7 968,00 | 8 637,31 |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU | KUS | 23,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 17,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán^správcemsítě |  |  |  |  |  |
| 89921|R2 | | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 8,00 | 19 200,00 | 19 200,00 | 20 812,80 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetněpoklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRÍŽÍ | KUS | 31,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCU | KUS | 36,00 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 3,58 | 3 516,00 | 3 516,00 | 3 811,34 |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 1,16 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 11,03 | 5 508,00 | 5 508,00 | 5 970,67 |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 1,66 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,98 | 133,20 | 133,20 | 144,39 |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 0,92 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| **9 Ostatní konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 7,26 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 10,77 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 100MM2 | M | 73,43 | 18,00 | 18,00 | 19,51 |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 800MM2 | M | 13,84 | 148,80 | 148,80 | 161,30 |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 | M | 6,07 | 159,60 | 159,60 | 173,01 |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 1000MM2 | M | 1,54 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRUřEZU DO 100MM2 | M | 5,12 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVE | M | 3,75 | 13 920,00 | 13 920,00 | 15 089,28 |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 2,94 | 32 040,00 | 32 040,00 | 34 731,36 |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,05 | 399 120,00 | 399 120,00 | 432 646,08 |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,54 | 3 912,00 | 3 912,00 | 4 240,61 |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 76,52 | 4 260,00 | 4 260,00 | 4 617,84 |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 4,61 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 108,47 | 784,80 | 784,80 | 850,72 |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 79,67 | 211,20 | 211,20 | 228,94 |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 7,69 | 950,40 | 950,40 | 1 030,23 |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,74 | 1 198,80 | 1 198,80 | 1 299,50 |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M | 2,15 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 23,69 | 1 992,00 | 1 992,00 | 2 159,33 |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO  BETONU TL 100MM | M2 | 4,00 | 2 472,00 | 2 472,00 | 2 679,65 |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 27,07 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 39 991,28 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 33 408,10 | 3,84 | 3,84 | 4,16 |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,25 | 16,92 | 16,92 | 18,34 |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 2,18 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARU | M2 | 10,96 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 7,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 4,65 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARU | M2 | 73,94 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARU | M2 | 83,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 60,60 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,07 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| **91 Doplňující konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,21 | 1 584,00 | 1 584,00 | 1 717,06 |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 14,58 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,64 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,44 | 3 468,00 | 3 468,00 | 3 759,31 |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 6,15 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,92 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,52 | 2 460,00 | 2 460,00 | 2 666,64 |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 9,36 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,58 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 9,29 | 5 436,00 | 5 436,00 | 5 892,62 |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 5,39 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,06 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 380,10 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 87,62 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 136,15 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,15 | 1 752,00 | 1 752,00 | 1 899,17 |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,51 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,61 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,83 | 2 904,00 | 2 904,00 | 3 147,94 |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,63 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 16,00 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,18 | 6 480,00 | 6 480,00 | 7 024,32 |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,23 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 0,80 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,08 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,97 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,29 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 15,38 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,00 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 335,00 | 523,20 | 523,20 | 567,15 |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS | 75,00 | 409,20 | 409,20 | 443,57 |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 33,00 | 224,40 | 224,40 | 243,25 |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,00 | 393,60 | 393,60 | 426,66 |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS | 14,00 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 58,00 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 21 120,00 | 21 120,00 | 22 894,08 |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 10,00 | 2 376,00 | 2 376,00 | 2 575,58 |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 4,00 | 1 644,00 | 1 644,00 | 1 782,10 |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 840,00 | 3 840,00 | 4 162,56 |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLENÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,00 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 13,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,00 | 4 032,00 | 4 032,00 | 4 370,69 |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FOLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 9 804,00 | 9 804,00 | 10 627,54 |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 1 070,40 | 1 070,40 | 1 160,31 |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 4 476,00 | 4 476,00 | 4 851,98 |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,00 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 21,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,00 | 385,20 | 385,20 | 417,56 |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,00 | 2 112,00 | 2 112,00 | 2 289,41 |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 376,80 | 376,80 | 408,45 |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 219,60 | 219,60 | 238,05 |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 3 007,28 | 154,80 | 154,80 | 167,80 |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 109,92 | 135,60 | 135,60 | 146,99 |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 727,62 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 23,69 | 229,20 | 229,20 | 248,45 |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 440,79 | 480,00 | 480,00 | 520,32 |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 50,14 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 64,60 | 434,40 | 434,40 | 470,89 |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS | 6,00 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 8,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 20 280,00 | 20 280,00 | 21 983,52 |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 1 680,00 | 1 680,00 | 1 821,12 |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 856,80 | 856,80 | 928,77 |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 4,00 | 247,20 | 247,20 | 267,96 |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 1,00 | 25 200,00 | 25 200,00 | 27 316,80 |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,00 | 3 432,00 | 3 432,00 | 3 720,29 |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 1 536,00 | 1 536,00 | 1 665,02 |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSU - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2,00 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 048,00 | 3 048,00 | 3 304,03 |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 339,60 | 339,60 | 368,13 |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 6,00 | 20,76 | 20,76 | 22,50 |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 1,69 | 32 280,00 | 32 280,00 | 34 991,52 |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 9,77 | 334,80 | 334,80 | 362,92 |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 14,66 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 62,76 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 82,39 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 8,31 | 1 002,00 | 1 002,00 | 1 086,17 |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,15 | 2 388,00 | 2 388,00 | 2 588,59 |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 9,23 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 4,00 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 3,69 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 252,00 |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 16,30 | 832,80 | 832,80 | 902,76 |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 101,21 | 516,00 | 516,00 | 559,34 |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 69,89 | 598,80 | 598,80 | 649,10 |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 129,20 | 331,20 | 331,20 | 359,02 |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS | 1,00 | 16 440,00 | 16 440,00 | 17 820,96 |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 18 960,00 | 18 960,00 | 20 552,64 |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS | 3,00 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS | 9,00 | 44 280,00 | 44 280,00 | 47 999,52 |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS | 5,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 71 520,00 | 71 520,00 | 77 527,68 |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS | 2,00 | 91 440,00 | 91 440,00 | 99 120,96 |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 28 680,00 | 28 680,00 | 31 089,12 |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 3,00 | 38 880,00 | 38 880,00 | 42 145,92 |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 48 960,00 | 48 960,00 | 53 072,64 |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VCET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 65 160,00 | 65 160,00 | 70 633,44 |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,35 | 2 928,00 | 2 928,00 | 3 173,95 |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M | 1,35 | 1 548,00 | 1 548,00 | 1 678,03 |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 8,45 | 3 744,00 | 3 744,00 | 4 058,50 |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 10,02 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,97 | 4 644,00 | 4 644,00 | 5 034,10 |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 10,75 | 3 624,00 | 3 624,00 | 3 928,42 |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 25,36 | 6 024,00 | 6 024,00 | 6 530,02 |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 40,71 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 13,88 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M | 22,76 | 7 152,00 | 7 152,00 | 7 752,77 |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,77 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 13,84 | 9 252,00 | 9 252,00 | 10 029,17 |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,95 | 19 320,00 | 19 320,00 | 20 942,88 |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 5,86 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 1,23 | 37 920,00 | 37 920,00 | 41 105,28 |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 1,54 | 44 520,00 | 44 520,00 | 48 259,68 |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M | 1,48 | 51 240,00 | 51 240,00 | 55 544,16 |
| 918512 |  | CELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 | 1,26 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 9185A2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,00 | 16 080,00 | 16 080,00 | 17 430,72 |
| 9185B2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 18 480,00 | 18 480,00 | 20 032,32 |
| 9185C2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 | 20 880,00 | 22 633,92 |
| 9185D2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 12,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9185E2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 8,00 | 40 200,00 | 40 200,00 | 43 576,80 |
| 9185F2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 51 960,00 | 51 960,00 | 56 324,64 |
| 9185G2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 76 440,00 | 76 440,00 | 82 860,96 |
| 919111 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 956,71 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 919112 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 245,79 | 201,60 | 201,60 | 218,53 |
| 919113 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 31,42 | 267,60 | 267,60 | 290,08 |
| 919121 |  | ŘEZANÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 33,84 | 244,80 | 244,80 | 265,36 |
| 919122 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,22 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 919123 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 20,92 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
| 91934 |  | ZPETNA MONTAZ SVODIDLA OCELOVÉHO ZABRADELNÍHO | M | 27,69 | 399,60 | 399,60 | 433,17 |
| **92 Výstroj trati** | | | | | |  |  |
| 921910**1** IpRahOvA VPUST M 1 074 36 120,00 | | | | | | 36 120,00 | 39 154,08 |
| **96 Bourání konstrukcí** | | | | | |  |  |
| 966118 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,14 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
| 966125 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1,54 | 1 692,00 | 1 692,00 | 1 834,13 |
| 96613 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC | M3 | 8,92 | 2 736,00 | 2 736,00 | 2 965,82 |
| 966138 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,38 | 4 284,00 | 4 284,00 | 4 643,86 |
| 966158 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 13,89 | 5 868,00 | 5 868,00 | 6 360,91 |
| 966168 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ ZE ZELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,12 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 966188 |  | DEMONTAZ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,50 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 966346 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | M | 17,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 966357 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | M | 9,66 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 966358 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | M | 25,02 | 3 144,00 | 3 144,00 | 3 408,10 |
| 96636 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | M | 16,43 | 3 696,00 | 3 696,00 | 4 006,46 |
| 966371 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | M | 11,01 | 5 232,00 | 5 232,00 | 5 671,49 |
| 966372 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | M | 4,25 | 5 964,00 | 5 964,00 | 6 464,98 |
| 96641 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/100 | M | 1,94 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 96642 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/150 | M | 1,91 | 336,00 | 336,00 | 364,22 |
| 96643 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/200 | M | 1,14 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY | M | 1,85 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 96687 |  | VYBOURANÍ ulicních vpustí kompletních | KUS | 8,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 96688 |  | vybouraní kanalizac šachet kompletních | KUS | 4,00 | 3 888,00 | 3 888,00 | 4 214,59 |
| 967128 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,81 | 2 652,00 | 2 652,00 | 2 874,77 |
| 967158 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 7,46 | 7 104,00 | 7 104,00 | 7 700,74 |
| 967168 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ ZELEZOBET S ODVOZEM | M3 | 11,06 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 968122 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA | M3 | 0,22 | 2 676,00 | 2 676,00 | 2 900,78 |
| 96815 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V ZELEZOBETONOVÉ | M3 | 0,20 | 10 644,00 | 10 644,00 | 11 538,10 |
| **97 Doprava vybouraných hmot** | | | | | |  |  |
| 97612 |  | VYBOURANÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTU KAMENNÝCH | KUS | 8,00 | 805,20 | 805,20 | 872,84 |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 | 4,39 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 97816 |  | ODSEKÁNI VRSTVY VYROVNÁVACIHO BETONU NA | M3 | 1,05 | 54,00 | 54,00 | 58,54 |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 11,51 | 2,40 | 2,40 | 2,60 |

Rámcová dohoda 2022 SILNICE ČÁSLAV, S.R.O.

OKRES JIHLAVA



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód  položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH zaokrouhlená na 2 desetinná místa | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH (od 1.1.2024) |
| **0 Všeobecné konstrukce a práce 1** | | | | | | | |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kq/m3 | M3 | 415,29 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kq/m3 | M3 | 130,74 | 960,00 | 960,00 | 1 040,64 |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kq/m3 | M3 | 1 230,50 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kq/m3 | M3 | 3 799,17 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kq/m3 | M3 | 4 611,30 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2500kq/m3 | M3 | 142,49 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2600kq/m3 | M3 | 29,16 | 1 140,00 | 1 140,00 | 1 235,76 |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - Pařezy | T | 4,37 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 495,92 |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kq/m3 | T | 421,45 | 588,00 | 588,00 | 637,39 |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kq/m3 | T | 141,51 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kq/m3 | T | 1 294,49 | 300,00 | 300,00 | 325,20 |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kq/m3 | T | 4 491,33 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kq/m3 | T | 4 540,55 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2500kq/m3 | T | 150,74 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2600kq/m3 | T | 27,69 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (ÍNERTNI ODPAD) | T | 123,05 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNI ODPAD) | T | 92,29 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kq/m3 | T | 146,60 | 9 000,00 | 9 000,00 | 9 756,00 |
|  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) | T | 97,74 | 11 100,00 | 11 100,00 | 12 032,40 |
| 02510 |  | ZKOUŠENI MATERIALU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 36 000,00 | 36 000,00 | 39 024,00 |
| 02610 |  | ZKOUŠENI KONSTRUKCI A PRACI ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZAVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02710 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OBJIZDKY A PŘISTUP CESTY | KPL | 10,00 | 14 400,00 | 14 400,00 | 15 609,60 |
|  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJIZDKY - ZRIZENI | KPL | 1,00 | 240 000,00 | 240 000,00 | 260 160,00 |
| 027121 |  | PROVIZORNI PRISTUPOVE CESTY - ZRIZENI | KPL | 2,00 | 120 000,00 | 120 000,00 | 130 080,00 |
| 02720 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 156 000,00 | 156 000,00 | 169 104,00 |
|  | | Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, seivis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |  |  |
| 02730 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU  inZenYrskYch sItI | KPL | 10,00 | 33 600,00 | 33 600,00 | 36 422,40 |
| 02780 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLADKY | KPL | 4,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02811 |  | PRUZKUMNE PRACE GEOTECHNICKE NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02851 |  | PRUZKUMNE PRACE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 60 000,00 | 60 000,00 | 65 040,00 |
| 02911 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL | 10,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | 19 512,00 |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Pro realizaci stavby | KM | 10,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Ke kolaudaci stavby | KM | 8,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Vytyčení hranic pozemků | KM | 6,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 16 260,00 |
|  | | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVANÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL | 5,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | 7 804,80 |
|  | | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVANÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5,00 | 7 800,00 | 7 800,00 | 8 455,20 |
| 02943 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVANÍ RDS | KPL | 4,00 | 78 000,00 | 78 000,00 | 84 552,00 |
| 02944 |  | OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENI V DIGIT FORME | KPL | 10,00 | 54 000,00 | 54 000,00 | 58 536,00 |
| 02945 |  | OSTAT POZADAVKY - GEOMETRICKY PLAN | KM | 5,00 | 24 000,00 | 24 000,00 | 26 016,00 |
| 02946 |  | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM | 10,00 | 4 920,00 | 4 920,00 | 5 333,28 |
|  | | komunikace mimo správu KSUSV p.o. |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM | 10,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 626,00 |
| 02946 | 2 | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL | 5,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | 7 154,40 |
| 02950 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ  zprAvy | KPL | 3,00 | 13 200,00 | 13 200,00 | 14 308,80 |
| 02953 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - HLAVNI MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 5,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02960 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - ODBORNY DOZOR | KPL | 2,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02991 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 | 11 400,00 | 11 400,00 | 12 357,60 |
| 03100 |  | ZARIZENI STAVENIŠTE - ZRIZENI, PROVOZ, DEMONTAZ | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
|  | | Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC. |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMPLETNÍ PRACE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTENIM BOZP NA STAVBE | KPL | 10,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 45 528,00 |
| **1 Zemní práce 1** | | | | | |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANENI TRAVIN | M2 | 6,15 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 111204 |  | ODSTRANENI KROVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 83,08 | 117,60 | 117,60 | 127,48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11130 |  | SEJMUTI DRNU | M2 | 9,77 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 11201 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 7,00 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 7,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 11222 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 6,00 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 4,00 | 5 568,00 | 5 568,00 | 6 035,71 |
| 113132 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,66 | 862,80 | 862,80 | 935,28 |
| 113136 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 9,23 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 113137 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 92,60 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 113138 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,51 | 1 332,00 | 1 332,00 | 1 443,89 |
| 113154 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 | 12,95 | 3 060,00 | 3 060,00 | 3 317,04 |
| 113158 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,55 | 3 360,00 | 3 360,00 | 3 642,24 |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 3,08 | 469,20 | 469,20 | 508,61 |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 48,20 | 801,60 | 801,60 | 868,93 |
| 11318 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,54 | 1 168,80 | 1 168,80 | 1 266,98 |
| 113182 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,54 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 113188 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,61 | 1 560,00 | 1 560,00 | 1 691,04 |
| 11328 |  | ODSTRANĚNI PŘIKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘIKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 53,83 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 113311 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 73,83 | 348,00 | 348,00 | 377,23 |
| 11332 |  | ODSTRANĚNI PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,21 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 12,00 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 215,34 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 362,96 | 669,60 | 669,60 | 725,85 |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,38 | 837,60 | 837,60 | 907,96 |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,31 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 156,89 | 976,80 | 976,80 | 1 058,85 |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 477,13 | 1 066,80 | 1 066,80 | 1 156,41 |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 94,35 | 2 016,00 | 2 016,00 | 2 185,34 |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,51 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 11351 |  | ODSTRANĚNI ZÁHONOVÝCH OBRUBNIKŮ | M | 8,31 | 58,80 | 58,80 | 63,74 |
| 11352 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH | M | 216,32 | 128,40 | 128,40 | 139,19 |
| 113524 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 79,18 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 334,17 | 51,60 | 51,60 | 55,93 |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 20,00 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 137,88 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 4,37 | 1 908,00 | 1 908,00 | 2 068,27 |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,63 | 2 004,00 | 2 004,00 | 2 172,34 |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 230,72 | 2 064,00 | 2 064,00 | 2 237,38 |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 107,67 | 2 136,00 | 2 136,00 | 2 315,42 |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 728,85 | 2 232,00 | 2 232,00 | 2 419,49 |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNI DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 7,44 | 127,20 | 127,20 | 137,88 |
| 11526 |  | PŘEVEDENI VODY POTRUBIM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 6,44 | 2 508,00 | 2 508,00 | 2 718,67 |
| 121104 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 7,69 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 121108 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 27,69 | 494,40 | 494,40 | 535,93 |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 30,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 74,88 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 44,36 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 225,37 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 303,41 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 135,97 | 387,60 | 387,60 | 420,16 |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 32,92 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 304,12 | 823,20 | 823,20 | 892,35 |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 854,89 | 954,00 | 954,00 | 1 034,14 |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 1KM | M3 | 129,94 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,57 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 38,39 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 136,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 24,24 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 365,73 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,14 | 774,00 | 774,00 | 839,02 |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 2,52 | 892,80 | 892,80 | 967,80 |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 21,66 | 1 010,40 | 1 010,40 | 1 095,27 |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,88 | 1 130,40 | 1 130,40 | 1 225,35 |
| 12911 |  | CISTENI VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 3 435,68 | 1,32 | 1,32 | 1,43 |
| 12922 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 4 804,00 | 60,00 | 60,00 | 65,04 |
| 12924 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 1 393,60 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 12931 |  | CISTENI PRIKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 476,40 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 12932 |  | CISTENI PŘIKOPU OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 694,56 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 12940 |  | NÁNOSU | M3 | 15,32 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 12960 |  | CISTENI VODOTECI A MELIORAC KANÁLU OD NÁNOSU | M3 | 9,72 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 12980 |  | CISTENI ULICNICH VPUSTI | KUS | 5,97 | 640,80 | 640,80 | 694,63 |
| 129945 |  | CISTENI POTRUBI DN DO 300MM | M | 0,62 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299461 | | CISTENI POTRUBI DN DO 400MM | M | 54,94 | 427,20 | 427,20 | 463,08 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299571 | | CISTENI POTRUBI DN DO 500MM | M | 37,71 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299581 | | CISTENI POTRUBI DN DO 600MM | M | 51,50 | 717,60 | 717,60 | 777,88 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129961 | | CISTENI POTRUBI DN DO 800MM | M | 31,93 | 853,20 | 853,20 | 924,87 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299711 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1000MM | M | 25,90 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299721 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1200MM | M | 13,04 | 1 142,40 | 1 142,40 | 1 238,36 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129981 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1600MM | M | 2,25 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129991 | | CISTENI POTRUBI DN PRES 1600MM | M | 1,23 | 1 428,00 | 1 428,00 | 1 547,95 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 402,00 | 402,00 | 435,77 |
| 131738 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,99 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 131838 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,64 | 1 100,40 | 1 100,40 | 1 192,83 |
| 132734 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 132738 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 343,62 | 698,40 | 698,40 | 757,07 |
| 132838 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,26 | 1 776,00 | 1 776,00 | 1 925,18 |
| 133738 |  | HLOUBENI SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,13 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
| 138939 | R | PRIPLATEK ZA DALSI 1KM DOPRAVY ZEMINY | T | 7 676,19 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 14173 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 41,90 | 3 636,00 | 3 636,00 | 3 941,42 |
| 141733 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 72,60 | 3 132,00 | 3 132,00 | 3 395,09 |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VCETNE NALOŽENI A SLOŽENI DO 1 KM | T | 704,46 | 456,00 | 456,00 | 494,30 |
| 17110 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM | M3 | 38,21 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 171103 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM DO 100% PS | M3 | 199,65 | 106,80 | 106,80 | 115,77 |
| 17120 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ  zhutnEnI | M3 | 938,26 | 23,28 | 23,28 | 25,24 |
| 17170 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU VRSTEVNATÝCH SE  zhutnEním | M3 | 316,85 | 111,60 | 111,60 | 120,97 |
| 17180 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 548,50 | 766,80 | 766,80 | 831,21 |
| 17210 |  | ZRIZENI TESNENI ZE ZEMIN SE ZHUTNENIM | M3 | 0,76 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 17310 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNENIM | M3 | 77,71 | 291,60 | 291,60 | 316,09 |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 1 346,97 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNENIM | M3 | 217,98 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/32 | M3 | 101,64 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/63 | M3 | 96,90 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - ZEMINA DO NÁSPU DLE CSN 73 6330 | M3 | 159,04 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNENIM | M3 | 4,61 | 297,60 | 297,60 | 322,60 |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 54,20 | 1 064,40 | 1 064,40 | 1 153,81 |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,74 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 17780 |  | ZEMNI HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 2,15 | 895,20 | 895,20 | 970,40 |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. I | M2 | 2 428,74 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM V HORNINĚ TR. II | M2 | 749,93 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHU SROVNANIM ÚZEMI V TL DO 0,25M | M2 | 606,94 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 19,69 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 15,38 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NAKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENI HUMOZNI VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 | 2,15 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodánj^humoznívrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 13,35 | 22,08 | 22,08 | 23,93 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 6,82 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM | M2 | 289,59 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18242 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 161,26 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 18245 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU ZATRAVNOVACI TETILII (ROHOŽI) | M2 | 67,73 | 189,60 | 189,60 | 205,53 |
| 18481 |  | OCHRANA STROMU BEDNENIM | M2 | 14,40 | 400,80 | 400,80 | 434,47 |
| 184B11 |  | VYSAZOVANI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 1 141,20 | 1 141,20 | 1 237,06 |
| 184B12 |  | VYSAZOVANI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 7,00 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| **2 Základy** | | | | | |  |  |
| 21151 |  | SANACNI ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 91,09 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| 21197 |  | OPLAŠTENI ODVODNOVACICH ŽEBER Z GEOTETILIE | M2 | 261,25 | 67,20 | 67,20 | 72,84 |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 46,08 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,78 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 84,54 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 51,70 | 746,40 | 746,40 | 809,10 |
| 21331 |  | DRENAŽNI VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO  (drenAžnIho) | M3 | 1,04 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 21361 |  | DRENAŽNI VRSTVY Z GEOTETILIE | M2 | 196,76 | 75,60 | 75,60 | 81,95 |
| 21451 |  | SANACNI VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 44,54 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 21461 |  | SEPARACNI GEOTETILIE | M2 | 95,98 | 96,00 | 96,00 | 104,06 |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLAŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,87 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENI A INJEKTAŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,67 | 1 308,00 | 1 308,00 | 1 417,87 |
| 2722B4 |  | ZAKLADY Z GABIONU SYPANÝCH, DRAT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 11,38 | 4 572,00 | 4 572,00 | 4 956,05 |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 9,29 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 9,11 | 4 860,00 | 4 860,00 | 5 268,24 |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,15 | 5 112,00 | 5 112,00 | 5 541,41 |
| 27232 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU | M3 | 4,31 | 4 728,00 | 4 728,00 | 5 125,15 |
| 272323 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C16/20 | M3 | 7,20 | 4 380,00 | 4 380,00 | 4 747,92 |
| 272324 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 4,12 | 5 256,00 | 5 256,00 | 5 697,50 |
| 272325 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,09 | 5 676,00 | 5 676,00 | 6 152,78 |
| 272365 |  | VÝZTUZ ZAKLADU Z OCELI 10505, B500B | T | 1,07 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 272366 |  | VÝZTUZ ZAKLADU Z KARI SITI | T | 1,40 | 35 280,00 | 35 280,00 | 38 243,52 |
| 28995 |  | KOTEVNÍ sitě PRO gabiony A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 74,75 | 386,40 | 386,40 | 418,86 |
| 28996 |  | OPLAŠTĚnI (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 2,65 | 302,40 | 302,40 | 327,80 |
| 289972 |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOMŘIZOVIN | M2 | 46,14 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
|  | | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOSITI A GEOROHOZI | M2 | 376,53 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
| 28997E |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOTETILIE DO 500G/M2 | M2 | 1 491,98 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
|  | | separační aeotetilie min. 300 q/m2 |  |  |  |  |  |
| **3 Svislé konstrukce** | | | | | |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z DILCU ZELBET | M3 | 0,49 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 311211 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA SUCHO | M3 | 0,22 | 4 344,00 | 4 344,00 | 4 708,90 |
| 311212 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA MC | M3 | 0,28 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 311325 |  | ZDI A STENY PODP A VOL ZE ZELEZOBET DO C30/37 | M3 | 0,20 | 10 164,00 | 10 164,00 | 11 017,78 |
| 311365 |  | VÝZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,57 | 50 880,00 | 50 880,00 | 55 153,92 |
| 311366 |  | VÝZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z KARI-SÍTI | T | 0,50 | 45 240,00 | 45 240,00 | 49 040,16 |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENI ŘÍMSY | KG | 33,94 | 190,80 | 190,80 | 206,83 |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 6,86 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 3,89 | 14 880,00 | 14 880,00 | 16 129,92 |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,21 | 15 240,00 | 15 240,00 | 16 520,16 |
| 317365 |  | VÝZTUZ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,13 | 40 920,00 | 40 920,00 | 44 357,28 |
| 317366 |  | VÝZTUZ ŘÍMS Z KARI-SITI | T | 1,04 | 42 120,00 | 42 120,00 | 45 658,08 |
| 327125 |  | ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z DILCU ŽELEZOBETON DO  C30/37 | M3 | 0,92 | 19 440,00 | 19 440,00 | 21 072,96 |
| 3272C4 |  | zdi opěr, zArub, nAbřež z gabionU CAsteCně  ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 4 884,00 | 4 884,00 | 5 294,26 |
| 3272C7 |  | ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z GABIONU CASTECNE ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 5 052,00 | 5 052,00 | 5 476,37 |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 2,78 | 6 792,00 | 6 792,00 | 7 362,53 |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 2,90 | 7 140,00 | 7 140,00 | 7 739,76 |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,70 | 9 060,00 | 9 060,00 | 9 821,04 |
| 32736 |  | VÝZTUZ ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z OCELI | T | 0,26 | 41 520,00 | 41 520,00 | 45 007,68 |
| 327366 |  | VÝZTUZ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNICH, NABREZNICH Z KARI SÍTÍ | T | 0,70 | 36 480,00 | 36 480,00 | 39 544,32 |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPERY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 0,76 | 8 424,00 | 8 424,00 | 9 131,62 |
| 333365 |  | VÝZTUZ MOSTNÍCH OPER A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,23 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 348171 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH S NATEREM | KG | 35,38 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
| 348172 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM | KG | 61,22 | 99,60 | 99,60 | 107,97 |
| 348173 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM S NATEREM | KG | 177,15 | 103,20 | 103,20 | 111,87 |
| **4 Vodorovné konstrukce** | | | | | |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE  Železobetonu C30/37 | M3 | 0,94 | 14 280,00 | 14 280,00 | 15 479,52 |
| 421365 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,13 | 44 760,00 | 44 760,00 | 48 519,84 |
| 421366 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z KARI SITI | T | 0,21 | 38 760,00 | 38 760,00 | 42 015,84 |
| 43111 |  | SCHODIST KONSTR Z DILCU BETON | M3 | 0,38 | 15 960,00 | 15 960,00 | 17 300,64 |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1,75 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451312 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 67,34 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451313 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 8,68 | 4 164,00 | 4 164,00 | 4 513,78 |
| 451314 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 26,15 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 | M3 | 3,57 | 4 992,00 | 4 992,00 | 5 411,33 |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 VCET VÝZTUZE | M3 | 5,05 | 6 288,00 | 6 288,00 | 6 816,19 |
| 45152 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 45152 | R | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
|  | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA tEŽENÉHO | M3 | 9,63 | 1 147,20 | 1 147,20 | 1 243,56 |
| 45747 |  | VYROVNAVACI A SPAD VRSTVY Z MALTY ZVLASTNI (PLASTMALTA) | M3 | 0,07 | 127 320,00 | 127 320,00 | 138 014,88 |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 2,17 | 3 780,00 | 3 780,00 | 4 097,52 |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 3,50 | 1 272,00 | 1 272,00 | 1 378,85 |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,01 | 1 524,00 | 1 524,00 | 1 652,02 |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 3,75 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHU Z KAMENIVA TEZENÉHO | M3 | 0,82 | 1 069,20 | 1 069,20 | 1 159,01 |
| 465512 |  | DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 54,63 | 7 296,00 | 7 296,00 | 7 908,86 |
|  | | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PREDLAZDENI DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,42 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 46591 |  | DLAZBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKU | M2 | 4,57 | 4 008,00 | 4 008,00 | 4 344,67 |
| 465922 |  | DLAZBY Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 29,11 | 1 056,00 | 1 056,00 | 1 144,70 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z BETON DLAZDIC | M2 | 44,57 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 466921 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA SUCHO | M2 | 15,38 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
|  | | vč. podkladu\_pod\_dlažbu |  |  |  |  |  |
| 466922 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 6,15 | 938,40 | 938,40 | 1 017,23 |
|  | | vč. betonového lože |  |  |  |  |  |
| 466923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z VEGETACNICH TVARNIC | M2 | 6,15 | 418,80 | 418,80 | 453,98 |
|  | | vč^podkladu |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNE A PRAHY VODNICH KORYT Z PROSTÉHO BETONU  C25/30 | M3 | 2,08 | 8 256,00 | 8 256,00 | 8 949,50 |
| **5 Komunikace** | | | | | |  |  |
| 56140 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM | M3 | 31,37 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56140 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM | M3 | 73,83 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TR. I | M3 | 185,50 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 17,53 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56143 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 36,92 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNENÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM | M2 | 3,32 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 37,71 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 5633011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 154,58 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633012 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 63,53 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 5633013 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 415,67 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 318,23 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 402,97 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 317,84 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633411 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 343,05 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 393,39 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633511 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 396,12 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 85,03 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 5636011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 83,37 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | R - mat. v místech sanací a propustků (SDa:R-mat 6:4) Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 42,61 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 94,02 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 62,76 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 7,69 | 3 384,00 | 3 384,00 | 3 668,26 |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE STERKODRTI | M3 | 35,38 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 38,95 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 51,16 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 | 46,14 | 2 520,00 | 2 520,00 | 2 731,68 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 1 979,15 | 3 024,00 | 3 024,00 | 3 278,02 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM a pEn ASFALT | M3 | 205,49 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 112,40 | 440,40 | 440,40 | 477,39 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 7 290,72 | 566,40 | 566,40 | 613,98 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PEN ASF TL DO 200MM | M2 | 3 076,25 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 734,97 | 708,00 | 708,00 | 767,47 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI | M3 | 87,57 | 1 105,20 | 1 105,20 | 1 198,04 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569311 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 87,10 | 64,80 | 64,80 | 70,24 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569321 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 737,38 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569331 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 94,27 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569601 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 676,78 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 344,13 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 266,98 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 830,05 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 53,75 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572113 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 147,58 | 15,36 | 15,36 | 16,65 |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 131,14 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 15 295,69 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 4 881,91 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
|  | | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 5 375,48 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 67 044,95 | 16,68 | 16,68 | 18,08 |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 433,32 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 836,04 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,49 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 614,81 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 57311 |  | EMULZNI KALOVÝ ZÁKRYT JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/4 | M2 | 922,88 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 430,68 | 120,00 | 120,00 | 130,08 |
| 57329 |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8 | M2 | 1 261,26 | 210,00 | 210,00 | 227,64 |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 15 302,53 | 214,80 | 214,80 | 232,84 |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 513,11 | 130,80 | 130,80 | 141,79 |
|  | | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 574751 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 3 195,43 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
|  | | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 54,73 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 14,89 | 7 596,00 | 7 596,00 | 8 234,06 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 1 744,90 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 71,06 | 7 128,00 | 7 128,00 | 7 726,75 |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 55,03 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 48,87 | 306,00 | 306,00 | 331,70 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 7 066,31 | 315,60 | 315,60 | 342,11 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 15 988,83 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 346,96 | 357,60 | 357,60 | 387,64 |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 346,96 | 368,40 | 368,40 | 399,35 |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 346,96 | 429,60 | 429,60 | 465,69 |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 317,64 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 196,74 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16 | M3 | 24,43 | 6 744,00 | 6 744,00 | 7 310,50 |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 989,02 | 6 996,00 | 6 996,00 | 7 583,66 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 4 031,92 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 5 889,57 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 83,08 | 489,60 | 489,60 | 530,73 |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 123,73 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 118,55 | 6 564,00 | 6 564,00 | 7 115,38 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 136,89 | 6 492,00 | 6 492,00 | 7 037,33 |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 353,46 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 100,80 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 873,02 | 388,80 | 388,80 | 421,46 |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 208,77 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 | 120,56 | 453,60 | 453,60 | 491,70 |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 52,60 | 528,00 | 528,00 | 572,35 |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 38,76 | 520,80 | 520,80 | 564,55 |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 6,15 | 582,00 | 582,00 | 630,89 |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 92,21 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 70,75 | 354,00 | 354,00 | 383,74 |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 | 71,06 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 462,50 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 31,42 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 142,21 | 7,08 | 7,08 | 7,67 |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11 +, 11S | M3 | 305,28 | 9 228,00 | 9 228,00 | 10 003,15 |
|  | | ACO 11+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 136,28 | 8 940,00 | 8 940,00 | 9 690,96 |
|  | | ACL 16+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 50MM SE VTLAC | M2 | 210,13 | 280,80 | 280,80 | 304,39 |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 70MM SE VTLAC | M2 | 152,47 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 100MM SE VTLAC | M2 | 96,42 | 631,20 | 631,20 | 684,22 |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKU A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,43 | 1 227,60 | 1 227,60 | 1 330,72 |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 | 5,09 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 | 136,52 | 808,80 | 808,80 | 876,74 |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 547,60 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 2,93 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 110,75 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 55,68 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 59,80 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 16,19 | 850,80 | 850,80 | 922,27 |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 654,00 | 654,00 | 708,94 |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 799,20 | 799,20 | 866,33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 22,46 | 825,60 | 825,60 | 894,95 |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO | M2 | 22,46 | 913,20 | 913,20 | 989,91 |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 | 5,00 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 587201 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 8,31 | 1 183,20 | 1 183,20 | 1 282,59 |
| 587202 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 171,35 | 1 236,00 | 1 236,00 | 1 339,82 |
| 587205 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 66,75 | 541,20 | 541,20 | 586,66 |
| 587206 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 75,06 | 649,20 | 649,20 | 703,73 |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 938,26 | 129,60 | 129,60 | 140,49 |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| **6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** | | | | | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 8,80 | 2 256,00 | 2 256,00 | 2 445,50 |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST | M2 | 1,97 | 3 600,00 | 3 600,00 | 3 902,40 |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3,17 | 5 316,00 | 5 316,00 | 5 762,54 |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 4,76 | 1 956,00 | 1 956,00 | 2 120,30 |
| 62631 |  | SPOJOVACI MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 14,57 | 242,40 | 242,40 | 262,76 |
| 62641 |  | SJEDNOCUJICI STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 13,72 | 358,80 | 358,80 | 388,94 |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PRI NEDOSTATEČNÉM KRYTI | M2 | 13,04 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 62745 |  | SPÁROVÁNI STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 20,70 | 828,00 | 828,00 | 897,55 |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 4,65 | 1 075,20 | 1 075,20 | 1 165,52 |
| **7 HDPE - ochrana** | | | | | |  |  |
| 701002 |  | ZNACKOVACI TYČ | KUS | 3,00 | 2 172,00 | 2 172,00 | 2 354,45 |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNI | KUS | 20,00 | 684,00 | 684,00 | 741,46 |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACI MARKER ZEMNI S MOŽNOSTI ZÁPISU | KUS | 6,00 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY DO 120 MM | M | 63,72 | 309,60 | 309,60 | 335,61 |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 6,21 | 496,80 | 496,80 | 538,53 |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI UV STABILNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 36,92 | 102,00 | 102,00 | 110,57 |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DELENÁ DN PRES 100 DO 200 MM | M | 12,31 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 702312 |  | ZAKRYTI KABELU VÝSTRAŽNOU FOLII SIRKY PRES 20 DO 40 | M | 307,63 | 15,84 | 15,84 | 17,17 |
| 702720 |  | ODDELENI KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 12,31 | 145,20 | 145,20 | 157,40 |
| 702902 |  | ZASYPÁNI KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PRESÁTEHO PISKU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 12,31 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 709210 |  | KRIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENI SE STÁVAJICI INŽENÝRSKOU SITI (KABELEM, POTRUBIM APOD.) | KUS | 5,00 | 820,80 | 820,80 | 889,75 |
| 709400 |  | ZATAŽENI LANKA DO CHRÁNICKY NEBO ŽLABU | M | 49,22 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LISTY VCETNE KRYTU | M | 3,08 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNICKY/TRUBKY | M | 9,23 | 162,00 | 162,00 | 175,61 |
| 78381 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 3,30 | 406,80 | 406,80 | 440,97 |
| **711 Izolace proti vodě** | | | | | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNI VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY | M2 | 6,46 | 151,20 | 151,20 | 163,90 |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 9,29 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 15,30 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 10,98 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU NÁTEROVÁ ASFALT | M2 | 9,43 | 498,00 | 498,00 | 539,83 |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY  s peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 3,91 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TETILII | M2 | 5,78 | 141,60 | 141,60 | 153,49 |
| **74 HDPE - doplňková činnost** | | | | | |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENI KABELU DO CHRÁNICKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 61,53 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  |  | BEZVYKOPOVA POKLÁDKA HDPE TRUBEK V KRAJNICI VCETN | M | 500,00 | 550,00 | 550,00 | 596,20 |
| **75 HDPE - pokládka** | | | | | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRUMERU DO 40 MM | M | 922,88 | 38,40 | 38,40 | 41,63 |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 27,69 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 922,88 | 5,28 | 5,28 | 5,72 |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 7,00 | 258,00 | 258,00 | 279,67 |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 152,40 | 152,40 | 165,20 |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 225,60 | 225,60 | 244,55 |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 43,20 | 43,20 | 46,83 |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 261,60 | 261,60 | 283,57 |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 454,80 | 454,80 | 493,00 |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY | KUS | 2,00 | 14 040,00 | 14 040,00 | 15 219,36 |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 1 872,00 | 1 872,00 | 2 029,25 |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI SPOJKY | KUS | 3,00 | 19 080,00 | 19 080,00 | 20 682,72 |
| **783 Nátěry** | | | | | |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST | M2 | 13,27 | 958,80 | 958,80 | 1 039,34 |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTRIKEM METALIZACÍ | M2 | 7,48 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 78382 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,00 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 78383 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,00 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
| **8 Potrubí** | | | | | |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,31 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,29 | 464,40 | 464,40 | 503,41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 11,32 | 609,60 | 609,60 | 660,81 |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,14 | 992,40 | 992,40 | 1 075,76 |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEIBIL) DN DO 100MM | M | 2,23 | 320,40 | 320,40 | 347,31 |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 21,97 | 344,40 | 344,40 | 373,33 |
| 87727 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 14,95 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 87733 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,03 | 486,00 | 486,00 | 526,82 |
| 89518 |  | pramenní jímka z beton trub | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 89518 | R | vsakovací jímka beton | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 895811 |  | DRENAŽNI SACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DILCU SN 60 | KUS | 1,00 | 6 240,00 | 6 240,00 | 6 764,16 |
| 89711 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULICNI KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89712 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU | KUS | 16,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89721 |  | VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 8,00 | 21 960,00 | 21 960,00 | 23 804,64 |
| 89742 |  | VPUST CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCU | KUS | 6,00 | 17 640,00 | 17 640,00 | 19 121,76 |
| 897528 | R | VPUST ODVOD ŽLABU Z BETON DÍLCU, VS. SÍRKY DO 1 000  MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 2,00 | 23 317,63 | 23 317,63 | 25 276,31 |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABU Z BETON DÍLCU SV. SÍRKY DO 400MM | KUS | 1,00 | 18 840,00 | 18 840,00 | 20 422,56 |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 5 628,00 | 5 628,00 | 6 100,75 |
| 899121 |  | MRÍŽE OCELOVE SAMOSTATNÉ | KUS | 16,00 | 7 968,00 | 7 968,00 | 8 637,31 |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU | KUS | 23,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 17,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán^správcemsítě |  |  |  |  |  |
| 89921|R2 | | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 8,00 | 19 200,00 | 19 200,00 | 20 812,80 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetněpoklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRÍŽÍ | KUS | 31,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCU | KUS | 36,00 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 3,58 | 3 516,00 | 3 516,00 | 3 811,34 |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 1,16 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 11,03 | 5 508,00 | 5 508,00 | 5 970,67 |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 1,66 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,98 | 133,20 | 133,20 | 144,39 |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 0,92 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| **9 Ostatní konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 7,26 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 10,77 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 100MM2 | M | 73,43 | 18,00 | 18,00 | 19,51 |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 800MM2 | M | 13,84 | 148,80 | 148,80 | 161,30 |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 | M | 6,07 | 159,60 | 159,60 | 173,01 |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 1000MM2 | M | 1,54 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRUřEZU DO 100MM2 | M | 5,12 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVE | M | 3,75 | 13 920,00 | 13 920,00 | 15 089,28 |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 2,94 | 32 040,00 | 32 040,00 | 34 731,36 |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,05 | 399 120,00 | 399 120,00 | 432 646,08 |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,54 | 3 912,00 | 3 912,00 | 4 240,61 |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 76,52 | 4 260,00 | 4 260,00 | 4 617,84 |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 4,61 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 108,47 | 784,80 | 784,80 | 850,72 |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 79,67 | 211,20 | 211,20 | 228,94 |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 7,69 | 950,40 | 950,40 | 1 030,23 |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,74 | 1 198,80 | 1 198,80 | 1 299,50 |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M | 2,15 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 23,69 | 1 992,00 | 1 992,00 | 2 159,33 |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO  BETONU TL 100MM | M2 | 4,00 | 2 472,00 | 2 472,00 | 2 679,65 |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 27,07 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 39 991,28 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 33 408,10 | 3,84 | 3,84 | 4,16 |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,25 | 16,92 | 16,92 | 18,34 |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 2,18 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARU | M2 | 10,96 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 7,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 4,65 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARU | M2 | 73,94 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARU | M2 | 83,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 60,60 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,07 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| **91 Doplňující konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,21 | 1 584,00 | 1 584,00 | 1 717,06 |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 14,58 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,64 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,44 | 3 468,00 | 3 468,00 | 3 759,31 |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 6,15 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,92 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,52 | 2 460,00 | 2 460,00 | 2 666,64 |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 9,36 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,58 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 9,29 | 5 436,00 | 5 436,00 | 5 892,62 |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 5,39 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,06 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 380,10 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 87,62 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 136,15 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,15 | 1 752,00 | 1 752,00 | 1 899,17 |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,51 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,61 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,83 | 2 904,00 | 2 904,00 | 3 147,94 |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,63 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 16,00 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,18 | 6 480,00 | 6 480,00 | 7 024,32 |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,23 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 0,80 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,08 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,97 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,29 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 15,38 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,00 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 335,00 | 523,20 | 523,20 | 567,15 |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS | 75,00 | 409,20 | 409,20 | 443,57 |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 33,00 | 224,40 | 224,40 | 243,25 |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,00 | 393,60 | 393,60 | 426,66 |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS | 14,00 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 58,00 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 21 120,00 | 21 120,00 | 22 894,08 |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 10,00 | 2 376,00 | 2 376,00 | 2 575,58 |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 4,00 | 1 644,00 | 1 644,00 | 1 782,10 |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 840,00 | 3 840,00 | 4 162,56 |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLENÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,00 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 13,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,00 | 4 032,00 | 4 032,00 | 4 370,69 |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FOLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 9 804,00 | 9 804,00 | 10 627,54 |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 1 070,40 | 1 070,40 | 1 160,31 |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 4 476,00 | 4 476,00 | 4 851,98 |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,00 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 21,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,00 | 385,20 | 385,20 | 417,56 |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,00 | 2 112,00 | 2 112,00 | 2 289,41 |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 376,80 | 376,80 | 408,45 |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 219,60 | 219,60 | 238,05 |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 3 007,28 | 154,80 | 154,80 | 167,80 |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 109,92 | 135,60 | 135,60 | 146,99 |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 727,62 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 23,69 | 229,20 | 229,20 | 248,45 |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 440,79 | 480,00 | 480,00 | 520,32 |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 50,14 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 64,60 | 434,40 | 434,40 | 470,89 |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS | 6,00 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 8,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 20 280,00 | 20 280,00 | 21 983,52 |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 1 680,00 | 1 680,00 | 1 821,12 |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 856,80 | 856,80 | 928,77 |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 4,00 | 247,20 | 247,20 | 267,96 |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 1,00 | 25 200,00 | 25 200,00 | 27 316,80 |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,00 | 3 432,00 | 3 432,00 | 3 720,29 |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 1 536,00 | 1 536,00 | 1 665,02 |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSU - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2,00 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 048,00 | 3 048,00 | 3 304,03 |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 339,60 | 339,60 | 368,13 |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 6,00 | 20,76 | 20,76 | 22,50 |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 1,69 | 32 280,00 | 32 280,00 | 34 991,52 |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 9,77 | 334,80 | 334,80 | 362,92 |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 14,66 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 62,76 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 82,39 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 8,31 | 1 002,00 | 1 002,00 | 1 086,17 |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,15 | 2 388,00 | 2 388,00 | 2 588,59 |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 9,23 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 4,00 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 3,69 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 252,00 |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 16,30 | 832,80 | 832,80 | 902,76 |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 101,21 | 516,00 | 516,00 | 559,34 |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 69,89 | 598,80 | 598,80 | 649,10 |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 129,20 | 331,20 | 331,20 | 359,02 |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS | 1,00 | 16 440,00 | 16 440,00 | 17 820,96 |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 18 960,00 | 18 960,00 | 20 552,64 |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS | 3,00 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS | 9,00 | 44 280,00 | 44 280,00 | 47 999,52 |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS | 5,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 71 520,00 | 71 520,00 | 77 527,68 |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS | 2,00 | 91 440,00 | 91 440,00 | 99 120,96 |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 28 680,00 | 28 680,00 | 31 089,12 |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 3,00 | 38 880,00 | 38 880,00 | 42 145,92 |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 48 960,00 | 48 960,00 | 53 072,64 |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VCET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 65 160,00 | 65 160,00 | 70 633,44 |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,35 | 2 928,00 | 2 928,00 | 3 173,95 |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M | 1,35 | 1 548,00 | 1 548,00 | 1 678,03 |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 8,45 | 3 744,00 | 3 744,00 | 4 058,50 |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 10,02 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,97 | 4 644,00 | 4 644,00 | 5 034,10 |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 10,75 | 3 624,00 | 3 624,00 | 3 928,42 |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 25,36 | 6 024,00 | 6 024,00 | 6 530,02 |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 40,71 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 13,88 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M | 22,76 | 7 152,00 | 7 152,00 | 7 752,77 |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,77 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 13,84 | 9 252,00 | 9 252,00 | 10 029,17 |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,95 | 19 320,00 | 19 320,00 | 20 942,88 |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 5,86 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 1,23 | 37 920,00 | 37 920,00 | 41 105,28 |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 1,54 | 44 520,00 | 44 520,00 | 48 259,68 |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M | 1,48 | 51 240,00 | 51 240,00 | 55 544,16 |
| 918512 |  | CELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 | 1,26 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 9185A2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,00 | 16 080,00 | 16 080,00 | 17 430,72 |
| 9185B2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 18 480,00 | 18 480,00 | 20 032,32 |
| 9185C2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 | 20 880,00 | 22 633,92 |
| 9185D2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 12,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9185E2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 8,00 | 40 200,00 | 40 200,00 | 43 576,80 |
| 9185F2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 51 960,00 | 51 960,00 | 56 324,64 |
| 9185G2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 76 440,00 | 76 440,00 | 82 860,96 |
| 919111 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 956,71 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 919112 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 245,79 | 201,60 | 201,60 | 218,53 |
| 919113 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 31,42 | 267,60 | 267,60 | 290,08 |
| 919121 |  | ŘEZANÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 33,84 | 244,80 | 244,80 | 265,36 |
| 919122 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,22 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 919123 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 20,92 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
| 91934 |  | ZPETNA MONTAZ SVODIDLA OCELOVÉHO ZABRADELNÍHO | M | 27,69 | 399,60 | 399,60 | 433,17 |
| **92 Výstroj trati** | | | | | |  |  |
| 921910**1** IpRahOvA VPUST M 1 074 36 120,00 | | | | | | 36 120,00 | 39 154,08 |
| **96 Bourání konstrukcí** | | | | | |  |  |
| 966118 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,14 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
| 966125 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1,54 | 1 692,00 | 1 692,00 | 1 834,13 |
| 96613 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC | M3 | 8,92 | 2 736,00 | 2 736,00 | 2 965,82 |
| 966138 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,38 | 4 284,00 | 4 284,00 | 4 643,86 |
| 966158 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 13,89 | 5 868,00 | 5 868,00 | 6 360,91 |
| 966168 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ ZE ZELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,12 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 966188 |  | DEMONTAZ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,50 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 966346 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | M | 17,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 966357 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | M | 9,66 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 966358 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | M | 25,02 | 3 144,00 | 3 144,00 | 3 408,10 |
| 96636 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | M | 16,43 | 3 696,00 | 3 696,00 | 4 006,46 |
| 966371 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | M | 11,01 | 5 232,00 | 5 232,00 | 5 671,49 |
| 966372 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | M | 4,25 | 5 964,00 | 5 964,00 | 6 464,98 |
| 96641 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/100 | M | 1,94 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 96642 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/150 | M | 1,91 | 336,00 | 336,00 | 364,22 |
| 96643 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/200 | M | 1,14 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY | M | 1,85 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 96687 |  | VYBOURANÍ ulicních vpustí kompletních | KUS | 8,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 96688 |  | vybouraní kanalizac šachet kompletních | KUS | 4,00 | 3 888,00 | 3 888,00 | 4 214,59 |
| 967128 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,81 | 2 652,00 | 2 652,00 | 2 874,77 |
| 967158 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 7,46 | 7 104,00 | 7 104,00 | 7 700,74 |
| 967168 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ ZELEZOBET S ODVOZEM | M3 | 11,06 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 968122 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA | M3 | 0,22 | 2 676,00 | 2 676,00 | 2 900,78 |
| 96815 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V ZELEZOBETONOVÉ | M3 | 0,20 | 10 644,00 | 10 644,00 | 11 538,10 |
| **97 Doprava vybouraných hmot** | | | | | |  |  |
| 97612 |  | VYBOURANÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTU KAMENNÝCH | KUS | 8,00 | 805,20 | 805,20 | 872,84 |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 | 4,39 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 97816 |  | ODSEKÁNI VRSTVY VYROVNÁVACIHO BETONU NA | M3 | 1,05 | 54,00 | 54,00 | 58,54 |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 11,51 | 2,40 | 2,40 | 2,60 |

Rámcová dohoda 2022 Skanska a.s.

OKRES ŽĎÁR NAD SÁZAVOU



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód  položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH zaokrouhlená na 2 desetinná místa | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH (od 1.1.2024) |
| **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kg/m3 | M3 | 415,29 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | M3 | 130,74 | 960,00 | 960,00 | 1 040,64 |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | M3 | 1 230,50 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | M3 | 3 799,17 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | M3 | 4 611,30 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | M3 | 142,49 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | M3 | 29,16 | 1 140,00 | 1 140,00 | 1 235,76 |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | T | 4,37 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 495,92 |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 421,45 | 588,00 | 588,00 | 637,39 |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | T | 141,51 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | T | 1 294,49 | 300,00 | 300,00 | 325,20 |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 4 491,33 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | T | 4 540,55 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | T | 150,74 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | T | 27,69 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 123,05 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 92,29 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | T | 146,60 | 9 000,00 | 9 000,00 | 9 756,00 |
|  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 97,74 | 11 100,00 | 11 100,00 | 12 032,40 |
| 02510 |  | ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 36 000,00 | 36 000,00 | 39 024,00 |
| 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02710 |  | POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 10,00 | 14 400,00 | 14 400,00 | 15 609,60 |
|  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | KPL | 1,00 | 240 000,00 | 240 000,00 | 260 160,00 |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ přístupové CESTY - ZŘÍZENÍ | KPL | 2,00 | 120 000,00 | 120 000,00 | 130 080,00 |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 156 000,00 | 156 000,00 | 169 104,00 |
|  | | Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, seivis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |  |  |
| 02730 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 10,00 | 33 600,00 | 33 600,00 | 36 422,40 |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 4,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02811 |  | PRUZKUMNE PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02851 |  | PRUZKUMNE PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 60 000,00 | 60 000,00 | 65 040,00 |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL | 10,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | 19 512,00 |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Pro realizaci stavby | KM | 10,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Pro realizacistavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Ke kolaudaci stavby | KM | 8,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Zaměření ke kolaudaci\_stayby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Vytyčení hranic pozemků | KM | 6,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 16 260,00 |
|  | | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNI DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL | 5,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | 7 804,80 |
|  | | Povodňový a havarjjnýpán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNI MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5,00 | 7 800,00 | 7 800,00 | 8 455,20 |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNI RDS | KPL | 4,00 | 78 000,00 | 78 000,00 | 84 552,00 |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENI V DIGIT FORME | KPL | 10,00 | 54 000,00 | 54 000,00 | 58 536,00 |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKY PLÁN | KM | 5,00 | 24 000,00 | 24 000,00 | 26 016,00 |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM | 10,00 | 4 920,00 | 4 920,00 | 5 333,28 |
|  | | komunikace mimo správu KSUSV p.o. |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM | 10,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 626,00 |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL | 5,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | 7 154,40 |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 3,00 | 13 200,00 | 13 200,00 | 14 308,80 |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNI MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 5,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 2,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 | 11 400,00 | 11 400,00 | 12 357,60 |
| 03100 |  | ZAŘÍZENI STAVENIŠTE - ZŘÍZENI, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
|  | | Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC. |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTENIM BOZP NA  stavbE | KPL | 10,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 45 528,00 |
| **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11110 |  | ODSTRANĚNI TRAVIN | M2 | 6,15 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 111204 |  | ODSTRANĚNI KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 83,08 | 117,60 | 117,60 | 127,48 |
| 11130 |  | SEJMUTI DRNU | M2 | 9,77 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 11201 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 7,00 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 7,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 11222 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 6,00 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 4,00 | 5 568,00 | 5 568,00 | 6 035,71 |
| 113132 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,66 | 862,80 | 862,80 | 935,28 |
| 113136 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 9,23 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 113137 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 92,60 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 113138 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,51 | 1 332,00 | 1 332,00 | 1 443,89 |
| 113154 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 | 12,95 | 3 060,00 | 3 060,00 | 3 317,04 |
| 113158 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,55 | 3 360,00 | 3 360,00 | 3 642,24 |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 3,08 | 469,20 | 469,20 | 508,61 |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 48,20 | 801,60 | 801,60 | 868,93 |
| 11318 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,54 | 1 168,80 | 1 168,80 | 1 266,98 |
| 113182 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,54 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 113188 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,61 | 1 560,00 | 1 560,00 | 1 691,04 |
| 11328 |  | ODSTRANĚNI PŘIKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘIKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 53,83 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 113311 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 73,83 | 348,00 | 348,00 | 377,23 |
| 11332 |  | ODSTRANĚNI PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,21 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 12,00 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 215,34 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 362,96 | 669,60 | 669,60 | 725,85 |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,38 | 837,60 | 837,60 | 907,96 |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,31 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 156,89 | 976,80 | 976,80 | 1 058,85 |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 477,13 | 1 066,80 | 1 066,80 | 1 156,41 |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 94,35 | 2 016,00 | 2 016,00 | 2 185,34 |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,51 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 11351 |  | ODSTRANĚNI ZÁHONOVÝCH OBRUBNIKŮ | M | 8,31 | 58,80 | 58,80 | 63,74 |
| 11352 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH | M | 216,32 | 128,40 | 128,40 | 139,19 |
| 113524 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 79,18 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 11360 |  | ROZRYTI VOZOVKY | M2 | 1 334,17 | 51,60 | 51,60 | 55,93 |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 20,00 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 137,88 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 4,37 | 1 908,00 | 1 908,00 | 2 068,27 |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,63 | 2 004,00 | 2 004,00 | 2 172,34 |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 230,72 | 2 064,00 | 2 064,00 | 2 237,38 |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 107,67 | 2 136,00 | 2 136,00 | 2 315,42 |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 728,85 | 2 232,00 | 2 232,00 | 2 419,49 |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNI DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 7,44 | 127,20 | 127,20 | 137,88 |
| 11526 |  | PŘEVEDENI VODY POTRUBIM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 6,44 | 2 508,00 | 2 508,00 | 2 718,67 |
| 121104 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 7,69 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 121108 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 27,69 | 494,40 | 494,40 | 535,93 |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 30,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 74,88 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 44,36 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 225,37 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 303,41 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 135,97 | 387,60 | 387,60 | 420,16 |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 32,92 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 304,12 | 823,20 | 823,20 | 892,35 |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 854,89 | 954,00 | 954,00 | 1 034,14 |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 1KM | M3 | 129,94 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,57 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 38,39 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 136,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 24,24 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 365,73 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,14 | 774,00 | 774,00 | 839,02 |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 2,52 | 892,80 | 892,80 | 967,80 |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 21,66 | 1 010,40 | 1 010,40 | 1 095,27 |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,88 | 1 130,40 | 1 130,40 | 1 225,35 |
| 12911 |  | CISTENI VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 3 435,68 | 1,32 | 1,32 | 1,43 |
| 12922 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 4 804,00 | 60,00 | 60,00 | 65,04 |
| 12924 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 1 393,60 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 12931 |  | CISTENI PRIKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 476,40 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 12932 |  | CISTENI PŘIKOPU OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 694,56 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 12940 |  | NÁNOSU | M3 | 15,32 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 12960 |  | CISTENI VODOTECI A MELIORAC KANÁLU OD NÁNOSU | M3 | 9,72 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 12980 |  | CISTENI ULICNICH VPUSTI | KUS | 5,97 | 640,80 | 640,80 | 694,63 |
| 129945 |  | CISTENI POTRUBI DN DO 300MM | M | 0,62 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299461 | | CISTENI POTRUBI DN DO 400MM | M | 54,94 | 427,20 | 427,20 | 463,08 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299571 | | CISTENI POTRUBI DN DO 500MM | M | 37,71 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299581 | | CISTENI POTRUBI DN DO 600MM | M | 51,50 | 717,60 | 717,60 | 777,88 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129961 | | CISTENI POTRUBI DN DO 800MM | M | 31,93 | 853,20 | 853,20 | 924,87 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299711 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1000MM | M | 25,90 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299721 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1200MM | M | 13,04 | 1 142,40 | 1 142,40 | 1 238,36 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129981 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1600MM | M | 2,25 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129991 | | CISTENI POTRUBI DN PRES 1600MM | M | 1,23 | 1 428,00 | 1 428,00 | 1 547,95 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 402,00 | 402,00 | 435,77 |
| 131738 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,99 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 131838 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,64 | 1 100,40 | 1 100,40 | 1 192,83 |
| 132734 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 132738 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 343,62 | 698,40 | 698,40 | 757,07 |
| 132838 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,26 | 1 776,00 | 1 776,00 | 1 925,18 |
| 133738 |  | HLOUBENI SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,13 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
| 138939 | R | PRIPLATEK ZA DALSI 1KM DOPRAVY ZEMINY | T | 7 676,19 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 14173 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 41,90 | 3 636,00 | 3 636,00 | 3 941,42 |
| 141733 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 72,60 | 3 132,00 | 3 132,00 | 3 395,09 |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VCETNE NALOŽENI A SLOŽENI DO 1 KM | T | 704,46 | 456,00 | 456,00 | 494,30 |
| 17110 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM | M3 | 38,21 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 171103 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM DO 100% PS | M3 | 199,65 | 106,80 | 106,80 | 115,77 |
| 17120 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ  zhutnEnI | M3 | 938,26 | 23,28 | 23,28 | 25,24 |
| 17170 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU VRSTEVNATÝCH SE  zhutnEním | M3 | 316,85 | 111,60 | 111,60 | 120,97 |
| 17180 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 548,50 | 766,80 | 766,80 | 831,21 |
| 17210 |  | ZRIZENI TESNENI ZE ZEMIN SE ZHUTNENIM | M3 | 0,76 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 17310 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNENIM | M3 | 77,71 | 291,60 | 291,60 | 316,09 |
| 17380 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 1 346,97 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNENIM | M3 | 217,98 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/32 | M3 | 101,64 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/63 | M3 | 96,90 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - ZEMINA DO NÁSPU DLE CSN 73 6330 | M3 | 159,04 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNENIM | M3 | 4,61 | 297,60 | 297,60 | 322,60 |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 54,20 | 1 064,40 | 1 064,40 | 1 153,81 |
| 17750 |  | ZEMNI HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,74 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17780 |  | ZEMNI HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 2,15 | 895,20 | 895,20 | 970,40 |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENIM V HORNINĚ TR. I | M2 | 2 428,74 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 749,93 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 606,94 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 19,69 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 15,38 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENI HUMOZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 | 2,15 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodánj^humoznívrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 13,35 | 22,08 | 22,08 | 23,93 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 6,82 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENI TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 289,59 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18242 |  | ZALOŽENI TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 161,26 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 18245 |  | ZALOŽENI TRÁVNÍKU ZATRAVNOVACI TETILII (ROHOŽI) | M2 | 67,73 | 189,60 | 189,60 | 205,53 |
| 18481 |  | OCHRANA STROMU BEDNĚNÍM | M2 | 14,40 | 400,80 | 400,80 | 434,47 |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 1 141,20 | 1 141,20 | 1 237,06 |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 7,00 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| **2 Základy** | | | | | |  |  |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 91,09 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACICH ŽEBER Z GEOTETILIE | M2 | 261,25 | 67,20 | 67,20 | 72,84 |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 46,08 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,78 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 84,54 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 51,70 | 746,40 | 746,40 | 809,10 |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 1,04 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTETILIE | M2 | 196,76 | 75,60 | 75,60 | 81,95 |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 44,54 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTETILIE | M2 | 95,98 | 96,00 | 96,00 | 104,06 |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,87 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENI A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,67 | 1 308,00 | 1 308,00 | 1 417,87 |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONU SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 11,38 | 4 572,00 | 4 572,00 | 4 956,05 |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 9,29 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 9,11 | 4 860,00 | 4 860,00 | 5 268,24 |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,15 | 5 112,00 | 5 112,00 | 5 541,41 |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 4,31 | 4 728,00 | 4 728,00 | 5 125,15 |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 | 7,20 | 4 380,00 | 4 380,00 | 4 747,92 |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 4,12 | 5 256,00 | 5 256,00 | 5 697,50 |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,09 | 5 676,00 | 5 676,00 | 6 152,78 |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B | T | 1,07 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADU Z KARI SÍTI | T | 1,40 | 35 280,00 | 35 280,00 | 38 243,52 |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 74,75 | 386,40 | 386,40 | 418,86 |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 2,65 | 302,40 | 302,40 | 327,80 |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOMŘIŽOVIN | M2 | 46,14 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
|  | | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOSITI A GEOROHOŽI | M2 | 376,53 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOTETILIE DO 500G/M2 | M2 | 1 491,98 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
|  | | separační aeotetilie min. 300 q/m2 |  |  |  |  |  |
| **3 Svislé konstrukce** | | | | | |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DILCU ŽELBET | M3 | 0,49 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA SUCHO | M3 | 0,22 | 4 344,00 | 4 344,00 | 4 708,90 |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA MC | M3 | 0,28 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 | 0,20 | 10 164,00 | 10 164,00 | 11 017,78 |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,57 | 50 880,00 | 50 880,00 | 55 153,92 |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTI | T | 0,50 | 45 240,00 | 45 240,00 | 49 040,16 |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENI ŘÍMSY | KG | 33,94 | 190,80 | 190,80 | 206,83 |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 6,86 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 3,89 | 14 880,00 | 14 880,00 | 16 129,92 |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,21 | 15 240,00 | 15 240,00 | 16 520,16 |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,13 | 40 920,00 | 40 920,00 | 44 357,28 |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SITI | T | 1,04 | 42 120,00 | 42 120,00 | 45 658,08 |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DILCU ŽELEZOBETON DO  C30/37 | M3 | 0,92 | 19 440,00 | 19 440,00 | 21 072,96 |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONU ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 4 884,00 | 4 884,00 | 5 294,26 |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONU ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 5 052,00 | 5 052,00 | 5 476,37 |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNI, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 2,78 | 6 792,00 | 6 792,00 | 7 362,53 |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNI, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 2,90 | 7 140,00 | 7 140,00 | 7 739,76 |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNI, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,70 | 9 060,00 | 9 060,00 | 9 821,04 |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 0,26 | 41 520,00 | 41 520,00 | 45 007,68 |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNICH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0,70 | 36 480,00 | 36 480,00 | 39 544,32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 333325 |  | MOSTNI OPERY A KŘIDLA ZE ZELEZOVEHO BETONU DO C30/37 | M3 | 0,76 | 8 424,00 | 8 424,00 | 9 131,62 |
| 333365 |  | VÝZTUZ MOSTNÍCH OPER A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,23 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 348171 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH S NATEREM | KG | 35,38 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
| 348172 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM | KG | 61,22 | 99,60 | 99,60 | 107,97 |
| 348173 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM S NATEREM | KG | 177,15 | 103,20 | 103,20 | 111,87 |
| **4 Vodorovné konstrukce** | | | | | |  |  |
| 421325 |  | MOSTNI NOSNE DESKOVE KONSTRUKCE ZE  Železobetonu C30/37 | M3 | 0,94 | 14 280,00 | 14 280,00 | 15 479,52 |
| 421365 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,13 | 44 760,00 | 44 760,00 | 48 519,84 |
| 421366 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z KARI SITI | T | 0,21 | 38 760,00 | 38 760,00 | 42 015,84 |
| 43111 |  | SCHODIST KONSTR Z DILCU BETON | M3 | 0,38 | 15 960,00 | 15 960,00 | 17 300,64 |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1,75 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451312 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVE VRSTVY Z PROSTEHO BETONU C12/15 | M3 | 67,34 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451313 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVE VRSTVY Z PROSTEHO BETONU C16/20 | M3 | 8,68 | 4 164,00 | 4 164,00 | 4 513,78 |
| 451314 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVE VRSTVY Z PROSTEHO BETONU C25/30 | M3 | 26,15 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 | M3 | 3,57 | 4 992,00 | 4 992,00 | 5 411,33 |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 VCET VÝZTUZE | M3 | 5,05 | 6 288,00 | 6 288,00 | 6 816,19 |
| 45152 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVE VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 45152 | R | PODKLADNI A VÝPLŇOVE VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
|  | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVE VRSTVY Z KAMENIVA tEŽENEHO | M3 | 9,63 | 1 147,20 | 1 147,20 | 1 243,56 |
| 45747 |  | VYROVNAVACI A SPAD VRSTVY Z MALTY ZVLASTNI (PLASTMALTA) | M3 | 0,07 | 127 320,00 | 127 320,00 | 138 014,88 |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z PROSTEHO BETONU C8/10 | M3 | 2,17 | 3 780,00 | 3 780,00 | 4 097,52 |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENEHO | M3 | 3,50 | 1 272,00 | 1 272,00 | 1 378,85 |
| 46251 |  | ZAHOZ Z LOMOVEHO KAMENE | M3 | 6,01 | 1 524,00 | 1 524,00 | 1 652,02 |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVEHO KAMENE | M3 | 3,75 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHU Z KAMENIVA TEZENEHO | M3 | 0,82 | 1 069,20 | 1 069,20 | 1 159,01 |
| 465512 |  | DLAZBY Z LOMOVEHO KAMENE NA MC | M3 | 54,63 | 7 296,00 | 7 296,00 | 7 908,86 |
|  | | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PREDLAZDENI DLAZBY Z LOMOVEHO KAMENE | M3 | 6,42 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 46591 |  | DLAZBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKU | M2 | 4,57 | 4 008,00 | 4 008,00 | 4 344,67 |
| 465922 |  | DLAZBY Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 29,11 | 1 056,00 | 1 056,00 | 1 144,70 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z BETON DLAZDIC | M2 | 44,57 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 466921 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA SUCHO | M2 | 15,38 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
|  | | vč. podkladu\_pod\_dlažbu |  |  |  |  |  |
| 466922 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 6,15 | 938,40 | 938,40 | 1 017,23 |
|  | | vč. betonového lože |  |  |  |  |  |
| 466923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z VEGETACNICH TVARNIC | M2 | 6,15 | 418,80 | 418,80 | 453,98 |
|  | | vč^podkladu |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNE A PRAHY VODNICH KORYT Z PROSTEHO BETONU  C25/30 | M3 | 2,08 | 8 256,00 | 8 256,00 | 8 949,50 |
| **5 Komunikace** | | | | | |  |  |
| 56140 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM | M3 | 31,37 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56140 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM | M3 | 73,83 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TR. I | M3 | 185,50 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 17,53 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56143 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 36,92 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM | M2 | 3,32 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56330 |  | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 37,71 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 5633011 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 154,58 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633012 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 63,53 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 5633013 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 415,67 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 318,23 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 402,97 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 317,84 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633411 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 343,05 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 393,39 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633511 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 396,12 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 | | VOZOVKOVE VRSTVY Z RECYKLOVANEHO MATERIALU | M3 | 85,03 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 5636011 | | VOZOVKOVE VRSTVY Z RECYKLOVANEHO MATERIALU | M3 | 83,37 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | R - mat. v místech sanací a propustků (SDa:R-mat 6:4) Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56361 |  | VOZOVKOVE VRSTVY Z RECYKLOVANEHO MATERIALU TL DO 50MM | M2 | 42,61 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 94,02 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 62,76 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 7,69 | 3 384,00 | 3 384,00 | 3 668,26 |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE STERKODRTI | M3 | 35,38 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 38,95 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 51,16 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 | 46,14 | 2 520,00 | 2 520,00 | 2 731,68 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 1 979,15 | 3 024,00 | 3 024,00 | 3 278,02 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM a pEn ASFALT | M3 | 205,49 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 112,40 | 440,40 | 440,40 | 477,39 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 7 290,72 | 566,40 | 566,40 | 613,98 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PEN ASF TL DO 200MM | M2 | 3 076,25 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 734,97 | 708,00 | 708,00 | 767,47 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNI KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 87,57 | 1 105,20 | 1 105,20 | 1 198,04 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569311 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 87,10 | 64,80 | 64,80 | 70,24 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569321 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 737,38 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569331 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 94,27 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569601 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANEHO MATERIALU | M3 | 676,78 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 344,13 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 266,98 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 830,05 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 53,75 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572113 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 147,58 | 15,36 | 15,36 | 16,65 |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 131,14 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 15 295,69 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 4 881,91 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
|  | | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 5 375,48 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 67 044,95 | 16,68 | 16,68 | 18,08 |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 433,32 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 836,04 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,49 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 614,81 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 57311 |  | EMULZNÍ KALOVÝ ZÁKRYT JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/4 | M2 | 922,88 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 430,68 | 120,00 | 120,00 | 130,08 |
| 57329 |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8 | M2 | 1 261,26 | 210,00 | 210,00 | 227,64 |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 15 302,53 | 214,80 | 214,80 | 232,84 |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 513,11 | 130,80 | 130,80 | 141,79 |
|  | | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 574751 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 3 195,43 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
|  | | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 54,73 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 14,89 | 7 596,00 | 7 596,00 | 8 234,06 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 1 744,90 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 71,06 | 7 128,00 | 7 128,00 | 7 726,75 |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 55,03 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 48,87 | 306,00 | 306,00 | 331,70 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 7 066,31 | 315,60 | 315,60 | 342,11 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 15 988,83 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 346,96 | 357,60 | 357,60 | 387,64 |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 346,96 | 368,40 | 368,40 | 399,35 |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 346,96 | 429,60 | 429,60 | 465,69 |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 317,64 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 196,74 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16 | M3 | 24,43 | 6 744,00 | 6 744,00 | 7 310,50 |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 989,02 | 6 996,00 | 6 996,00 | 7 583,66 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 4 031,92 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 5 889,57 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 83,08 | 489,60 | 489,60 | 530,73 |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 123,73 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 118,55 | 6 564,00 | 6 564,00 | 7 115,38 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 136,89 | 6 492,00 | 6 492,00 | 7 037,33 |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 353,46 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 100,80 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 873,02 | 388,80 | 388,80 | 421,46 |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 208,77 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 | 120,56 | 453,60 | 453,60 | 491,70 |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 52,60 | 528,00 | 528,00 | 572,35 |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 38,76 | 520,80 | 520,80 | 564,55 |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 6,15 | 582,00 | 582,00 | 630,89 |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 92,21 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 70,75 | 354,00 | 354,00 | 383,74 |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 | 71,06 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KRIZ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 462,50 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNI IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 31,42 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 142,21 | 7,08 | 7,08 | 7,67 |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11 +, 11S | M3 | 305,28 | 9 228,00 | 9 228,00 | 10 003,15 |
|  | | ACO 11+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 136,28 | 8 940,00 | 8 940,00 | 9 690,96 |
|  | | ACL 16+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 50MM SE VTLAC | M2 | 210,13 | 280,80 | 280,80 | 304,39 |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 70MM SE VTLAC | M2 | 152,47 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 100MM SE VTLAC | M2 | 96,42 | 631,20 | 631,20 | 684,22 |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKU A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,43 | 1 227,60 | 1 227,60 | 1 330,72 |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSI ACP (KUBATURA) | M3 | 5,09 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSI ACO TL. DO 50MM | M2 | 136,52 | 808,80 | 808,80 | 876,74 |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 547,60 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 58212 |  | DLÁZDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 2,93 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 58221 |  | DLÁZDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
| 58221 | R | DLÁZDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁZDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 110,75 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
| 58222 | R | DLÁZDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 55,68 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁZDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAZDIC DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 59,80 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 58252 |  | dláZdEné kryty z betonových dlaZdic do loZe z mc | M2 | 16,19 | 850,80 | 850,80 | 922,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO loZe Z KAM | M2 | 9,23 | 654,00 | 654,00 | 708,94 |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO loZe Z KAM | M2 | 9,23 | 799,20 | 799,20 | 866,33 |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO loZe Z KAM | M2 | 22,46 | 825,60 | 825,60 | 894,95 |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO | M2 | 22,46 | 913,20 | 913,20 | 989,91 |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 | 5,00 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 587201 |  | PREDLAZDENI KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 8,31 | 1 183,20 | 1 183,20 | 1 282,59 |
| 587202 |  | PREDLAZDENI KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 171,35 | 1 236,00 | 1 236,00 | 1 339,82 |
| 587205 |  | PREDLAZDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAZDIC | M2 | 66,75 | 541,20 | 541,20 | 586,66 |
| 587206 |  | PREDLAZDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAZDIC SE ZÁMKEM | M2 | 75,06 | 649,20 | 649,20 | 703,73 |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 938,26 | 129,60 | 129,60 | 140,49 |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| **6 Upravv povrchů, podlahy, výplně otvorů** | | | | | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 8,80 | 2 256,00 | 2 256,00 | 2 445,50 |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST | M2 | 1,97 | 3 600,00 | 3 600,00 | 3 902,40 |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3,17 | 5 316,00 | 5 316,00 | 5 762,54 |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 4,76 | 1 956,00 | 1 956,00 | 2 120,30 |
| 62631 |  | SPOJOVACI MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 14,57 | 242,40 | 242,40 | 262,76 |
| 62641 |  | SJEDNOCUJICI STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 13,72 | 358,80 | 358,80 | 388,94 |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUZE PRI NEDOSTATEČNÉM KRYTI | M2 | 13,04 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 62745 |  | SPÁROVÁNI STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 20,70 | 828,00 | 828,00 | 897,55 |
| 62945 |  | VYROVNAVACI VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 4,65 | 1 075,20 | 1 075,20 | 1 165,52 |
| **7 HDPE - ochrana** | | | | | |  |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVAČI TYČ | KUS | 3,00 | 2 172,00 | 2 172,00 | 2 354,45 |
| 701004 |  | VYHLEDAVAČI MARKER ZEMNI | KUS | 20,00 | 684,00 | 684,00 | 741,46 |
| 701005 |  | VYHLEDAVAČI MARKER ZEMNI S MOZNOSTI ZÁPISU | KUS | 6,00 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
| 702111 |  | KABELOVÝ ZLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY DO 120 MM | M | 63,72 | 309,60 | 309,60 | 335,61 |
| 702112 |  | KABELOVÝ ZLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 6,21 | 496,80 | 496,80 | 538,53 |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI UV STABILNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 36,92 | 102,00 | 102,00 | 110,57 |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DELENA DN PRES 100 DO 200 MM | M | 12,31 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 702312 |  | ZAKRYTI KABELU VÝSTRAZNOU FOLII SIRKY PRES 20 DO 40 | M | 307,63 | 15,84 | 15,84 | 17,17 |
| 702720 |  | ODDELENI KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 12,31 | 145,20 | 145,20 | 157,40 |
| 702902 |  | ZASYPÁNI KABELOVÉHO ZLABU VRSTVOU Z PRESATEHO PISKU SVETLÉ SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 12,31 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 709210 |  | KRIZOVATKA KABELOVÝCH VEDENI SE STAVAJICI inZenýrskou SItI (KABELEM, POTRUBIM APOD.) | KUS | 5,00 | 820,80 | 820,80 | 889,75 |
| 709400 |  | ZATAZENI LANKA DO CHRANICKY NEBO ZLABU | M | 49,22 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 709611 |  | DEMONTÁZ KABELOVÉHO ZLABU/LISTY VCETNE KRYTU | M | 3,08 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 709612 |  | DEMONTÁZ CHRANICKY/TRUBKY | M | 9,23 | 162,00 | 162,00 | 175,61 |
| 78381 |  | NATERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 3,30 | 406,80 | 406,80 | 440,97 |
| **711 Izolace proti vodě** | | | | | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BEZNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNI VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY | M2 | 6,46 | 151,20 | 151,20 | 163,90 |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PASY | M2 | 9,29 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PASY | M2 | 15,30 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PASY | M2 | 10,98 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU NATEROVA ASFALT | M2 | 9,43 | 498,00 | 498,00 | 539,83 |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PASY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PASY  s peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PASY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PASY | M2 | 3,91 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TETILII | M2 | 5,78 | 141,60 | 141,60 | 153,49 |
| **74 HDPE - doplňková činnost** | | | | | |  |  |
| 742P13 |  | ZATAZENI KABELU DO CHRANICKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 61,53 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  |  | BEZVÝKOPOVA POKLÁDKA HDPE TRUBEK V KRAJNICI VCETN | M | 500,00 | 550,00 | 55(3,00 | 596,20 |
| **75 HDPE - pokládka** | | | | | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRUMERU DO 40 MM | M | 922,88 | 38,40 | 38,40 | 41,63 |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁZ | M | 27,69 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 922,88 | 5,28 | 5,28 | 5,72 |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVA SPOJKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 7,00 | 258,00 | 258,00 | 279,67 |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVA SPOJKA - DEMONTÁZ | KUS | 6,00 | 152,40 | 152,40 | 165,20 |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVA KONCOVKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 225,60 | 225,60 | 244,55 |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVA KONCOVKA - DEMONTÁZ | KUS | 4,00 | 43,20 | 43,20 | 46,83 |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVA KONCOKA S VENTILKEM PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 261,60 | 261,60 | 283,57 |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVA KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁZ | KUS | 3,00 | 454,80 | 454,80 | 493,00 |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOZENI REZERVY | KUS | 2,00 | 14 040,00 | 14 040,00 | 15 219,36 |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOZENI REZERVY - DEMONTÁZ | KUS | 3,00 | 1 872,00 | 1 872,00 | 2 029,25 |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOZENI SPOJKY | KUS | 3,00 | 19 080,00 | 19 080,00 | 20 682,72 |
| **783 Nátěry** | | | | | |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NATEREM VICEVRST | M2 | 13,27 | 958,80 | 958,80 | 1 039,34 |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NASTRIKEM METALIZACI | M2 | 7,48 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 78382 |  | NATERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,00 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 78383 |  | NATERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,00 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
| **8 Potrubí** | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,31 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,29 | 464,40 | 464,40 | 503,41 |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 11,32 | 609,60 | 609,60 | 660,81 |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,14 | 992,40 | 992,40 | 1 075,76 |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEIBIL) DN DO 100MM | M | 2,23 | 320,40 | 320,40 | 347,31 |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 21,97 | 344,40 | 344,40 | 373,33 |
| 87727 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 14,95 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 87733 |  | CHRANICKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,03 | 486,00 | 486,00 | 526,82 |
| 89518 |  | pramenní jímka z beton trub | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ SACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ SN 60 | KUS | 1,00 | 6 240,00 | 6 240,00 | 6 764,16 |
| 89711 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89712 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 16,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 8,00 | 21 960,00 | 21 960,00 | 23 804,64 |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 6,00 | 17 640,00 | 17 640,00 | 19 121,76 |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000  MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 2,00 | 23 317,63 | 23 317,63 | 25 276,31 |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 1,00 | 18 840,00 | 18 840,00 | 20 422,56 |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 5 628,00 | 5 628,00 | 6 100,75 |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 16,00 | 7 968,00 | 7 968,00 | 8 637,31 |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 23,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS | 17,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán^správcemsítě |  |  |  |  |  |
| 89921|R2 | | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS | 8,00 | 19 200,00 | 19 200,00 | 20 812,80 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetněpoklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 31,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 36,00 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 3,58 | 3 516,00 | 3 516,00 | 3 811,34 |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 1,16 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 11,03 | 5 508,00 | 5 508,00 | 5 970,67 |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 1,66 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,98 | 133,20 | 133,20 | 144,39 |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 0,92 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| **9 Ostatní konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 7,26 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 10,77 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 73,43 | 18,00 | 18,00 | 19,51 |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 13,84 | 148,80 | 148,80 | 161,30 |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 6,07 | 159,60 | 159,60 | 173,01 |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M | 1,54 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 5,12 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M | 3,75 | 13 920,00 | 13 920,00 | 15 089,28 |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 2,94 | 32 040,00 | 32 040,00 | 34 731,36 |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,05 | 399 120,00 | 399 120,00 | 432 646,08 |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,54 | 3 912,00 | 3 912,00 | 4 240,61 |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 76,52 | 4 260,00 | 4 260,00 | 4 617,84 |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 4,61 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 108,47 | 784,80 | 784,80 | 850,72 |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 79,67 | 211,20 | 211,20 | 228,94 |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 7,69 | 950,40 | 950,40 | 1 030,23 |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,74 | 1 198,80 | 1 198,80 | 1 299,50 |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M | 2,15 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 23,69 | 1 992,00 | 1 992,00 | 2 159,33 |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO  BETONU TL 100MM | M2 | 4,00 | 2 472,00 | 2 472,00 | 2 679,65 |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 27,07 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 39 991,28 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 33 408,10 | 3,84 | 3,84 | 4,16 |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,25 | 16,92 | 16,92 | 18,34 |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 2,18 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 10,96 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 7,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 4,65 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 73,94 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 83,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 60,60 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,07 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| **91 Doplňující konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,21 | 1 584,00 | 1 584,00 | 1 717,06 |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 14,58 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,64 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,44 | 3 468,00 | 3 468,00 | 3 759,31 |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 6,15 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,92 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,52 | 2 460,00 | 2 460,00 | 2 666,64 |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 9,36 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,58 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 9,29 | 5 436,00 | 5 436,00 | 5 892,62 |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 5,39 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,06 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 380,10 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 87,62 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 136,15 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,15 | 1 752,00 | 1 752,00 | 1 899,17 |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,51 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,61 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,83 | 2 904,00 | 2 904,00 | 3 147,94 |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,63 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 16,00 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,18 | 6 480,00 | 6 480,00 | 7 024,32 |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,23 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 0,80 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,08 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,97 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,29 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 15,38 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,00 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 335,00 | 523,20 | 523,20 | 567,15 |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS | 75,00 | 409,20 | 409,20 | 443,57 |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 33,00 | 224,40 | 224,40 | 243,25 |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,00 | 393,60 | 393,60 | 426,66 |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS | 14,00 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 58,00 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 21 120,00 | 21 120,00 | 22 894,08 |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 10,00 | 2 376,00 | 2 376,00 | 2 575,58 |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 4,00 | 1 644,00 | 1 644,00 | 1 782,10 |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 840,00 | 3 840,00 | 4 162,56 |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLENÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,00 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 13,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,00 | 4 032,00 | 4 032,00 | 4 370,69 |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FOLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 9 804,00 | 9 804,00 | 10 627,54 |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 1 070,40 | 1 070,40 | 1 160,31 |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 4 476,00 | 4 476,00 | 4 851,98 |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,00 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 21,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,00 | 385,20 | 385,20 | 417,56 |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,00 | 2 112,00 | 2 112,00 | 2 289,41 |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 376,80 | 376,80 | 408,45 |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 219,60 | 219,60 | 238,05 |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 3 007,28 | 154,80 | 154,80 | 167,80 |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 109,92 | 135,60 | 135,60 | 146,99 |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 727,62 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 23,69 | 229,20 | 229,20 | 248,45 |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 440,79 | 480,00 | 480,00 | 520,32 |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 50,14 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 64,60 | 434,40 | 434,40 | 470,89 |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS | 6,00 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 8,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 20 280,00 | 20 280,00 | 21 983,52 |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 1 680,00 | 1 680,00 | 1 821,12 |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 856,80 | 856,80 | 928,77 |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 4,00 | 247,20 | 247,20 | 267,96 |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 1,00 | 25 200,00 | 25 200,00 | 27 316,80 |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,00 | 3 432,00 | 3 432,00 | 3 720,29 |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 1 536,00 | 1 536,00 | 1 665,02 |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2,00 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 048,00 | 3 048,00 | 3 304,03 |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 339,60 | 339,60 | 368,13 |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 6,00 | 20,76 | 20,76 | 22,50 |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 1,69 | 32 280,00 | 32 280,00 | 34 991,52 |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 9,77 | 334,80 | 334,80 | 362,92 |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 14,66 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 62,76 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 82,39 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 8,31 | 1 002,00 | 1 002,00 | 1 086,17 |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,15 | 2 388,00 | 2 388,00 | 2 588,59 |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 9,23 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 4,00 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 3,69 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 252,00 |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 16,30 | 832,80 | 832,80 | 902,76 |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 101,21 | 516,00 | 516,00 | 559,34 |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 69,89 | 598,80 | 598,80 | 649,10 |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 129,20 | 331,20 | 331,20 | 359,02 |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS | 1,00 | 16 440,00 | 16 440,00 | 17 820,96 |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 18 960,00 | 18 960,00 | 20 552,64 |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS | 3,00 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS | 9,00 | 44 280,00 | 44 280,00 | 47 999,52 |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS | 5,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 71 520,00 | 71 520,00 | 77 527,68 |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS | 2,00 | 91 440,00 | 91 440,00 | 99 120,96 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VCET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 28 680,00 | 28 680,00 | 31 089,12 |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VCET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 3,00 | 38 880,00 | 38 880,00 | 42 145,92 |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 48 960,00 | 48 960,00 | 53 072,64 |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VCET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 65 160,00 | 65 160,00 | 70 633,44 |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,35 | 2 928,00 | 2 928,00 | 3 173,95 |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M | 1,35 | 1 548,00 | 1 548,00 | 1 678,03 |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 8,45 | 3 744,00 | 3 744,00 | 4 058,50 |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 10,02 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,97 | 4 644,00 | 4 644,00 | 5 034,10 |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 10,75 | 3 624,00 | 3 624,00 | 3 928,42 |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 25,36 | 6 024,00 | 6 024,00 | 6 530,02 |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 40,71 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 13,88 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M | 22,76 | 7 152,00 | 7 152,00 | 7 752,77 |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,77 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 13,84 | 9 252,00 | 9 252,00 | 10 029,17 |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,95 | 19 320,00 | 19 320,00 | 20 942,88 |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 5,86 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 1,23 | 37 920,00 | 37 920,00 | 41 105,28 |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 1,54 | 44 520,00 | 44 520,00 | 48 259,68 |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M | 1,48 | 51 240,00 | 51 240,00 | 55 544,16 |
| 918512 |  | CELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 | 1,26 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 9185A2 |  | CELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,00 | 16 080,00 | 16 080,00 | 17 430,72 |
| 9185B2 |  | CELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 18 480,00 | 18 480,00 | 20 032,32 |
| 9185C2 |  | CELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 | 20 880,00 | 22 633,92 |
| 9185D2 |  | CELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 12,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9185E2 |  | CELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 8,00 | 40 200,00 | 40 200,00 | 43 576,80 |
| 9185F2 |  | CELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 51 960,00 | 51 960,00 | 56 324,64 |
| 9185G2 |  | CELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 76 440,00 | 76 440,00 | 82 860,96 |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 956,71 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 245,79 | 201,60 | 201,60 | 218,53 |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 31,42 | 267,60 | 267,60 | 290,08 |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 33,84 | 244,80 | 244,80 | 265,36 |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,22 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 20,92 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
| 91934 |  | ZPETNÁ MONTÁZ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M | 27,69 | 399,60 | 399,60 | 433,17 |
| **92** | | **Výstroj trati** |  |  |  |  |  |
| 921910**1** | | PRAHOVÁ VPUST | M | 0,74 | 36 120,00 | 36 120,00 | 39 154,08 |
| **96** | | **Bourání konstrukcí** |  |  |  |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,14 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1,54 | 1 692,00 | 1 692,00 | 1 834,13 |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 8,92 | 2 736,00 | 2 736,00 | 2 965,82 |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,38 | 4 284,00 | 4 284,00 | 4 643,86 |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 13,89 | 5 868,00 | 5 868,00 | 6 360,91 |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ZELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,12 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 966188 |  | DEMONTÁZ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,50 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | M | 17,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | M | 9,66 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | M | 25,02 | 3 144,00 | 3 144,00 | 3 408,10 |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | M | 16,43 | 3 696,00 | 3 696,00 | 4 006,46 |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | M | 11,01 | 5 232,00 | 5 232,00 | 5 671,49 |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | M | 4,25 | 5 964,00 | 5 964,00 | 6 464,98 |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTU A KANÁLU Z PREFABRIK RÁMU SVĚTLOSTI 200/100 | M | 1,94 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTU A KANÁLU Z PREFABRIK RÁMU SVĚTLOSTI 200/150 | M | 1,91 | 336,00 | 336,00 | 364,22 |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTU A KANÁLU Z PREFABRIK RÁMU SVĚTLOSTI 200/200 | M | 1,14 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY | M | 1,85 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULICNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 8,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAC ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 4,00 | 3 888,00 | 3 888,00 | 4 214,59 |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ CÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,81 | 2 652,00 | 2 652,00 | 2 874,77 |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ CÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 7,46 | 7 104,00 | 7 104,00 | 7 700,74 |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ CÁSTÍ KONSTRUKCÍ ZELEZOBET S ODVOZEM | M3 | 11,06 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORU, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA | M3 | 0,22 | 2 676,00 | 2 676,00 | 2 900,78 |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORU, KAPES, RÝH V ZELEZOBETONOVÉ | M3 | 0,20 | 10 644,00 | 10 644,00 | 11 538,10 |
| **97** | | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |  |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTU KAMENNÝCH | KUS | 8,00 | 805,20 | 805,20 | 872,84 |
| 97811 |  | OTLUCENÍ OMÍTKY | M2 | 4,39 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA | M3 | 1,05 | 54,00 | 54,00 | 58,54 |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 11,51 | 2,40 | 2,40 | 2,60 |

Rámcová dohoda 2022 STRABAG a.s.

OKRES ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód  položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH zaokrouhlená na 2 desetinná místa | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH (od 1.1.2024) |
| **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kg/m3 | M3 | 415,29 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kg/m3 | M3 | 130,74 | 960,00 | 960,00 | 1 040,64 |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | M3 | 1 230,50 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | M3 | 3 799,17 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | M3 | 4 611,30 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | M3 | 142,49 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | M3 | 29,16 | 1 140,00 | 1 140,00 | 1 235,76 |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | T | 4,37 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 495,92 |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 421,45 | 588,00 | 588,00 | 637,39 |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | T | 141,51 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | T | 1 294,49 | 300,00 | 300,00 | 325,20 |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 4 491,33 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | T | 4 540,55 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | T | 150,74 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | T | 27,69 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 123,05 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 92,29 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | T | 146,60 | 9 000,00 | 9 000,00 | 9 756,00 |
|  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 97,74 | 11 100,00 | 11 100,00 | 12 032,40 |
| 02510 |  | ZKOUŠENI MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 36 000,00 | 36 000,00 | 39 024,00 |
| 02610 |  | ZKOUŠENI KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02710 |  | POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 10,00 | 14 400,00 | 14 400,00 | 15 609,60 |
|  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | KPL | 1,00 | 240 000,00 | 240 000,00 | 260 160,00 |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | KPL | 2,00 | 120 000,00 | 120 000,00 | 130 080,00 |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 156 000,00 | 156 000,00 | 169 104,00 |
|  | | Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, seivis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |  |  |
| 02730 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 10,00 | 33 600,00 | 33 600,00 | 36 422,40 |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 4,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02811 |  | PRUZKUMNE PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02851 |  | PRUZKUMNE PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 60 000,00 | 60 000,00 | 65 040,00 |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL | 10,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | 19 512,00 |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | KM | 10,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Pro realizacistavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | KM | 8,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Zaměření ke kolaudacýstayby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | KM | 6,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 16 260,00 |
|  | | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL | 5,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | 7 804,80 |
|  | | Povodňový a havarjjnýpán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5,00 | 7 800,00 | 7 800,00 | 8 455,20 |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 4,00 | 78 000,00 | 78 000,00 | 84 552,00 |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 | 54 000,00 | 54 000,00 | 58 536,00 |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKY PLÁN | KM | 5,00 | 24 000,00 | 24 000,00 | 26 016,00 |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM | 10,00 | 4 920,00 | 4 920,00 | 5 333,28 |
|  | | komunikace mimo správu KSÚSVpo. |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM | 10,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 626,00 |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL | 5,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | 7 154,40 |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 3,00 | 13 200,00 | 13 200,00 | 14 308,80 |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 5,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 2,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 | 11 400,00 | 11 400,00 | 12 357,60 |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
|  | | Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC. |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 45 528,00 |
| **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 6,15 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 83,08 | 117,60 | 117,60 | 127,48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11130 |  | SEJMUTI DRNU | M2 | 9,77 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 11201 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 7,00 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 7,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 11222 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 6,00 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 4,00 | 5 568,00 | 5 568,00 | 6 035,71 |
| 113132 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,66 | 862,80 | 862,80 | 935,28 |
| 113136 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 9,23 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 113137 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 92,60 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 113138 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,51 | 1 332,00 | 1 332,00 | 1 443,89 |
| 113154 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 | 12,95 | 3 060,00 | 3 060,00 | 3 317,04 |
| 113158 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,55 | 3 360,00 | 3 360,00 | 3 642,24 |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 3,08 | 469,20 | 469,20 | 508,61 |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 48,20 | 801,60 | 801,60 | 868,93 |
| 11318 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,54 | 1 168,80 | 1 168,80 | 1 266,98 |
| 113182 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,54 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 113188 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,61 | 1 560,00 | 1 560,00 | 1 691,04 |
| 11328 |  | ODSTRANĚNI PŘIKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘIKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 53,83 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 113311 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 73,83 | 348,00 | 348,00 | 377,23 |
| 11332 |  | ODSTRANĚNI PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,21 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 12,00 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 215,34 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 362,96 | 669,60 | 669,60 | 725,85 |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,38 | 837,60 | 837,60 | 907,96 |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,31 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 156,89 | 976,80 | 976,80 | 1 058,85 |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 477,13 | 1 066,80 | 1 066,80 | 1 156,41 |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 94,35 | 2 016,00 | 2 016,00 | 2 185,34 |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,51 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 11351 |  | ODSTRANĚNI ZÁHONOVÝCH OBRUBNIKŮ | M | 8,31 | 58,80 | 58,80 | 63,74 |
| 11352 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH | M | 216,32 | 128,40 | 128,40 | 139,19 |
| 113524 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 79,18 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 334,17 | 51,60 | 51,60 | 55,93 |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 20,00 | 1 177,00 | 1 177,00 | 1 275,87 |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 137,88 | 1 177,00 | 1 177,00 | 1 275,87 |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 4,37 | 1 177,00 | 1 177,00 | 1 275,87 |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,63 | 1 177,00 | 1 177,00 | 1 275,87 |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 230,72 | 1 221,00 | 1 221,00 | 1 323,56 |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 107,67 | 1 308,00 | 1 308,00 | 1 417,87 |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 728,85 | 1 396,00 | 1 396,00 | 1 513,26 |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNI DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 7,44 | 127,20 | 127,20 | 137,88 |
| 11526 |  | PŘEVEDENI VODY POTRUBIM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 6,44 | 2 508,00 | 2 508,00 | 2 718,67 |
| 121104 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 7,69 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 121108 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 27,69 | 494,40 | 494,40 | 535,93 |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 30,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 74,88 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 44,36 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 225,37 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 303,41 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 135,97 | 387,60 | 387,60 | 420,16 |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 32,92 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 304,12 | 823,20 | 823,20 | 892,35 |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 854,89 | 954,00 | 954,00 | 1 034,14 |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 1KM | M3 | 129,94 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,57 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 38,39 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 136,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 24,24 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 365,73 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,14 | 774,00 | 774,00 | 839,02 |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 2,52 | 892,80 | 892,80 | 967,80 |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 21,66 | 1 010,40 | 1 010,40 | 1 095,27 |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,88 | 1 130,40 | 1 130,40 | 1 225,35 |
| 12911 |  | CISTENI VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 3 435,68 | 1,32 | 1,32 | 1,43 |
| 12922 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 4 804,00 | 60,00 | 60,00 | 65,04 |
| 12924 |  | CISTENI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 1 393,60 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 12931 |  | CISTENI PRIKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 476,40 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 12932 |  | CISTENI PŘIKOPU OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 694,56 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 12940 |  | NÁNOSU | M3 | 15,32 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 12960 |  | CISTENI VODOTECI A MELIORAC KANÁLU OD NÁNOSU | M3 | 9,72 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 12980 |  | CISTENI ULICNICH VPUSTI | KUS | 5,97 | 640,80 | 640,80 | 694,63 |
| 129945 |  | CISTENI POTRUBI DN DO 300MM | M | 0,62 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299461 | | CISTENI POTRUBI DN DO 400MM | M | 54,94 | 427,20 | 427,20 | 463,08 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299571 | | CISTENI POTRUBI DN DO 500MM | M | 37,71 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299581 | | CISTENI POTRUBI DN DO 600MM | M | 51,50 | 717,60 | 717,60 | 777,88 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129961 | | CISTENI POTRUBI DN DO 800MM | M | 31,93 | 853,20 | 853,20 | 924,87 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299711 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1000MM | M | 25,90 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 1299721 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1200MM | M | 13,04 | 1 142,40 | 1 142,40 | 1 238,36 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129981 | | CISTENI POTRUBI DN DO 1600MM | M | 2,25 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 129991 | | CISTENI POTRUBI DN PRES 1600MM | M | 1,23 | 1 428,00 | 1 428,00 | 1 547,95 |
|  | | Cištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový iímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 402,00 | 402,00 | 435,77 |
| 131738 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,99 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 131838 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,64 | 1 100,40 | 1 100,40 | 1 192,83 |
| 132734 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 132738 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 343,62 | 698,40 | 698,40 | 757,07 |
| 132838 |  | HLOUBENI RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,26 | 1 776,00 | 1 776,00 | 1 925,18 |
| 133738 |  | HLOUBENI SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,13 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
| 138939 | R | PRIPLATEK ZA DALSI 1KM DOPRAVY ZEMINY | T | 7 676,19 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 14173 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 41,90 | 3 636,00 | 3 636,00 | 3 941,42 |
| 141733 |  | PROTLACOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 72,60 | 3 132,00 | 3 132,00 | 3 395,09 |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VCETNE NALOŽENI A SLOŽENI DO 1 KM | T | 704,46 | 456,00 | 456,00 | 494,30 |
| 17110 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM | M3 | 38,21 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 171103 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENIM DO 100% PS | M3 | 199,65 | 106,80 | 106,80 | 115,77 |
| 17120 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ  zhutnEnI | M3 | 938,26 | 23,28 | 23,28 | 25,24 |
| 17170 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU VRSTEVNATÝCH SE  zhutnEním | M3 | 316,85 | 111,60 | 111,60 | 120,97 |
| 17180 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 548,50 | 766,80 | 766,80 | 831,21 |
| 17210 |  | ZRIZENI TESNENI ZE ZEMIN SE ZHUTNENIM | M3 | 0,76 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 17310 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNENIM | M3 | 77,71 | 291,60 | 291,60 | 316,09 |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 1 346,97 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNENIM | M3 | 217,98 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/32 | M3 | 101,64 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - SD 0/63 | M3 | 96,90 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU - ZEMINA DO NÁSPU DLE CSN 73 6330 | M3 | 159,04 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNENIM | M3 | 4,61 | 297,60 | 297,60 | 322,60 |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 54,20 | 1 064,40 | 1 064,40 | 1 153,81 |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,74 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 17780 |  | ZEMNI HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 2,15 | 895,20 | 895,20 | 970,40 |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. I | M2 | 2 428,74 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM V HORNINĚ TR. II | M2 | 749,93 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHU SROVNANIM ÚZEMI V TL DO 0,25M | M2 | 606,94 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 19,69 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 15,38 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NAKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENI HUMOZNI VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 | 2,15 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodánj^humoznívrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 13,35 | 22,08 | 22,08 | 23,93 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 | | ROZPROSTŘENI ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 6,82 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM | M2 | 289,59 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18242 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 161,26 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 18245 |  | ZALOŽENI TRAVNIKU ZATRAVNOVACI TETILII (ROHOŽI) | M2 | 67,73 | 189,60 | 189,60 | 205,53 |
| 18481 |  | OCHRANA STROMU BEDNENIM | M2 | 14,40 | 400,80 | 400,80 | 434,47 |
| 184B11 |  | VYSAZOVANI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 1 141,20 | 1 141,20 | 1 237,06 |
| 184B12 |  | VYSAZOVANI STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 7,00 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| **2 Základy** | | | | | |  |  |
| 21151 |  | SANACNI ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 91,09 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| 21197 |  | OPLAŠTENI ODVODNOVACICH ŽEBER Z GEOTETILIE | M2 | 261,25 | 67,20 | 67,20 | 72,84 |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 46,08 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,78 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 84,54 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 51,70 | 746,40 | 746,40 | 809,10 |
| 21331 |  | DRENAŽNI VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO  (drenAžnIho) | M3 | 1,04 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 21361 |  | DRENAŽNI VRSTVY Z GEOTETILIE | M2 | 196,76 | 75,60 | 75,60 | 81,95 |
| 21451 |  | SANACNI VRSTVY Z LOMOVEHO KAMENE | M3 | 44,54 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 21461 |  | SEPARACNI GEOTETILIE | M2 | 95,98 | 96,00 | 96,00 | 104,06 |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLAŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,87 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENI A INJEKTAŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,67 | 1 308,00 | 1 308,00 | 1 417,87 |
| 2722B4 |  | ZAKLADY Z GABIONU SYPANÝCH, DRAT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 11,38 | 4 572,00 | 4 572,00 | 4 956,05 |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 9,29 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 9,11 | 4 860,00 | 4 860,00 | 5 268,24 |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,15 | 5 112,00 | 5 112,00 | 5 541,41 |
| 27232 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU | M3 | 4,31 | 4 728,00 | 4 728,00 | 5 125,15 |
| 272323 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C16/20 | M3 | 7,20 | 4 380,00 | 4 380,00 | 4 747,92 |
| 272324 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 4,12 | 5 256,00 | 5 256,00 | 5 697,50 |
| 272325 |  | ZAKLADY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,09 | 5 676,00 | 5 676,00 | 6 152,78 |
| 272365 |  | VÝZTUZ ZAKLADU Z OCELI 10505, B500B | T | 1,07 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 272366 |  | VÝZTUZ ZAKLADU Z KARI SITI | T | 1,40 | 35 280,00 | 35 280,00 | 38 243,52 |
| 28995 |  | KOTEVNÍ sitě PRO gabiony A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 74,75 | 386,40 | 386,40 | 418,86 |
| 28996 |  | OPLAŠTĚnI (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 2,65 | 302,40 | 302,40 | 327,80 |
| 289972 |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOMŘIZOVIN | M2 | 46,14 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
|  | | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOSITI A GEOROHOZI | M2 | 376,53 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
| 28997E |  | OPLAŠTENI (ZPEVNĚNI) Z GEOTETILIE DO 500G/M2 | M2 | 1 491,98 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
|  | | separační aeotetilie min. 300 q/m2 |  |  |  |  |  |
| **3 Svislé konstrukce** | | | | | |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z DILCU ZELBET | M3 | 0,49 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 311211 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA SUCHO | M3 | 0,22 | 4 344,00 | 4 344,00 | 4 708,90 |
| 311212 |  | ZDI A STENY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKU NA MC | M3 | 0,28 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 311325 |  | ZDI A STENY PODP A VOL ZE ZELEZOBET DO C30/37 | M3 | 0,20 | 10 164,00 | 10 164,00 | 11 017,78 |
| 311365 |  | VÝZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,57 | 50 880,00 | 50 880,00 | 55 153,92 |
| 311366 |  | VÝZTUZ ZDI A STEN PODP A VOL Z KARI-SÍTI | T | 0,50 | 45 240,00 | 45 240,00 | 49 040,16 |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENI ŘÍMSY | KG | 33,94 | 190,80 | 190,80 | 206,83 |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 6,86 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 3,89 | 14 880,00 | 14 880,00 | 16 129,92 |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,21 | 15 240,00 | 15 240,00 | 16 520,16 |
| 317365 |  | VÝZTUZ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,13 | 40 920,00 | 40 920,00 | 44 357,28 |
| 317366 |  | VÝZTUZ ŘÍMS Z KARI-SITI | T | 1,04 | 42 120,00 | 42 120,00 | 45 658,08 |
| 327125 |  | ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z DILCU ŽELEZOBETON DO  C30/37 | M3 | 0,92 | 19 440,00 | 19 440,00 | 21 072,96 |
| 3272C4 |  | zdi opěr, zArub, nAbřež z gabionU CAsteCně  ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 4 884,00 | 4 884,00 | 5 294,26 |
| 3272C7 |  | ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z GABIONU CASTECNE ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 5 052,00 | 5 052,00 | 5 476,37 |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 2,78 | 6 792,00 | 6 792,00 | 7 362,53 |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 2,90 | 7 140,00 | 7 140,00 | 7 739,76 |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNI, NABREZNI ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,70 | 9 060,00 | 9 060,00 | 9 821,04 |
| 32736 |  | VÝZTUZ ZDI OPER, ZARUB, NABŘEZ Z OCELI | T | 0,26 | 41 520,00 | 41 520,00 | 45 007,68 |
| 327366 |  | VÝZTUZ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNICH, NABREZNICH Z KARI SÍTÍ | T | 0,70 | 36 480,00 | 36 480,00 | 39 544,32 |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPERY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 0,76 | 8 424,00 | 8 424,00 | 9 131,62 |
| 333365 |  | VÝZTUZ MOSTNÍCH OPER A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,23 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 348171 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH S NATEREM | KG | 35,38 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
| 348172 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM | KG | 61,22 | 99,60 | 99,60 | 107,97 |
| 348173 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM S NATEREM | KG | 177,15 | 103,20 | 103,20 | 111,87 |
| **4 Vodorovné konstrukce** | | | | | |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE  Železobetonu C30/37 | M3 | 0,94 | 14 280,00 | 14 280,00 | 15 479,52 |
| 421365 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,13 | 44 760,00 | 44 760,00 | 48 519,84 |
| 421366 |  | VÝZTUZ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z KARI SITI | T | 0,21 | 38 760,00 | 38 760,00 | 42 015,84 |
| 43111 |  | SCHODIST KONSTR Z DILCU BETON | M3 | 0,38 | 15 960,00 | 15 960,00 | 17 300,64 |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1,75 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451312 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTEHO BETONU C12/15 | M3 | 67,34 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451313 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTEHO BETONU C16/20 | M3 | 8,68 | 4 164,00 | 4 164,00 | 4 513,78 |
| 451314 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTEHO BETONU C25/30 | M3 | 26,15 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 | M3 | 3,57 | 4 992,00 | 4 992,00 | 5 411,33 |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 VCET VÝZTUZE | M3 | 5,05 | 6 288,00 | 6 288,00 | 6 816,19 |
| 45152 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVE VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 45152 | R | PODKLADNI A VÝPLŇOVE VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
|  | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNI A VÝPLŇOVE VRSTVY Z KAMENIVA tEŽENEHO | M3 | 9,63 | 1 147,20 | 1 147,20 | 1 243,56 |
| 45747 |  | VYROVNAVACI A SPAD VRSTVY Z MALTY ZVLASTNI (PLASTMALTA) | M3 | 0,07 | 127 320,00 | 127 320,00 | 138 014,88 |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z PROSTEHO BETONU C8/10 | M3 | 2,17 | 3 780,00 | 3 780,00 | 4 097,52 |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENEHO | M3 | 3,50 | 1 272,00 | 1 272,00 | 1 378,85 |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,01 | 1 524,00 | 1 524,00 | 1 652,02 |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 3,75 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHU Z KAMENIVA TEZENEHO | M3 | 0,82 | 1 069,20 | 1 069,20 | 1 159,01 |
| 465512 |  | DLAZBY Z LOMOVEHO KAMENE NA MC | M3 | 54,63 | 7 296,00 | 7 296,00 | 7 908,86 |
|  | | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PREDLAZDENI DLAZBY Z LOMOVEHO KAMENE | M3 | 6,42 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 46591 |  | DLAZBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKU | M2 | 4,57 | 4 008,00 | 4 008,00 | 4 344,67 |
| 465922 |  | DLAZBY Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 29,11 | 1 056,00 | 1 056,00 | 1 144,70 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z BETON DLAZDIC | M2 | 44,57 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 466921 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA SUCHO | M2 | 15,38 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
|  | | vč. podkladu\_pod\_dlažbu |  |  |  |  |  |
| 466922 | | DLAZBY VEGETAČNI Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 6,15 | 938,40 | 938,40 | 1 017,23 |
|  | | vč. betonového lože |  |  |  |  |  |
| 466923 | | PREDLAZDENI DLAZBY Z VEGETACNICH TVARNIC | M2 | 6,15 | 418,80 | 418,80 | 453,98 |
|  | | vč^podkladu |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNE A PRAHY VODNICH KORYT Z PROSTEHO BETONU  C25/30 | M3 | 2,08 | 8 256,00 | 8 256,00 | 8 949,50 |
| **5 Komunikace** | | | | | |  |  |
| 56140 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM | M3 | 31,37 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56140 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM | M3 | 73,83 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TR. I | M3 | 185,50 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 17,53 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56143 | 1 | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 36,92 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM | M2 | 3,32 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56330 |  | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 37,71 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 5633011 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 154,58 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633012 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 63,53 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 5633013 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 415,67 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 318,23 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 402,97 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 317,84 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633411 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 343,05 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 393,39 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | SD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633511 | | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 396,12 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | SD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 85,03 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 5636011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 83,37 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | R - mat. v místech sanací a propustků (SDa:R-mat 6:4) Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 42,61 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 94,02 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 62,76 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 7,69 | 3 384,00 | 3 384,00 | 3 668,26 |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE STERKODRTI | M3 | 35,38 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 38,95 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 51,16 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 | 46,14 | 1 510,00 | 1 510,00 | 1 636,84 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 1 979,15 | 1 950,00 | 1 950,00 | 2 113,80 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM a pEn ASFALT | M3 | 205,49 | 1 730,00 | 1 730,00 | 1 875,32 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 112,40 | 302,00 | 302,00 | 327,37 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 7 290,72 | 390,00 | 390,00 | 422,76 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRUKAZNICH ZKOUSEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PEN ASF TL DO 200MM | M2 | 3 076,25 | 346,00 | 346,00 | 375,06 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 734,97 | 487,00 | 487,00 | 527,91 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI | M3 | 87,57 | 1 105,20 | 1 105,20 | 1 198,04 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569311 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 87,10 | 64,80 | 64,80 | 70,24 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569321 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 737,38 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569331 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 94,27 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569601 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANEHO MATERIALU | M3 | 676,78 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 344,13 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 266,98 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 830,05 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 53,75 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572113 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 147,58 | 15,36 | 15,36 | 16,65 |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 131,14 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 15 295,69 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 4 881,91 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
|  | | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 5 375,48 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 67 044,95 | 16,68 | 16,68 | 18,08 |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 433,32 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 836,04 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,49 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 614,81 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 57311 |  | EMULZNI KALOVÝ ZÁKRYT JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/4 | M2 | 922,88 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 430,68 | 120,00 | 120,00 | 130,08 |
| 57329 |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8 | M2 | 1 261,26 | 210,00 | 210,00 | 227,64 |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 15 302,53 | 214,80 | 214,80 | 232,84 |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 513,11 | 130,80 | 130,80 | 141,79 |
|  | | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 574751 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 3 195,43 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
|  | | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 54,73 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 14,89 | 7 596,00 | 7 596,00 | 8 234,06 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 1 744,90 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 71,06 | 7 128,00 | 7 128,00 | 7 726,75 |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 55,03 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 48,87 | 306,00 | 306,00 | 331,70 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 7 066,31 | 315,60 | 315,60 | 342,11 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 15 988,83 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 346,96 | 357,60 | 357,60 | 387,64 |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 346,96 | 368,40 | 368,40 | 399,35 |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 346,96 | 429,60 | 429,60 | 465,69 |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 317,64 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 196,74 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16 | M3 | 24,43 | 6 744,00 | 6 744,00 | 7 310,50 |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 989,02 | 6 996,00 | 6 996,00 | 7 583,66 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 4 031,92 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 5 889,57 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 83,08 | 489,60 | 489,60 | 530,73 |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 123,73 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 118,55 | 6 564,00 | 6 564,00 | 7 115,38 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 136,89 | 6 492,00 | 6 492,00 | 7 037,33 |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 353,46 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 100,80 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 873,02 | 388,80 | 388,80 | 421,46 |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 208,77 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 | 120,56 | 453,60 | 453,60 | 491,70 |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 52,60 | 528,00 | 528,00 | 572,35 |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 38,76 | 520,80 | 520,80 | 564,55 |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 6,15 | 582,00 | 582,00 | 630,89 |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 92,21 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 70,75 | 354,00 | 354,00 | 383,74 |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 | 71,06 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 462,50 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 31,42 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 142,21 | 7,08 | 7,08 | 7,67 |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11 +, 11S | M3 | 305,28 | 9 054,00 | 9 054,00 | 9 814,54 |
|  | | ACO 11+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 136,28 | 8 764,00 | 8 764,00 | 9 500,18 |
|  | | ACL 16+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 50MM SE VTLAC | M2 | 210,13 | 280,80 | 280,80 | 304,39 |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 70MM SE VTLAC | M2 | 152,47 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 100MM SE VTLAC | M2 | 96,42 | 631,20 | 631,20 | 684,22 |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKU A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,43 | 1 227,60 | 1 227,60 | 1 330,72 |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 | 5,09 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 | 136,52 | 808,80 | 808,80 | 876,74 |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 547,60 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 2,93 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 110,75 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 55,68 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 59,80 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 16,19 | 850,80 | 850,80 | 922,27 |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 654,00 | 654,00 | 708,94 |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,23 | 799,20 | 799,20 | 866,33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 22,46 | 825,60 | 825,60 | 894,95 |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO | M2 | 22,46 | 913,20 | 913,20 | 989,91 |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 | 5,00 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 587201 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 8,31 | 1 183,20 | 1 183,20 | 1 282,59 |
| 587202 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 171,35 | 1 236,00 | 1 236,00 | 1 339,82 |
| 587205 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 66,75 | 541,20 | 541,20 | 586,66 |
| 587206 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 75,06 | 649,20 | 649,20 | 703,73 |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 938,26 | 129,60 | 129,60 | 140,49 |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| **6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** | | | | | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 8,80 | 2 256,00 | 2 256,00 | 2 445,50 |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST | M2 | 1,97 | 3 600,00 | 3 600,00 | 3 902,40 |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3,17 | 5 316,00 | 5 316,00 | 5 762,54 |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 4,76 | 1 956,00 | 1 956,00 | 2 120,30 |
| 62631 |  | SPOJOVACI MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 14,57 | 242,40 | 242,40 | 262,76 |
| 62641 |  | SJEDNOCUJICI STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 13,72 | 358,80 | 358,80 | 388,94 |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PRI NEDOSTATEČNÉM KRYTI | M2 | 13,04 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 62745 |  | SPÁROVÁNI STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 20,70 | 828,00 | 828,00 | 897,55 |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 4,65 | 1 075,20 | 1 075,20 | 1 165,52 |
| **7 HDPE - ochrana** | | | | | |  |  |
| 701002 |  | ZNACKOVACI TYČ | KUS | 3,00 | 2 172,00 | 2 172,00 | 2 354,45 |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNI | KUS | 20,00 | 684,00 | 684,00 | 741,46 |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACI MARKER ZEMNI S MOŽNOSTI ZÁPISU | KUS | 6,00 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY DO 120 MM | M | 63,72 | 309,60 | 309,60 | 335,61 |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 6,21 | 496,80 | 496,80 | 538,53 |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI UV STABILNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 36,92 | 102,00 | 102,00 | 110,57 |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DELENÁ DN PRES 100 DO 200 MM | M | 12,31 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 702312 |  | ZAKRYTI KABELU VÝSTRAŽNOU FOLII SIRKY PRES 20 DO 40 | M | 307,63 | 15,84 | 15,84 | 17,17 |
| 702720 |  | ODDELENI KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 12,31 | 145,20 | 145,20 | 157,40 |
| 702902 |  | ZASYPÁNI KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PRESÁTEHO PISKU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 12,31 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 709210 |  | KRIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENI SE STÁVAJICI INŽENÝRSKOU SITI (KABELEM, POTRUBIM APOD.) | KUS | 5,00 | 820,80 | 820,80 | 889,75 |
| 709400 |  | ZATAŽENI LANKA DO CHRÁNICKY NEBO ŽLABU | M | 49,22 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LISTY VCETNE KRYTU | M | 3,08 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNICKY/TRUBKY | M | 9,23 | 162,00 | 162,00 | 175,61 |
| 78381 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 3,30 | 406,80 | 406,80 | 440,97 |
| **711 Izolace proti vodě** | | | | | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNI VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY | M2 | 6,46 | 151,20 | 151,20 | 163,90 |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 9,29 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 15,30 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 10,98 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU NÁTEROVÁ ASFALT | M2 | 9,43 | 498,00 | 498,00 | 539,83 |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY  s peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S  peCetIcI vrstvou | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 3,91 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TETILII | M2 | 5,78 | 141,60 | 141,60 | 153,49 |
| **74 HDPE - doplňková činnost** | | | | | |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENI KABELU DO CHRÁNICKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 61,53 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  |  | BEZVYKOPOVA POKLÁDKA HDPE TRUBEK V KRAJNICI VCETN | M | 500,00 | 550,00 | 550,00 | 596,20 |
| **75 HDPE - pokládka** | | | | | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRUMERU DO 40 MM | M | 922,88 | 38,40 | 38,40 | 41,63 |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 27,69 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 922,88 | 5,28 | 5,28 | 5,72 |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 7,00 | 258,00 | 258,00 | 279,67 |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 152,40 | 152,40 | 165,20 |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 225,60 | 225,60 | 244,55 |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 43,20 | 43,20 | 46,83 |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 261,60 | 261,60 | 283,57 |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 454,80 | 454,80 | 493,00 |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY | KUS | 2,00 | 14 040,00 | 14 040,00 | 15 219,36 |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 1 872,00 | 1 872,00 | 2 029,25 |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI SPOJKY | KUS | 3,00 | 19 080,00 | 19 080,00 | 20 682,72 |
| **783 Nátěry** | | | | | |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST | M2 | 13,27 | 958,80 | 958,80 | 1 039,34 |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTRIKEM METALIZACÍ | M2 | 7,48 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 78382 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,00 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 78383 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,00 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
| **8 Potrubí** | | | | | |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,31 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,29 | 464,40 | 464,40 | 503,41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 11,32 | 609,60 | 609,60 | 660,81 |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,14 | 992,40 | 992,40 | 1 075,76 |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEIBIL) DN DO 100MM | M | 2,23 | 320,40 | 320,40 | 347,31 |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 21,97 | 344,40 | 344,40 | 373,33 |
| 87727 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 14,95 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 87733 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,03 | 486,00 | 486,00 | 526,82 |
| 89518 |  | pramenní jímka z beton trub | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 89518 | R | vsakovací jímka beton | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 895811 |  | DRENAŽNI SACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DILCU SN 60 | KUS | 1,00 | 6 240,00 | 6 240,00 | 6 764,16 |
| 89711 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULICNI KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89712 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU | KUS | 16,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89721 |  | VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 8,00 | 21 960,00 | 21 960,00 | 23 804,64 |
| 89742 |  | VPUST CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCU | KUS | 6,00 | 17 640,00 | 17 640,00 | 19 121,76 |
| 897528 | R | VPUST ODVOD ŽLABU Z BETON DÍLCU, VS. SÍRKY DO 1 000  MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 2,00 | 23 317,63 | 23 317,63 | 25 276,31 |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABU Z BETON DÍLCU SV. SÍRKY DO 400MM | KUS | 1,00 | 18 840,00 | 18 840,00 | 20 422,56 |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 5 628,00 | 5 628,00 | 6 100,75 |
| 899121 |  | MRÍŽE OCELOVE SAMOSTATNÉ | KUS | 16,00 | 7 968,00 | 7 968,00 | 8 637,31 |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU | KUS | 23,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 17,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán^správcemsítě |  |  |  |  |  |
| 89921|R2 | | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 8,00 | 19 200,00 | 19 200,00 | 20 812,80 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetněpoklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRÍŽÍ | KUS | 31,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCU | KUS | 36,00 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 3,58 | 3 516,00 | 3 516,00 | 3 811,34 |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 1,16 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 11,03 | 5 508,00 | 5 508,00 | 5 970,67 |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 1,66 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,98 | 133,20 | 133,20 | 144,39 |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 0,92 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| **9 Ostatní konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 7,26 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 10,77 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 100MM2 | M | 73,43 | 18,00 | 18,00 | 19,51 |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 800MM2 | M | 13,84 | 148,80 | 148,80 | 161,30 |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 | M | 6,07 | 159,60 | 159,60 | 173,01 |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 1000MM2 | M | 1,54 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRUřEZU DO 100MM2 | M | 5,12 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVE | M | 3,75 | 13 920,00 | 13 920,00 | 15 089,28 |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 2,94 | 32 040,00 | 32 040,00 | 34 731,36 |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,05 | 399 120,00 | 399 120,00 | 432 646,08 |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,54 | 3 912,00 | 3 912,00 | 4 240,61 |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 76,52 | 4 260,00 | 4 260,00 | 4 617,84 |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 4,61 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 108,47 | 784,80 | 784,80 | 850,72 |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 79,67 | 211,20 | 211,20 | 228,94 |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 7,69 | 950,40 | 950,40 | 1 030,23 |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,74 | 1 198,80 | 1 198,80 | 1 299,50 |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M | 2,15 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 23,69 | 1 992,00 | 1 992,00 | 2 159,33 |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO  BETONU TL 100MM | M2 | 4,00 | 2 472,00 | 2 472,00 | 2 679,65 |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 27,07 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 39 991,28 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 33 408,10 | 3,84 | 3,84 | 4,16 |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,25 | 16,92 | 16,92 | 18,34 |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 2,18 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARU | M2 | 10,96 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 7,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 4,65 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARU | M2 | 73,94 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARU | M2 | 83,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 60,60 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,07 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| **91 Doplňující konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,21 | 1 584,00 | 1 584,00 | 1 717,06 |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 14,58 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,64 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,44 | 3 468,00 | 3 468,00 | 3 759,31 |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 6,15 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,92 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,52 | 2 460,00 | 2 460,00 | 2 666,64 |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 9,36 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,58 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 9,29 | 5 436,00 | 5 436,00 | 5 892,62 |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 5,39 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,06 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 380,10 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 87,62 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 136,15 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,15 | 1 752,00 | 1 752,00 | 1 899,17 |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,51 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,61 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,83 | 2 904,00 | 2 904,00 | 3 147,94 |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,63 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 16,00 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,18 | 6 480,00 | 6 480,00 | 7 024,32 |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,23 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 0,80 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,08 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,97 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,29 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 15,38 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,00 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 335,00 | 523,20 | 523,20 | 567,15 |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS | 75,00 | 409,20 | 409,20 | 443,57 |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 33,00 | 224,40 | 224,40 | 243,25 |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,00 | 393,60 | 393,60 | 426,66 |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS | 14,00 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 58,00 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 21 120,00 | 21 120,00 | 22 894,08 |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 10,00 | 2 376,00 | 2 376,00 | 2 575,58 |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 4,00 | 1 644,00 | 1 644,00 | 1 782,10 |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 840,00 | 3 840,00 | 4 162,56 |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLENÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,00 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 13,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,00 | 4 032,00 | 4 032,00 | 4 370,69 |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FOLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 9 804,00 | 9 804,00 | 10 627,54 |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 1 070,40 | 1 070,40 | 1 160,31 |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 4 476,00 | 4 476,00 | 4 851,98 |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,00 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 21,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,00 | 385,20 | 385,20 | 417,56 |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,00 | 2 112,00 | 2 112,00 | 2 289,41 |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 376,80 | 376,80 | 408,45 |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 219,60 | 219,60 | 238,05 |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 3 007,28 | 154,80 | 154,80 | 167,80 |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 109,92 | 135,60 | 135,60 | 146,99 |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 727,62 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 23,69 | 229,20 | 229,20 | 248,45 |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 440,79 | 480,00 | 480,00 | 520,32 |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 50,14 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 64,60 | 434,40 | 434,40 | 470,89 |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS | 6,00 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 8,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 20 280,00 | 20 280,00 | 21 983,52 |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 1 680,00 | 1 680,00 | 1 821,12 |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 856,80 | 856,80 | 928,77 |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 4,00 | 247,20 | 247,20 | 267,96 |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 1,00 | 25 200,00 | 25 200,00 | 27 316,80 |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,00 | 3 432,00 | 3 432,00 | 3 720,29 |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 1 536,00 | 1 536,00 | 1 665,02 |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSU - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2,00 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 048,00 | 3 048,00 | 3 304,03 |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 339,60 | 339,60 | 368,13 |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 6,00 | 20,76 | 20,76 | 22,50 |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 1,69 | 32 280,00 | 32 280,00 | 34 991,52 |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 9,77 | 334,80 | 334,80 | 362,92 |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 14,66 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 62,76 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 82,39 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 8,31 | 1 002,00 | 1 002,00 | 1 086,17 |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,15 | 2 388,00 | 2 388,00 | 2 588,59 |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 9,23 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 4,00 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 3,69 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 252,00 |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 16,30 | 832,80 | 832,80 | 902,76 |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 101,21 | 516,00 | 516,00 | 559,34 |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 69,89 | 598,80 | 598,80 | 649,10 |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 129,20 | 331,20 | 331,20 | 359,02 |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS | 1,00 | 16 440,00 | 16 440,00 | 17 820,96 |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 18 960,00 | 18 960,00 | 20 552,64 |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS | 3,00 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS | 9,00 | 44 280,00 | 44 280,00 | 47 999,52 |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS | 5,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 71 520,00 | 71 520,00 | 77 527,68 |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS | 2,00 | 91 440,00 | 91 440,00 | 99 120,96 |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 28 680,00 | 28 680,00 | 31 089,12 |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 3,00 | 38 880,00 | 38 880,00 | 42 145,92 |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 48 960,00 | 48 960,00 | 53 072,64 |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VCET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 65 160,00 | 65 160,00 | 70 633,44 |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,35 | 2 928,00 | 2 928,00 | 3 173,95 |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M | 1,35 | 1 548,00 | 1 548,00 | 1 678,03 |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 8,45 | 3 744,00 | 3 744,00 | 4 058,50 |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 10,02 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,97 | 4 644,00 | 4 644,00 | 5 034,10 |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 10,75 | 3 624,00 | 3 624,00 | 3 928,42 |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 25,36 | 6 024,00 | 6 024,00 | 6 530,02 |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 40,71 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 13,88 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M | 22,76 | 7 152,00 | 7 152,00 | 7 752,77 |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,77 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 13,84 | 9 252,00 | 9 252,00 | 10 029,17 |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,95 | 19 320,00 | 19 320,00 | 20 942,88 |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 5,86 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 1,23 | 37 920,00 | 37 920,00 | 41 105,28 |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 1,54 | 44 520,00 | 44 520,00 | 48 259,68 |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M | 1,48 | 51 240,00 | 51 240,00 | 55 544,16 |
| 918512 |  | CELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 | 1,26 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 9185A2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,00 | 16 080,00 | 16 080,00 | 17 430,72 |
| 9185B2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 18 480,00 | 18 480,00 | 20 032,32 |
| 9185C2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 | 20 880,00 | 22 633,92 |
| 9185D2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 12,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9185E2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 8,00 | 40 200,00 | 40 200,00 | 43 576,80 |
| 9185F2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 51 960,00 | 51 960,00 | 56 324,64 |
| 9185G2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 76 440,00 | 76 440,00 | 82 860,96 |
| 919111 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 956,71 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 919112 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 245,79 | 201,60 | 201,60 | 218,53 |
| 919113 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 31,42 | 267,60 | 267,60 | 290,08 |
| 919121 |  | ŘEZANÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 33,84 | 244,80 | 244,80 | 265,36 |
| 919122 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,22 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 919123 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 20,92 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
| 91934 |  | ZPETNA MONTAZ SVODIDLA OCELOVÉHO ZABRADELNÍHO | M | 27,69 | 399,60 | 399,60 | 433,17 |
| **92 Výstroj trati** | | | | | |  |  |
| 921910**1** IpRahOvA VPUST M 1 074 36 120,00 | | | | | | 36 120,00 | 39 154,08 |
| **96 Bourání konstrukcí** | | | | | |  |  |
| 966118 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,14 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
| 966125 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1,54 | 1 692,00 | 1 692,00 | 1 834,13 |
| 96613 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC | M3 | 8,92 | 2 736,00 | 2 736,00 | 2 965,82 |
| 966138 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,38 | 4 284,00 | 4 284,00 | 4 643,86 |
| 966158 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 13,89 | 5 868,00 | 5 868,00 | 6 360,91 |
| 966168 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ ZE ZELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,12 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 966188 |  | DEMONTAZ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,50 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 966346 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | M | 17,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 966357 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | M | 9,66 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 966358 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | M | 25,02 | 3 144,00 | 3 144,00 | 3 408,10 |
| 96636 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | M | 16,43 | 3 696,00 | 3 696,00 | 4 006,46 |
| 966371 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | M | 11,01 | 5 232,00 | 5 232,00 | 5 671,49 |
| 966372 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | M | 4,25 | 5 964,00 | 5 964,00 | 6 464,98 |
| 96641 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/100 | M | 1,94 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 96642 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/150 | M | 1,91 | 336,00 | 336,00 | 364,22 |
| 96643 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/200 | M | 1,14 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY | M | 1,85 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 96687 |  | VYBOURANÍ ulicních vpustí kompletních | KUS | 8,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 96688 |  | vybouraní kanalizac šachet kompletních | KUS | 4,00 | 3 888,00 | 3 888,00 | 4 214,59 |
| 967128 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,81 | 2 652,00 | 2 652,00 | 2 874,77 |
| 967158 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 7,46 | 7 104,00 | 7 104,00 | 7 700,74 |
| 967168 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ ZELEZOBET S ODVOZEM | M3 | 11,06 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 968122 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA | M3 | 0,22 | 2 676,00 | 2 676,00 | 2 900,78 |
| 96815 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V ZELEZOBETONOVÉ | M3 | 0,20 | 10 644,00 | 10 644,00 | 11 538,10 |
| **97 Doprava vybouraných hmot** | | | | | |  |  |
| 97612 |  | VYBOURANÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTU KAMENNÝCH | KUS | 8,00 | 805,20 | 805,20 | 872,84 |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 | 4,39 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 97816 |  | ODSEKÁNI VRSTVY VYROVNÁVACIHO BETONU NA | M3 | 1,05 | 54,00 | 54,00 | 58,54 |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 11,51 | 2,40 | 2,40 | 2,60 |

Rámcová dohoda 2022 SWIETELSKY stavební s.r.o.

OKRES ZDAR NAD SAZAVOU



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód  položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH zaokrouhlená na 2 desetinná místa | Maximální jednotková cena v Kč bez DPH (od 1.1.2024) |
| **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kq/m3 | M3 | 415,29 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kq/m3 | M3 | 130,74 | 960,00 | 960,00 | 1 040,64 |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kq/m3 | M3 | 1 230,50 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kq/m3 | M3 | 3 799,17 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kq/m3 | M3 | 4 611,30 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2500kq/m3 | M3 | 142,49 | 1 080,00 | 1 080,00 | 1 170,72 |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2600kq/m3 | M3 | 29,16 | 1 140,00 | 1 140,00 | 1 235,76 |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLADKU - Pařezy | T | 4,37 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 495,92 |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB, kámen 2400kq/m3 | T | 421,45 | 588,00 | 588,00 | 637,39 |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLADKU - KSC 2400kq/m3 | T | 141,51 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLADKU - vozovkové souvrství 2200kq/m3 | T | 1 294,49 | 300,00 | 300,00 | 325,20 |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLADKU - kamenivo, zemina 2000kq/m3 | T | 4 491,33 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLADKU - zemina 1800kq/m3 | T | 4 540,55 | 216,00 | 216,00 | 234,14 |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2500kq/m3 | T | 150,74 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLADKU - ZB 2600kq/m3 | T | 27,69 | 660,00 | 660,00 | 715,44 |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (ÍNERTNI ODPAD) | T | 123,05 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNI ODPAD) | T | 92,29 | 228,00 | 228,00 | 247,15 |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kq/m3 | T | 146,60 | 9 000,00 | 9 000,00 | 9 756,00 |
|  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) | T | 97,74 | 11 100,00 | 11 100,00 | 12 032,40 |
| 02510 |  | ZKOUŠENI MATERIALU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 36 000,00 | 36 000,00 | 39 024,00 |
| 02610 |  | ZKOUŠENI KONSTRUKCI A PRACI ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZAVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 02710 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OBJIZDKY A PŘISTUP CESTY | KPL | 10,00 | 14 400,00 | 14 400,00 | 15 609,60 |
|  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJIZDKY - ZRIZENI | KPL | 1,00 | 240 000,00 | 240 000,00 | 260 160,00 |
| 027121 |  | PROVIZORNI PRISTUPOVE CESTY - ZRIZENI | KPL | 2,00 | 120 000,00 | 120 000,00 | 130 080,00 |
| 02720 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 156 000,00 | 156 000,00 | 169 104,00 |
|  | | Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, seivis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |  |  |
| 02730 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU  inZenYrskYch sItI | KPL | 10,00 | 33 600,00 | 33 600,00 | 36 422,40 |
| 02780 |  | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLADKY | KPL | 4,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02811 |  | PRUZKUMNE PRACE GEOTECHNICKE NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 32 520,00 |
| 02851 |  | PRUZKUMNE PRACE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 60 000,00 | 60 000,00 | 65 040,00 |
| 02911 |  | OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL | 10,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | 19 512,00 |
| 02911 | 1 | OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Pro realizaci stavby | KM | 10,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Ke kolaudaci stavby | KM | 8,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 22 113,60 |
|  | | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI - Vytyčení hranic pozemků | KM | 6,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 16 260,00 |
|  | | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL | 5,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | 7 804,80 |
|  | | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI MOSTNIHO LISTU | KUS | 5,00 | 7 800,00 | 7 800,00 | 8 455,20 |
| 02943 |  | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS | KPL | 4,00 | 78 000,00 | 78 000,00 | 84 552,00 |
| 02944 |  | OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENI V DIGIT FORME | KPL | 10,00 | 54 000,00 | 54 000,00 | 58 536,00 |
| 02945 |  | OSTAT POZADAVKY - GEOMETRICKY PLAN | KM | 5,00 | 24 000,00 | 24 000,00 | 26 016,00 |
| 02946 |  | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM | 10,00 | 4 920,00 | 4 920,00 | 5 333,28 |
|  | | komunikace mimo správu KSUSV p.o. |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM | 10,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 626,00 |
| 02946 | 2 | OSTAT POZADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL | 5,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | 7 154,40 |
| 02950 |  | OSTATNI POZADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNI ZPRAVY | KPL | 3,00 | 13 200,00 | 13 200,00 | 14 308,80 |
| 02953 |  | OSTATNI POZADAVKY - HLAVNI MOSTNI PROHLIDKA | KUS | 5,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02960 |  | OSTATNI POZADAVKY - ODBORNY DOZOR | KPL | 2,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
| 02991 |  | OSTATNI POZADAVKY - INFORMAČNI TABULE | KUS | 10,00 | 11 400,00 | 11 400,00 | 12 357,60 |
| 03100 |  | ZARIZENI STAVENIŠTĚ - ZRIZENI, PROVOZ, DEMONTAZ | KPL | 10,00 | 48 000,00 | 48 000,00 | 52 032,00 |
| 1 | | Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC. |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMPLETNÍ PRACE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBE | KPL | 10,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 45 528,00 |
| **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNI TRAVIN | M2 | 6,15 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 111204 |  | ODSTRANĚNI KROVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 83,08 | 117,60 | 117,60 | 127,48 |
| 11130 |  | SEJMUTI DRNU | M2 | 9,77 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11201 |  | KACENI STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KACENI STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 15,00 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 7,00 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
|  | | včetně dopravv |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 7,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 11222 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 6,00 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 4,00 | 5 568,00 | 5 568,00 | 6 035,71 |
| 113132 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,66 | 862,80 | 862,80 | 935,28 |
| 113136 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 9,23 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 113137 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 92,60 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 113138 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,51 | 1 332,00 | 1 332,00 | 1 443,89 |
| 113154 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 | 12,95 | 3 060,00 | 3 060,00 | 3 317,04 |
| 113158 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 47,55 | 3 360,00 | 3 360,00 | 3 642,24 |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 3,08 | 469,20 | 469,20 | 508,61 |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 48,20 | 801,60 | 801,60 | 868,93 |
| 11318 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,54 | 1 168,80 | 1 168,80 | 1 266,98 |
| 113182 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,54 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 113188 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,61 | 1 560,00 | 1 560,00 | 1 691,04 |
| 11328 |  | ODSTRANĚNI PŘIKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘIKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 53,83 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 113311 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 73,83 | 348,00 | 348,00 | 377,23 |
| 11332 |  | ODSTRANĚNI PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,21 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 12,00 | 342,00 | 342,00 | 370,73 |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 215,34 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 362,96 | 669,60 | 669,60 | 725,85 |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,38 | 837,60 | 837,60 | 907,96 |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,31 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 156,89 | 976,80 | 976,80 | 1 058,85 |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 477,13 | 1 066,80 | 1 066,80 | 1 156,41 |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 94,35 | 2 016,00 | 2 016,00 | 2 185,34 |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,51 | 1 194,00 | 1 194,00 | 1 294,30 |
| 11351 |  | ODSTRANĚNI ZÁHONOVÝCH OBRUBNIKŮ | M | 8,31 | 58,80 | 58,80 | 63,74 |
| 11352 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH | M | 216,32 | 128,40 | 128,40 | 139,19 |
| 113524 |  | ODSTRANĚNI CHODNIKOVÝCH A SILNIČNICH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 79,18 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 334,17 | 51,60 | 51,60 | 55,93 |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 20,00 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 137,88 | 1 728,00 | 1 728,00 | 1 873,15 |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 4,37 | 1 908,00 | 1 908,00 | 2 068,27 |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,63 | 2 004,00 | 2 004,00 | 2 172,34 |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 230,72 | 2 064,00 | 2 064,00 | 2 237,38 |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 107,67 | 2 136,00 | 2 136,00 | 2 315,42 |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 728,85 | 2 232,00 | 2 232,00 | 2 419,49 |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNI DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 7,44 | 127,20 | 127,20 | 137,88 |
| 11526 |  | PŘEVEDENI VODY POTRUBIM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 6,44 | 2 508,00 | 2 508,00 | 2 718,67 |
| 121104 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 7,69 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 121108 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 27,69 | 494,40 | 494,40 | 535,93 |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 30,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 74,88 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 44,36 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 225,37 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 303,41 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 135,97 | 387,60 | 387,60 | 420,16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 32,92 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 304,12 | 823,20 | 823,20 | 892,35 |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 854,89 | 954,00 | 954,00 | 1 034,14 |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 | 129,94 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 141,57 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 38,39 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 136,52 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 24,24 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 365,73 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 11,14 | 774,00 | 774,00 | 839,02 |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 2,52 | 892,80 | 892,80 | 967,80 |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 21,66 | 1 010,40 | 1 010,40 | 1 095,27 |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,88 | 1 130,40 | 1 130,40 | 1 225,35 |
| 12911 |  | ČIŠTĚNI VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 3 435,68 | 1,32 | 1,32 | 1,43 |
| 12922 |  | ČIŠTĚNI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 4 804,00 | 60,00 | 60,00 | 65,04 |
| 12924 |  | ČIŠTĚNI KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 1 393,60 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 12931 |  | ČIŠTĚNI PŘIKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 476,40 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 12932 |  | ČIŠTĚNI PÁIKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 694,56 | 177,60 | 177,60 | 192,52 |
| 12940 |  | NÁNOSŮ | M3 | 15,32 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 12960 |  | ČIŠTĚNI VODOTEČI A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 9,72 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 12980 |  | ČIŠTĚNI ULIČNICH VPUSTI | KUS | 5,97 | 640,80 | 640,80 | 694,63 |
| 129945 |  | ČIŠTĚNI POTRUBI DN DO 300MM | M | 0,62 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299461 | | ČIŠTĚNI POTRUBI DN DO 400MM | M | 54,94 | 427,20 | 427,20 | 463,08 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299571 | | ČIŠTĚNI POTRUBI DN DO 500MM | M | 37,71 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299581 | | ČIŠTĚNI POTRUBI DN DO 600MM | M | 51,50 | 717,60 | 717,60 | 777,88 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129961 | | ČIŠTĚNI POTRUBI DN DO 800MM | M | 31,93 | 853,20 | 853,20 | 924,87 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129971I | | ČIŠTĚNI POTRUBI DN DO 1000MM | M | 25,90 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 1299721 | | ČIŠTĚNI POTRUBI DN DO 1200MM | M | 13,04 | 1 142,40 | 1 142,40 | 1 238,36 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129981 | | ČIŠTĚNI POTRUBI DN DO 1600MM | M | 2,25 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129991 | | ČIŠTĚNI POTRUBI DN PŘES 1600MM | M | 1,23 | 1 428,00 | 1 428,00 | 1 547,95 |
|  | | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 402,00 | 402,00 | 435,77 |
| 131738 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,99 | 682,80 | 682,80 | 740,16 |
| 131838 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,64 | 1 100,40 | 1 100,40 | 1 192,83 |
| 132734 |  | HLOUBENI RÝH ŠIŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,66 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 132738 |  | HLOUBENI RÝH ŠIŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 343,62 | 698,40 | 698,40 | 757,07 |
| 132838 |  | HLOUBENI RÝH ŠIŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,26 | 1 776,00 | 1 776,00 | 1 925,18 |
| 133738 |  | HLOUBENI ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,13 | 1 296,00 | 1 296,00 | 1 404,86 |
| 138939 | R | PŘIPLATEK ZA DALŠI 1KM DOPRAVY ZEMINY | T | 7 676,19 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 41,90 | 3 636,00 | 3 636,00 | 3 941,42 |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNI POTRUBI Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 72,60 | 3 132,00 | 3 132,00 | 3 395,09 |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENI A SLOŽENI DO 1 KM | T | 704,46 | 456,00 | 456,00 | 494,30 |
| 17110 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNIM | M3 | 38,21 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 171103 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNIM DO 100% PS | M3 | 199,65 | 106,80 | 106,80 | 115,77 |
| 17120 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNI | M3 | 938,26 | 23,28 | 23,28 | 25,24 |
| 17170 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNIM | M3 | 316,85 | 111,60 | 111,60 | 120,97 |
| 17180 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 548,50 | 766,80 | 766,80 | 831,21 |
| 17210 |  | ZŘIZENI TĚSNĚNI ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNIM | M3 | 0,76 | 319,20 | 319,20 | 346,01 |
| 17310 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNIM | M3 | 77,71 | 291,60 | 291,60 | 316,09 |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1 346,97 | 1 003,20 | 1 003,20 | 1 087,47 |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNIM | M3 | 217,98 | 160,80 | 160,80 | 174,31 |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 | 101,64 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 | 96,90 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 | 159,04 | 885,60 | 885,60 | 959,99 |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBI A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNIM | M3 | 4,61 | 297,60 | 297,60 | 322,60 |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBI A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 54,20 | 1 064,40 | 1 064,40 | 1 153,81 |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,74 | 596,40 | 596,40 | 646,50 |
| 17780 |  | ZEMNI HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2,15 | 895,20 | 895,20 | 970,40 |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNIM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 2 428,74 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNIM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 749,93 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNIM ÚZEMI V TL DO 0,25M | M2 | 606,94 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18221 | | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 19,69 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 15,38 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NAKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMOZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 | 2,15 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  | | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 13,35 | 22,08 | 22,08 | 23,93 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 6,82 | 33,60 | 33,60 | 36,42 |
|  | | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM | M2 | 289,59 | 19,44 | 19,44 | 21,07 |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 161,26 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNOVACÍ TETILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 67,73 | 189,60 | 189,60 | 205,53 |
| 18481 |  | OCHRANA STROMU BEDNĚNÍM | M2 | 14,40 | 400,80 | 400,80 | 434,47 |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 1 141,20 | 1 141,20 | 1 237,06 |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 7,00 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| **2 Základy** | | | | | |  |  |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 91,09 | 1 344,00 | 1 344,00 | 1 456,90 |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTETILIE | M2 | 261,25 | 67,20 | 67,20 | 72,84 |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 46,08 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,78 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 84,54 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 51,70 | 746,40 | 746,40 | 809,10 |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 1,04 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTETILIE | M2 | 196,76 | 75,60 | 75,60 | 81,95 |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 44,54 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTETILIE | M2 | 95,98 | 96,00 | 96,00 | 104,06 |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,87 | 252,00 | 252,00 | 273,17 |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,67 | 1 308,00 | 1 308,00 | 1 417,87 |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 11,38 | 4 572,00 | 4 572,00 | 4 956,05 |
| 272313 |  | ZAKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 9,29 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 9,11 | 4 860,00 | 4 860,00 | 5 268,24 |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,15 | 5 112,00 | 5 112,00 | 5 541,41 |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 4,31 | 4 728,00 | 4 728,00 | 5 125,15 |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 | 7,20 | 4 380,00 | 4 380,00 | 4 747,92 |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 4,12 | 5 256,00 | 5 256,00 | 5 697,50 |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,09 | 5 676,00 | 5 676,00 | 6 152,78 |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 1,07 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 1,40 | 35 280,00 | 35 280,00 | 38 243,52 |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 74,75 | 386,40 | 386,40 | 418,86 |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 2,65 | 302,40 | 302,40 | 327,80 |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 46,14 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
|  | | výztužná aeomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 | 376,53 | 171,60 | 171,60 | 186,01 |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTETILIE DO 500G/M2 | M2 | 1 491,98 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
|  | | separační aeotetilie min. 300 a/m2 |  |  |  |  |  |
| **3 Svislé konstrukce** | | | | | |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 0,49 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ  NA SUCHO | M3 | 0,22 | 4 344,00 | 4 344,00 | 4 708,90 |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ  NA MC | M3 | 0,28 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 | 0,20 | 10 164,00 | 10 164,00 | 11 017,78 |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,57 | 50 880,00 | 50 880,00 | 55 153,92 |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T | 0,50 | 45 240,00 | 45 240,00 | 49 040,16 |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 33,94 | 190,80 | 190,80 | 206,83 |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 6,86 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 3,89 | 14 880,00 | 14 880,00 | 16 129,92 |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,21 | 15 240,00 | 15 240,00 | 16 520,16 |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,13 | 40 920,00 | 40 920,00 | 44 357,28 |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 1,04 | 42 120,00 | 42 120,00 | 45 658,08 |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO  C30/37 | M3 | 0,92 | 19 440,00 | 19 440,00 | 21 072,96 |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 4 884,00 | 4 884,00 | 5 294,26 |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 6,84 | 5 052,00 | 5 052,00 | 5 476,37 |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 2,78 | 6 792,00 | 6 792,00 | 7 362,53 |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 2,90 | 7 140,00 | 7 140,00 | 7 739,76 |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 2,70 | 9 060,00 | 9 060,00 | 9 821,04 |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 0,26 | 41 520,00 | 41 520,00 | 45 007,68 |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0,70 | 36 480,00 | 36 480,00 | 39 544,32 |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 0,76 | 8 424,00 | 8 424,00 | 9 131,62 |
| 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,23 | 40 320,00 | 40 320,00 | 43 706,88 |
| 348171 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG | 35,38 | 92,40 | 92,40 | 100,16 |
| 348172 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | KG | 61,22 | 99,60 | 99,60 | 107,97 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 348173 |  | ZABRADLI Z DILCU KOVOVÝCH ZAROVE ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 177,15 | 103,20 | 103,20 | 111,87 |
| **4 Vodorovné konstrukce** | | | | | |  |  |
| 421325 |  | MOSTNI NOSNÉ DESKOVE KONSTRUKCE ZE  Železobetonu C30/37 | M3 | 0,94 | 14 280,00 | 14 280,00 | 15 479,52 |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVE KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,13 | 44 760,00 | 44 760,00 | 48 519,84 |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNI DESKOVE KONSTRUKCE Z KARI SITI | T | 0,21 | 38 760,00 | 38 760,00 | 42 015,84 |
| 43111 |  | SCHODIST KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 0,38 | 15 960,00 | 15 960,00 | 17 300,64 |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1,75 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 67,34 | 3 816,00 | 3 816,00 | 4 136,54 |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 8,68 | 4 164,00 | 4 164,00 | 4 513,78 |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 26,15 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 | M3 | 3,57 | 4 992,00 | 4 992,00 | 5 411,33 |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 VCET VÝZTUZE | M3 | 5,05 | 6 288,00 | 6 288,00 | 6 816,19 |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,38 | 1 248,00 | 1 248,00 | 1 352,83 |
|  | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 9,63 | 1 147,20 | 1 147,20 | 1 243,56 |
| 45747 |  | VYROVNAVACÍ A SPAD VRSTVY Z MALTY ZVLASTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 0,07 | 127 320,00 | 127 320,00 | 138 014,88 |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 2,17 | 3 780,00 | 3 780,00 | 4 097,52 |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 3,50 | 1 272,00 | 1 272,00 | 1 378,85 |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,01 | 1 524,00 | 1 524,00 | 1 652,02 |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 3,75 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 0,82 | 1 069,20 | 1 069,20 | 1 159,01 |
| 465512 |  | DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 54,63 | 7 296,00 | 7 296,00 | 7 908,86 |
|  | | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,42 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 46591 |  | DLAZBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 4,57 | 4 008,00 | 4 008,00 | 4 344,67 |
| 465922 |  | DLAZBY Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 29,11 | 1 056,00 | 1 056,00 | 1 144,70 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAZBY Z BETON DLAZDIC | M2 | 44,57 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
|  | | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 466921 | | DLAZBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA SUCHO | M2 | 15,38 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
|  | | vč. podkladu pod dlažbu |  |  |  |  |  |
| 466922 | | DLAZBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 6,15 | 938,40 | 938,40 | 1 017,23 |
|  | | vč. betonového lože |  |  |  |  |  |
| 466923 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAZBY Z VEGETAČNÍCH TVÁRNIC | M2 | 6,15 | 418,80 | 418,80 | 453,98 |
|  | | vč. podkladu |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU  C25/30 | M3 | 2,08 | 8 256,00 | 8 256,00 | 8 949,50 |
| **5 Komunikace** | | | | | |  |  |
| 56140 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 31,37 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56140 | 1 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 73,83 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I | M3 | 185,50 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 56143 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 17,53 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56143 | 1 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 36,92 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
|  | | SC 8/10 |  |  |  |  |  |
| 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 3,32 | 416,40 | 416,40 | 451,38 |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STĚRKODRTI | M3 | 37,71 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 5633011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STĚRKODRTI | M3 | 154,58 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633012 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 63,53 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 5633013 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 415,67 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 318,23 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 402,97 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 317,84 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633411 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 343,05 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 393,39 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 5633511 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 396,12 | 266,40 | 266,40 | 288,78 |
|  | | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 85,03 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 5636011 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 83,37 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4) Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 42,61 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 94,02 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 62,76 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNIHO BETONU | M3 | 7,69 | 3 384,00 | 3 384,00 | 3 668,26 |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 35,38 | 1 082,40 | 1 082,40 | 1 173,32 |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 38,95 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 51,16 | 2 340,00 | 2 340,00 | 2 536,56 |
|  | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 | 46,14 | 2 520,00 | 2 520,00 | 2 731,68 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZI | M3 | 1 979,15 | 3 024,00 | 3 024,00 | 3 278,02 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 | 205,49 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 112,40 | 440,40 | 440,40 | 477,39 |
|  | | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 RS C 0/32 (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.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 7 290,72 | 566,40 | 566,40 | 613,98 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM | M2 | 3 076,25 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 200 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 200 mm |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 734,97 | 708,00 | 708,00 | 767,47 |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění.  Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI | M3 | 87,57 | 1 105,20 | 1 105,20 | 1 198,04 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569311 | | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 87,10 | 64,80 | 64,80 | 70,24 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569321 | | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 737,38 | 115,20 | 115,20 | 124,88 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569331 | | ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 94,27 | 163,20 | 163,20 | 176,91 |
|  | | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 569601 | | ZPEVNENÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANEHO MATERIALU | M3 | 676,78 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANEHO MATERIALU TL DO 50MM | M2 | 344,13 | 62,40 | 62,40 | 67,64 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANEHO MATERIALU TL DO 100MM | M2 | 3 266,98 | 121,20 | 121,20 | 131,38 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNENÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANEHO MATERIALU TL DO 150MM | M2 | 830,05 | 186,00 | 186,00 | 201,62 |
|  | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora.  Investor provede max. naložení |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 53,75 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572113 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 147,58 | 15,36 | 15,36 | 16,65 |
| 572121 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 131,14 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572123 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 15 295,69 | 25,20 | 25,20 | 27,32 |
| 572133 |  | INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 | 4 881,91 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
|  | | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 5 375,48 | 12,60 | 12,60 | 13,66 |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 67 044,95 | 16,68 | 16,68 | 18,08 |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 433,32 | 18,24 | 18,24 | 19,77 |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 836,04 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,49 | 31,20 | 31,20 | 33,82 |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NATER Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 614,81 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NATER DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 39,60 | 39,60 | 42,93 |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NATER DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 2 506,93 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 57311 |  | EMULZNÍ KALOVÝ ZÁKRYT JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/4 | M2 | 922,88 | 34,80 | 34,80 | 37,72 |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 430,68 | 120,00 | 120,00 | 130,08 |
| 57329 |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8 | M2 | 1 261,26 | 210,00 | 210,00 | 227,64 |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 15 302,53 | 214,80 | 214,80 | 232,84 |
| 57472 |  | VOZOVKOVE VÝZTUZNE VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 513,11 | 130,80 | 130,80 | 141,79 |
|  | | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 574751 | | VOZOVKOVE VÝZTUZNE VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 3 195,43 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
|  | | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVE VÝZTUZNE VRSTVY Z GEOMŘÍZOVINY S TKANINOU | M2 | 54,73 | 217,20 | 217,20 | 235,44 |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 14,89 | 7 596,00 | 7 596,00 | 8 234,06 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 +, 11S | M3 | 1 744,90 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 71,06 | 7 128,00 | 7 128,00 | 7 726,75 |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 55,03 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 48,87 | 306,00 | 306,00 | 331,70 |
|  | | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 +, 11S TL. 40MM | M2 | 7 066,31 | 315,60 | 315,60 | 342,11 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 +, 11S TL. 50MM | M2 | 15 988,83 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 346,96 | 357,60 | 357,60 | 387,64 |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 346,96 | 368,40 | 368,40 | 399,35 |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 346,96 | 429,60 | 429,60 | 465,69 |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 317,64 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 196,74 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16 | M3 | 24,43 | 6 744,00 | 6 744,00 | 7 310,50 |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 989,02 | 6 996,00 | 6 996,00 | 7 583,66 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 4 031,92 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 5 889,57 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
|  | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 83,08 | 489,60 | 489,60 | 530,73 |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 123,73 | 7 872,00 | 7 872,00 | 8 533,25 |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 118,55 | 6 564,00 | 6 564,00 | 7 115,38 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 136,89 | 6 492,00 | 6 492,00 | 7 037,33 |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 353,46 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 100,80 | 392,40 | 392,40 | 425,36 |
|  | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 873,02 | 388,80 | 388,80 | 421,46 |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 208,77 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 | 120,56 | 453,60 | 453,60 | 491,70 |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 52,60 | 528,00 | 528,00 | 572,35 |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 38,76 | 520,80 | 520,80 | 564,55 |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 6,15 | 582,00 | 582,00 | 630,89 |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 92,21 | 8 856,00 | 8 856,00 | 9 599,90 |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 70,75 | 354,00 | 354,00 | 383,74 |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 | 71,06 | 442,80 | 442,80 | 480,00 |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KRIZ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 462,50 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 31,42 | 558,00 | 558,00 | 604,87 |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 142,21 | 7,08 | 7,08 | 7,67 |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 | 305,28 | 9 228,00 | 9 228,00 | 10 003,15 |
|  | | ACO 11 + 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 136,28 | 8 940,00 | 8 940,00 | 9 690,96 |
|  | | ACL 16+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné vvspravv |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 210,13 | 280,80 | 280,80 | 304,39 |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 152,47 | 421,20 | 421,20 | 456,58 |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMI PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 96,42 | 631,20 | 631,20 | 684,22 |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKU A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,43 | 1 227,60 | 1 227,60 | 1 330,72 |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSI ACP (KUBATURA) | M3 | 5,09 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSI ACO TL. DO 50MM | M2 | 136,52 | 808,80 | 808,80 | 876,74 |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 547,60 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 58212 |  | DLÁZDENE KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 2,93 | 2 352,00 | 2 352,00 | 2 549,57 |
| 58221 |  | DLÁZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
| 58221 | R | DLÁZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 9,77 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 639,01 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 110,75 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
| 58222 | R | DLÁZDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOZE Z MC | M2 | 55,68 | 1 632,00 | 1 632,00 | 1 769,09 |
|  | | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁZDENE KRYTY Z BETONOVÝCH DLAZDIC DO LOZE Z KAMENIVA | M2 | 59,80 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 58252 |  | DLÁZdEnE kryty z betonových dlaZdic do loZe z mc | M2 | 16,19 | 850,80 | 850,80 | 922,27 |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOZE Z KAM | M2 | 9,23 | 654,00 | 654,00 | 708,94 |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOZE Z KAM | M2 | 9,23 | 799,20 | 799,20 | 866,33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 22,46 | 825,60 | 825,60 | 894,95 |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO | M2 | 22,46 | 913,20 | 913,20 | 989,91 |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 | 5,00 | 4 440,00 | 4 440,00 | 4 812,96 |
| 587201 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 8,31 | 1 183,20 | 1 183,20 | 1 282,59 |
| 587202 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 171,35 | 1 236,00 | 1 236,00 | 1 339,82 |
| 587205 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 66,75 | 541,20 | 541,20 | 586,66 |
| 587206 |  | PREDLÁŽDENI KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 75,06 | 649,20 | 649,20 | 703,73 |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 938,26 | 129,60 | 129,60 | 140,49 |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| **6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** | | | | | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 8,80 | 2 256,00 | 2 256,00 | 2 445,50 |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST | M2 | 1,97 | 3 600,00 | 3 600,00 | 3 902,40 |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNI MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3,17 | 5 316,00 | 5 316,00 | 5 762,54 |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 4,76 | 1 956,00 | 1 956,00 | 2 120,30 |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 14,57 | 242,40 | 242,40 | 262,76 |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 13,72 | 358,80 | 358,80 | 388,94 |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PRI NEDOSTATEČNÉM KRYTI | M2 | 13,04 | 1 161,60 | 1 161,60 | 1 259,17 |
| 62745 |  | SPÁROVÁNI STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 20,70 | 828,00 | 828,00 | 897,55 |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 4,65 | 1 075,20 | 1 075,20 | 1 165,52 |
| **7 HDPE - ochrana** | | | | | |  |  |
| 701002 |  | ZNACKOVACI TYC | KUS | 3,00 | 2 172,00 | 2 172,00 | 2 354,45 |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNI | KUS | 20,00 | 684,00 | 684,00 | 741,46 |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACI MARKER ZEMNI S MOŽNOSTI ZÁPISU | KUS | 6,00 | 834,00 | 834,00 | 904,06 |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY DO 120 MM | M | 63,72 | 309,60 | 309,60 | 335,61 |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNI VCETNE KRYTU SVETLE SIRKY PRES 120 DO 250 MM | M | 6,21 | 496,80 | 496,80 | 538,53 |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 15,38 | 218,40 | 218,40 | 236,75 |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI UV STABILNI DN PRES 100 DO 200 MM | M | 36,92 | 102,00 | 102,00 | 110,57 |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNI DELENÁ DN PRES 100 DO 200 MM | M | 12,31 | 600,00 | 600,00 | 650,40 |
| 702312 |  | ZAKRYTI KABELU VÝSTRAŽNOU FOLII SIRKY PRES 20 DO 40 | M | 307,63 | 15,84 | 15,84 | 17,17 |
| 702720 |  | ODDELENI KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 12,31 | 145,20 | 145,20 | 157,40 |
| 702902 |  | ZASYPÁNI KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PRESÁTEHO  písku svEtlé SIRky pRes 120 do 250 mm | M | 12,31 | 86,40 | 86,40 | 93,66 |
| 709210 |  | KRIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENI SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS | 5,00 | 820,80 | 820,80 | 889,75 |
| 709400 |  | ZATAŽENI LANKA DO CHRÁNICKY NEBO ŽLABU | M | 49,22 | 27,60 | 27,60 | 29,92 |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LISTY VCETNE KRYTU | M | 3,08 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNICKY/TRUBKY | M | 9,23 | 162,00 | 162,00 | 175,61 |
| 78381 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 3,30 | 406,80 | 406,80 | 440,97 |
| **711 Izolace proti vodě** | | | | | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNI VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY | M2 | 6,46 | 151,20 | 151,20 | 163,90 |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 9,29 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 15,30 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 10,98 | 694,80 | 694,80 | 753,16 |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU NÁTEROVÁ ASFALT | M2 | 9,43 | 498,00 | 498,00 | 539,83 |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S peCetící VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PECETICI VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PECETICI VRSTVOU | M2 | 15,28 | 909,60 | 909,60 | 986,01 |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 3,91 | 301,20 | 301,20 | 326,50 |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TETILIÍ | M2 | 5,78 | 141,60 | 141,60 | 153,49 |
| **74 HDPE - doplňková činnost** | | | | | |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENI KABELU DO CHRÁNICKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 61,53 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
|  |  | BEZVYKOPOVA POKLÁDKA HDPE TRUBEK V KRAJNICI VCET | M | 50N00 | 550,00 | 550,00 | 596,20 |
| **75 HDPE - pokládka** | | | | | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRUMERU DO 40 MM | M | 922,88 | 38,40 | 38,40 | 41,63 |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 27,69 | 48,00 | 48,00 | 52,03 |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 922,88 | 5,28 | 5,28 | 5,72 |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 7,00 | 258,00 | 258,00 | 279,67 |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 152,40 | 152,40 | 165,20 |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 225,60 | 225,60 | 244,55 |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 43,20 | 43,20 | 46,83 |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRUMERU DO 40 MM | KUS | 5,00 | 261,60 | 261,60 | 283,57 |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 454,80 | 454,80 | 493,00 |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY | KUS | 2,00 | 14 040,00 | 14 040,00 | 15 219,36 |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 1 872,00 | 1 872,00 | 2 029,25 |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNI KOMORA PRO ULOŽENI SPOJKY | KUS | 3,00 | 19 080,00 | 19 080,00 | 20 682,72 |
| **783 Nátěry** | | | | | |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST | M2 | 13,27 | 958,80 | 958,80 | 1 039,34 |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTRIKEM METALIZACÍ | M2 | 7,48 | 867,60 | 867,60 | 940,48 |
| 78382 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,00 | 475,20 | 475,20 | 515,12 |
| 78383 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,00 | 550,80 | 550,80 | 597,07 |
| **8 Potrubí** | | | | | |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,31 | 351,60 | 351,60 | 381,13 |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,29 | 464,40 | 464,40 | 503,41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 11,32 | 609,60 | 609,60 | 660,81 |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,14 | 992,40 | 992,40 | 1 075,76 |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEIBIL) DN DO 100MM | M | 2,23 | 320,40 | 320,40 | 347,31 |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 21,97 | 344,40 | 344,40 | 373,33 |
| 87727 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 14,95 | 364,80 | 364,80 | 395,44 |
| 87733 |  | CHRANICKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,03 | 486,00 | 486,00 | 526,82 |
| 89518 |  | pramenní jímka z beton trub | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 89518 | R | vsakovací jímka beton | KUS | 1,00 | 11 112,00 | 11 112,00 | 12 045,41 |
| 895811 |  | DRENAŽNI SACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DILCU SN 60 | KUS | 1,00 | 6 240,00 | 6 240,00 | 6 764,16 |
| 89711 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULICNI KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89712 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCU | KUS | 16,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 13 268,16 |
| 89721 |  | VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 8,00 | 21 960,00 | 21 960,00 | 23 804,64 |
| 89742 |  | VPUST CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCU | KUS | 6,00 | 17 640,00 | 17 640,00 | 19 121,76 |
| 897528 | R | VPUST ODVOD ŽLABU Z BETON DÍLCU, VS. SÍRKY DO 1 000  MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 2,00 | 23 317,63 | 23 317,63 | 25 276,31 |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABU Z BETON DÍLCU SV. SÍRKY DO 400MM | KUS | 1,00 | 18 840,00 | 18 840,00 | 20 422,56 |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 5 628,00 | 5 628,00 | 6 100,75 |
| 899121 |  | MRÍŽE OCELOVE SAMOSTATNÉ | KUS | 16,00 | 7 968,00 | 7 968,00 | 8 637,31 |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU | KUS | 23,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 17,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 13 008,00 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
| 89921R2 | | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPU | KUS | 8,00 | 19 200,00 | 19 200,00 | 20 812,80 |
|  | | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRÍŽÍ | KUS | 31,00 | 2 448,00 | 2 448,00 | 2 653,63 |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCU | KUS | 36,00 | 1 224,00 | 1 224,00 | 1 326,82 |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 3,58 | 3 516,00 | 3 516,00 | 3 811,34 |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 1,16 | 3 960,00 | 3 960,00 | 4 292,64 |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 11,03 | 5 508,00 | 5 508,00 | 5 970,67 |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 1,66 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 0,98 | 133,20 | 133,20 | 144,39 |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 0,92 | 150,00 | 150,00 | 162,60 |
| **9 Ostatní konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 7,26 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 10,77 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUR DO 100MM2 | M | 73,43 | 18,00 | 18,00 | 19,51 |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ DO 800MM2 | M | 13,84 | 148,80 | 148,80 | 161,30 |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 | M | 6,07 | 159,60 | 159,60 | 173,01 |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 1000MM2 | M | 1,54 | 202,80 | 202,80 | 219,84 |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRUřEZU DO 100MM2 | M | 5,12 | 46,80 | 46,80 | 50,73 |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVE | M | 3,75 | 13 920,00 | 13 920,00 | 15 089,28 |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 2,94 | 32 040,00 | 32 040,00 | 34 731,36 |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKE | M3 | 0,05 | 399 120,00 | 399 120,00 | 432 646,08 |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,54 | 3 912,00 | 3 912,00 | 4 240,61 |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCU ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 76,52 | 4 260,00 | 4 260,00 | 4 617,84 |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 4,61 | 597,60 | 597,60 | 647,80 |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 108,47 | 784,80 | 784,80 | 850,72 |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 79,67 | 211,20 | 211,20 | 228,94 |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 7,69 | 950,40 | 950,40 | 1 030,23 |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,74 | 1 198,80 | 1 198,80 | 1 299,50 |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M | 2,15 | 273,60 | 273,60 | 296,58 |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 23,69 | 1 992,00 | 1 992,00 | 2 159,33 |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 4,00 | 2 472,00 | 2 472,00 | 2 679,65 |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 27,07 | 112,80 | 112,80 | 122,28 |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 39 991,28 | 2,52 | 2,52 | 2,73 |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 33 408,10 | 3,84 | 3,84 | 4,16 |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,25 | 16,92 | 16,92 | 18,34 |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 2,18 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARU | M2 | 10,96 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 7,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 4,65 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARU | M2 | 73,94 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARU | M2 | 83,08 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 60,60 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,07 | 484,80 | 484,80 | 525,52 |
| **91 Doplňující konstrukce a práce** | | | | | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,21 | 1 584,00 | 1 584,00 | 1 717,06 |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 14,58 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,64 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,44 | 3 468,00 | 3 468,00 | 3 759,31 |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 6,15 | 213,60 | 213,60 | 231,54 |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,92 | 260,40 | 260,40 | 282,27 |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,52 | 2 460,00 | 2 460,00 | 2 666,64 |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 9,36 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 14,58 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 9,29 | 5 436,00 | 5 436,00 | 5 892,62 |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 5,39 | 235,20 | 235,20 | 254,96 |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,06 | 278,40 | 278,40 | 301,79 |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 380,10 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 87,62 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 136,15 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,15 | 1 752,00 | 1 752,00 | 1 899,17 |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,51 | 270,00 | 270,00 | 292,68 |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,61 | 314,40 | 314,40 | 340,81 |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,83 | 2 904,00 | 2 904,00 | 3 147,94 |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 3,63 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 16,00 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,18 | 6 480,00 | 6 480,00 | 7 024,32 |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,23 | 325,20 | 325,20 | 352,52 |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 0,80 | 372,00 | 372,00 | 403,25 |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,08 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 1,97 | 474,00 | 474,00 | 513,82 |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,29 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 15,38 | 7 368,00 | 7 368,00 | 7 986,91 |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,00 | 519,60 | 519,60 | 563,25 |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 335,00 | 523,20 | 523,20 | 567,15 |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS | 75,00 | 409,20 | 409,20 | 443,57 |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 33,00 | 224,40 | 224,40 | 243,25 |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,00 | 393,60 | 393,60 | 426,66 |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS | 14,00 | 625,20 | 625,20 | 677,72 |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 58,00 | 352,80 | 352,80 | 382,44 |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 21 120,00 | 21 120,00 | 22 894,08 |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 10,00 | 2 376,00 | 2 376,00 | 2 575,58 |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 4,00 | 1 644,00 | 1 644,00 | 1 782,10 |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 840,00 | 3 840,00 | 4 162,56 |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLENÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLENÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 15,00 | 3 228,00 | 3 228,00 | 3 499,15 |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 13,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,00 | 4 032,00 | 4 032,00 | 4 370,69 |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,00 | 472,80 | 472,80 | 512,52 |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FOLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 12,24 | 12,24 | 13,27 |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 37,20 | 37,20 | 40,32 |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 9 804,00 | 9 804,00 | 10 627,54 |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 1 070,40 | 1 070,40 | 1 160,31 |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100150CM OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 549,60 | 549,60 | 595,77 |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 4 476,00 | 4 476,00 | 4 851,98 |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,00 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FOLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 21,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,00 | 385,20 | 385,20 | 417,56 |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 6,00 | 276,00 | 276,00 | 299,18 |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,00 | 2 112,00 | 2 112,00 | 2 289,41 |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 376,80 | 376,80 | 408,45 |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FOLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 4,00 | 219,60 | 219,60 | 238,05 |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 3 007,28 | 154,80 | 154,80 | 167,80 |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 109,92 | 135,60 | 135,60 | 146,99 |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 1 727,62 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 23,69 | 229,20 | 229,20 | 248,45 |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 440,79 | 480,00 | 480,00 | 520,32 |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 50,14 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 64,60 | 434,40 | 434,40 | 470,89 |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS | 6,00 | 2 808,00 | 2 808,00 | 3 043,87 |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS | 8,00 | 968,40 | 968,40 | 1 049,75 |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 3,00 | 20 280,00 | 20 280,00 | 21 983,52 |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 1 680,00 | 1 680,00 | 1 821,12 |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 856,80 | 856,80 | 928,77 |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 4,00 | 247,20 | 247,20 | 267,96 |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 1,00 | 25 200,00 | 25 200,00 | 27 316,80 |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,00 | 3 432,00 | 3 432,00 | 3 720,29 |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 1 536,00 | 1 536,00 | 1 665,02 |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSU - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2,00 | 327,60 | 327,60 | 355,12 |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS | 4,00 | 3 048,00 | 3 048,00 | 3 304,03 |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 339,60 | 339,60 | 368,13 |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 178,80 | 178,80 | 193,82 |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 6,00 | 20,76 | 20,76 | 22,50 |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 1,69 | 32 280,00 | 32 280,00 | 34 991,52 |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 9,77 | 334,80 | 334,80 | 362,92 |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 14,66 | 384,00 | 384,00 | 416,26 |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 62,76 | 512,40 | 512,40 | 555,44 |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 82,39 | 535,20 | 535,20 | 580,16 |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 8,31 | 1 002,00 | 1 002,00 | 1 086,17 |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,15 | 2 388,00 | 2 388,00 | 2 588,59 |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 9,23 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 4,00 | 2 796,00 | 2 796,00 | 3 030,86 |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 3,69 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 252,00 |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 16,30 | 832,80 | 832,80 | 902,76 |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 101,21 | 516,00 | 516,00 | 559,34 |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 69,89 | 598,80 | 598,80 | 649,10 |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 129,20 | 331,20 | 331,20 | 359,02 |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS | 1,00 | 16 440,00 | 16 440,00 | 17 820,96 |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 18 960,00 | 18 960,00 | 20 552,64 |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS | 3,00 | 21 480,00 | 21 480,00 | 23 284,32 |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS | 9,00 | 44 280,00 | 44 280,00 | 47 999,52 |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS | 5,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS | 4,00 | 71 520,00 | 71 520,00 | 77 527,68 |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS | 2,00 | 91 440,00 | 91 440,00 | 99 120,96 |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 28 680,00 | 28 680,00 | 31 089,12 |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 3,00 | 38 880,00 | 38 880,00 | 42 145,92 |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 48 960,00 | 48 960,00 | 53 072,64 |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VCET DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 58 800,00 | 58 800,00 | 63 739,20 |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VCETNE DLAZBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 65 160,00 | 65 160,00 | 70 633,44 |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,35 | 2 928,00 | 2 928,00 | 3 173,95 |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M | 1,35 | 1 548,00 | 1 548,00 | 1 678,03 |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 8,45 | 3 744,00 | 3 744,00 | 4 058,50 |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 10,02 | 2 556,00 | 2 556,00 | 2 770,70 |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 9,97 | 4 644,00 | 4 644,00 | 5 034,10 |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M | 10,75 | 3 624,00 | 3 624,00 | 3 928,42 |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | 25,36 | 6 024,00 | 6 024,00 | 6 530,02 |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 40,71 | 4 236,00 | 4 236,00 | 4 591,82 |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 13,88 | 9 792,00 | 9 792,00 | 10 614,53 |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M | 22,76 | 7 152,00 | 7 152,00 | 7 752,77 |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 9,77 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 13,84 | 9 252,00 | 9 252,00 | 10 029,17 |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ZELEZOBETONOVÝCH | M | 1,95 | 19 320,00 | 19 320,00 | 20 942,88 |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 5,86 | 15 360,00 | 15 360,00 | 16 650,24 |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 1,23 | 37 920,00 | 37 920,00 | 41 105,28 |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 1,54 | 44 520,00 | 44 520,00 | 48 259,68 |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M | 1,48 | 51 240,00 | 51 240,00 | 55 544,16 |
| 918512 |  | CELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 | 1,26 | 4 560,00 | 4 560,00 | 4 943,04 |
| 9185A2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,00 | 16 080,00 | 16 080,00 | 17 430,72 |
| 9185B2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 18 480,00 | 18 480,00 | 20 032,32 |
| 9185C2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 | 20 880,00 | 22 633,92 |
| 9185D2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 12,00 | 32 640,00 | 32 640,00 | 35 381,76 |
| 9185E2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 8,00 | 40 200,00 | 40 200,00 | 43 576,80 |
| 9185F2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 51 960,00 | 51 960,00 | 56 324,64 |
| 9185G2 |  | CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 76 440,00 | 76 440,00 | 82 860,96 |
| 919111 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 956,71 | 132,00 | 132,00 | 143,09 |
| 919112 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 245,79 | 201,60 | 201,60 | 218,53 |
| 919113 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 31,42 | 267,60 | 267,60 | 290,08 |
| 919121 |  | ŘEZANÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 33,84 | 244,80 | 244,80 | 265,36 |
| 919122 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,22 | 412,80 | 412,80 | 447,48 |
| 919123 |  | ŘEZANÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 20,92 | 560,40 | 560,40 | 607,47 |
| 91934 |  | ZPETNA MONTAZ SVODIDLA OCELOVÉHO ZABRADELNÍHO | M | 27,69 | 399,60 | 399,60 | 433,17 |
| **92 Výstroj trati** | | | | | |  |  |
| 921910**1** IpRahOvA VPUST M 1 0,74**1** 36 120,00 | | | | | | 36 120,00 | 39 154,08 |
| **96 Bourání konstrukcí** | | | | | |  |  |
| 966118 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,14 | 6 840,00 | 6 840,00 | 7 414,56 |
| 966125 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1,54 | 1 692,00 | 1 692,00 | 1 834,13 |
| 96613 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC | M3 | 8,92 | 2 736,00 | 2 736,00 | 2 965,82 |
| 966138 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 15,38 | 4 284,00 | 4 284,00 | 4 643,86 |
| 966158 |  | BOURÁNI KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 13,89 | 5 868,00 | 5 868,00 | 6 360,91 |
| 966168 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ ZE ZELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,12 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 966188 |  | DEMONTAZ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,50 | 6 576,00 | 6 576,00 | 7 128,38 |
| 966346 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | M | 17,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 966357 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | M | 9,66 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 966358 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | M | 25,02 | 3 144,00 | 3 144,00 | 3 408,10 |
| 96636 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | M | 16,43 | 3 696,00 | 3 696,00 | 4 006,46 |
| 966371 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | M | 11,01 | 5 232,00 | 5 232,00 | 5 671,49 |
| 966372 |  | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | M | 4,25 | 5 964,00 | 5 964,00 | 6 464,98 |
| 96641 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/100 | M | 1,94 | 13 080,00 | 13 080,00 | 14 178,72 |
| 96642 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVĚTLOSTI 200/150 | M | 1,91 | 336,00 | 336,00 | 364,22 |
| 96643 |  | BOURANÍ PROPUSTU A KANALU Z PREFABRIK RAMU SVETLOSTI 200/200 | M | 1,14 | 457,20 | 457,20 | 495,60 |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,66 | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 704,05 |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ZLABU Z DÍLCU (VCET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY | M | 1,85 | 1 932,00 | 1 932,00 | 2 094,29 |
| 96687 |  | VYBOURANÍ ULICNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 8,00 | 2 424,00 | 2 424,00 | 2 627,62 |
| 96688 |  | VYBOURANÍ KANALIZAC ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 4,00 | 3 888,00 | 3 888,00 | 4 214,59 |
| 967128 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,81 | 2 652,00 | 2 652,00 | 2 874,77 |
| 967158 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 7,46 | 7 104,00 | 7 104,00 | 7 700,74 |
| 967168 |  | VYBOURANÍ CASTÍ KONSTRUKCÍ ZELEZOBET S ODVOZEM | M3 | 11,06 | 8 748,00 | 8 748,00 | 9 482,83 |
| 968122 |  | VYSEKANÍ otvoru, kapes, rýh v kamenném zdivu na | M3 | 0,22 | 2 676,00 | 2 676,00 | 2 900,78 |
| 96815 |  | VYSEKANÍ OTVORU, KAPES, RÝH V ZELEZOBETONOVÉ | M3 | 0,20 | 10 644,00 | 10 644,00 | 11 538,10 |
| **97 Doprava vybouraných hmot** | | | | | |  |  |
| 97612 |  | VYBOURANÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTU KAMENNÝCH | KUS | 8,00 | 805,20 | 805,20 | 872,84 |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 | 4,39 | 168,00 | 168,00 | 182,11 |
| 97816 |  | ODSEKÁNI VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA | M3 | 1,05 | 54,00 | 54,00 | 58,54 |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 11,51 | 2,40 | 2,40 | 2,60 |