Rámcová dohoda

na realizaci oprav a investic na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina  
pro oblast okresu Havlíčkův Brod

1. SMLUVNÍ STRANY

1. Níže uvedené smluvní strany uzavřely v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**Z*ákon o zadávání veřejných zakázek***“), a § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „***Občanský zákoník***“), tuto rámcovou dohodu na realizaci oprav na silnicích

1. a III. tříd (dále jen „***Rámcová dohoda***“).
2. **Objednatel**

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

|  |  |
| --- | --- |
| zastoupená: | Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace |
| se sídlem: | Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava |
| IČO: | 00090450 |
| DIČ: | CZ00090450 |
| plátce DPH: | ANO |
| bankovní spojení (číslo účtu): |  |
| telefon: |  |
| e-mail: | [ksusv@ksusv.cz](mailto:ksusv@ksusv.cz) |

(dále jen „***Objednatel***“

1. **Dodavatelé**

**Dodavatel A**

|  |  |
| --- | --- |
| **STRABAG a.s.** zastoupená: | Ing. Janem Hýzlem, prokuristou a Ing. Jiřím Svobodou, Ph.D., prokuristou |
| se sídlem: | Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 |
| IČO: | 60838744 |
| DIČ: | CZ60838744 |
| plátce DPH: | Je plátce DPH |

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 7634

|  |  |
| --- | --- |
| bankovní spojení (číslo účtu): |  |
| telefon: |  |
| e-mail: | [@strabag.com](mailto:vaclav.opiol@strabag.com) |
| ID datové schránky: | 8yuchp8 |

(dále jen „***Dodavatel A***“)

**Dodavatel B**

|  |  |
| --- | --- |
| **SWIETELSKY stavební, s.r.o.** zastoupená: | Ing. Petrem Sekničkou, ředitelem závodu a Ing. Radkem Plechatou, výrobně-technickým ředitelem |
| se sídlem: | Pražská 495/58, 370 04 České Budějovice |
| IČO: | 48035599 |
| DIČ: | CZ48035599 |
| plátce DPH: | Je plátce DPH |

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn.

|  |  |
| --- | --- |
| C 8032  bankovní spojení (číslo účtu): |  |
| telefon: |  |
| e-mail: | [@swietelsky.cz](mailto:r.plechata@swietelsky.cz) |
| ID datové schránky: | amx5p38 |

(dále jen „***Dodavatel B***“

Dodavatel C

|  |  |
| --- | --- |
| **SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.** zastoupená: | Ing. Michalem Holíkem, jednatelem a Ing. Aloisem Holíkem, jednatelem |
| se sídlem: | Zbraslavice 2, 285 21 Zbraslavice |
| IČO: | 28447085 |
| DIČ: | CZ28447085 |
| plátce DPH: | Je plátce DPH |

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. C 142142

|  |  |
| --- | --- |
| bankovní spojení (číslo účtu): |  |
| telefon: |  |
| e-mail: | [@silnicecaslav.cz](mailto:sro@silnicecaslav.cz) |
| ID datové schránky: | meu26di |

(dále jen „***Dodavatel C***“

Dodavatel D

|  |  |
| --- | --- |
| **PORR a.s.** zastoupená: | Janem Munzarem, prokuristou a Ing. Ondřejem Řezníčkem, prokuristou |
| se sídlem: | Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 |
| IČO: | 43005560 |
| DIČ: | CZ43005560 |
| plátce DPH: | Je plátce DPH |

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 1006

|  |  |
| --- | --- |
| bankovní spojení (číslo účtu): |  |
| telefon: |  |
| e-mail: | [@porr.cz](mailto:ondrej.kostal@porr.cz) |
| ID datové schránky: | 5ssfq4h |

(dále jen „***Dodavatel D***“)

**Dodavatel E**

|  |  |
| --- | --- |
| **Skanska a.s.** zastoupená: | Ing. Michalem Jurkou, generálním ředitelem a Ing. Davidem Dardou, ředitelem závodu |
| se sídlem: | Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8 |
| IČO: | 26271303 |
| DIČ: | CZ699004845 |
| plátce DPH: | Je plátce DPH |

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 15904

|  |  |
| --- | --- |
| bankovní spojení (číslo účtu): |  |
| telefon: |  |
| e-mail: | [@skanska.cz](mailto:ivo.zemanek@skanska.cz) |
| ID datové schránky: | d7zgbd2 |

(dále jen „***Dodavatel E***“

Dodavatel F

|  |  |
| --- | --- |
| **MI Roads a.s.** zastoupená: | Ing. Zdeňkem Ludvíkem, předsedou správní rady a  Ing. Markem Steinerem, členem správní rady |
| se sídlem: | Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 |
| IČO: | 17331099 |
| DIČ: | CZ17331099 |
| plátce DPH: | Je plátce DPH |

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 27461

|  |  |
| --- | --- |
| bankovní spojení (číslo účtu): |  |
| telefon: |  |
| e-mail: | [@mi-roads.cz](mailto:info@mi-roads.cz) |
| ID datové schránky: | 4cviz5t |

(dále jen „***Dodavatel F***“

Dodavatel G

|  |  |
| --- | --- |
| **COLAS CZ, a.s.** zastoupená: | Michalem Altrichterem, ředitelem oblasti Jih |
| se sídlem: | Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9 |
| IČO: | 26177005 |
| DIČ: | CZ26177005 |
| plátce DPH: | Je plátce DPH |

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 6556

|  |  |
| --- | --- |
| bankovní spojení (číslo účtu): |  |
| telefon: |  |
| e-mail: | [@colas.cz](mailto:sekretariat.jihlava@colas.cz) |
| ID datové schránky: | 4indfqd |

(dále jen „***Dodavatel G***“)

**Dodavatel H**

**Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.**

|  |  |
| --- | --- |
| zastoupená: | Jiřím Lutonským, jednatelem |
| se sídlem: | Hudcova 588/70b, PSČ 62100, Brno - Medlánky |
| IČO: | 41601645 |
| DIČ: | CZ41601645 |
| plátce DPH: | Je plátce DPH |

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn. C 2209

|  |  |
| --- | --- |
| bankovní spojení (číslo účtu): |  |
| telefon: |  |
| e-mail: | [@isbrno.cz](mailto:info@isbrno.cz) |
| ID datové schránky: | fwmcsp3 |

(dále jen „***Dodavatel H***“

Dodavatel I

|  |  |
| --- | --- |
| **EUROVIA CZ a.s.** zastoupená: | Ing. Jánem Špaňem, členem správní rady |
| se sídlem: | U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4 |
| IČO: | 45274924 |
| DIČ: | CZ45274924 |
| plátce DPH: | Je plátce DPH |

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 1561

|  |  |
| --- | --- |
| bankovní spojení (číslo účtu): |  |
| telefon: |  |
| e-mail: | [@vinci-construction.com](mailto:cze-z13@vinci-construction.com)  [@vinci-construction.com](mailto:jiri.halak@vinci-construction.com) |
| ID datové schránky: | bjpdzta |

(dále jen „***Dodavatel I***“

Dodavatel J

|  |  |
| --- | --- |
| **M - SILNICE a.s.**  zastoupená: | Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva a Mgr. Irenou Bubeníkovou, členkou představenstva |
| se sídlem: | Husova 1697, 530 03 Pardubice |
| IČO: | 42196868 |
| DIČ: | CZ42196868 |
| plátce DPH: | Je plátce DPH |

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod sp. zn. B 430

|  |  |
| --- | --- |
| bankovní spojení (číslo účtu): |  |
| telefon: |  |
| e-mail: | [@msilnice.cz](mailto:milan.orlik@msilnice.cz) |

(dále jen „***Dodavatel J***“)

1. Dodavatelé budou společně dále označováni jako „***Dodavatelé***“ a jednotlivě jako „***Dodavatel***“.
2. Tvoří-li Dodavatele více osob (např. z důvodu že tyto osoby podaly v zadávacím řízení

uvedeném v odstavci [9](#bookmark18) Rámcové dohody společnou nabídku), platí následující:

* 1. všechny osoby tvořící Dodavatele jsou z Rámcové dohody zavázány společně a nerozdílně;
  2. jednání kterékoli z osob tvořících Dodavatele je přičítáno Dodavateli bez ohledu na vnitřní vztahy mezi jednotlivými osobami tvořícími Dodavatele;
  3. za Dodavatele může jednat kterákoli z osob tvořících Dodavatele.

1. Ujednání Rámcové dohody se užijí na každého Dodavatele zvlášť, není-li dále stanoveno jinak.
2. Každý z Dodavatelů jedná sám za sebe, právní jednání jednoho Dodavatele nezavazuje ostatní Dodavatele.
3. Objednatel a Dodavatel budou dále společně označováni také jako „***Smluvní strany***“, nebo jednotlivě jako „***Smluvní strana***“.

II. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

1. Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení s názvem **Rámcová dohoda na realizaci oprav a investic na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina 2025-2027**, ev. č. veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2025-016561** (dále jen „***Zadávací řízení***“). Rámcová dohoda je uzavřena pro část Kraje Vysočina, která je vymezena územím okresu **Havlíčkův Brod**. Jednotlivá ujednání Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Zadávacího řízení a nabídkou Dodavatele podanou do Zadávacího řízení.
2. Uzavřením Rámcové dohody nevzniká Dodavateli bez dalšího právo ani povinnost poskytovat stavební práce, dodávky a služby, ani právo na zaplacení ceny. Objednatel bude zadávat veřejné zakázky na základě Rámcové dohody (společně dále jen „***Veřejné zakázky***“, nebo jednotlivě „***Veřejná zakázka***“) podle svých aktuálních potřeb a s ohledem na své rozpočtové možnosti a možnosti (spolu)financování Veřejných zakázek z rozpočtu Kraje Vysočina, Státního fondu dopravní infrastruktury, případně jiných dotačních titulů.
3. Objednatel bude zadávat Veřejné zakázky v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek. Veřejné zakázky budou zadávány postupem s obnovením soutěže mezi Dodavateli.
4. ÚČEL A PŘEDMĚT RÁMCOVÉ DOHODY
5. Účelem Rámcové dohody je zabezpečení poskytování dále specifikovaných stavebních prací, dodávek a služeb Objednateli, a to v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou a sjednanými v prováděcích smlouvách na Veřejné zakázky tak, aby Objednatel, jako správce

silnic II. a III. tříd v Kraji Vysočina, mohl řádně a včas realizovat opravy na těchto silnicích (a to včetně mostů na těchto silnicích).

1. Předmětem Rámcové dohody je vymezení rámcových podmínek plnění Veřejných zakázek a úprava postupu Objednatele při zadávání Veřejných zakázek, jimiž bude zabezpečováno naplňování účelu Rámcové dohody.
2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK
3. Předmětem plnění Veřejných zakázek bude poskytnutí stavebních prací, dodávek a služeb specifikovaných v příloze Rámcové dohody [(Příloha č. 1](#bookmark48) Rámcové dohody), a to v rozsahu stanoveném Objednatelem pro příslušnou Veřejnou zakázku. Předpokládaná hodnota Veřejné zakázky bude činit minimálně 4.000.000,- Kč bez DPH.
4. POSTUP PŘI ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK
5. Prováděcí smlouvou se rozumí smlouva uzavřená mezi Objednatelem a Dodavatelem v souladu s Rámcovou dohodou a postupem podle Zákona o zadávání veřejných zakázek, na jejímž základě bude Dodavatel plnit Veřejnou zakázku (dále jen „***Prováděcí smlouva***“).
6. Dodavatelé budou plnit Veřejné zakázky na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou a Zákonem o zadávání veřejných zakázek na základě soutěže mezi Dodavateli (dále jen „***Minitendr***“).
7. Účelem Minitendru je výběr konkrétního Dodavatele, který poskytne Objednateli předmět plnění Veřejné zakázky, a to v rozsahu stanoveném Objednatelem ve výzvě k podání nabídek do Minitendru (dále jen „***Výzva***“).
8. Minitendr bude zahájen písemnou Výzvou Objednatele zaslanou všem Dodavatelům, s výjimkou případů podle § 136 odst. 4 Zákona o zadávání veřejných zakázek. Písemná Výzva Objednatele bude učiněna v elektronické podobě, s výjimkou případů podle § 211 odst. 5 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
9. Výzva bude obsahovat alespoň:
   1. identifikační údaje Objednatele,
   2. název Veřejné zakázky,
   3. odkaz na Rámcovou dohodu,
   4. předpokládanou hodnotu Veřejné zakázky,
   5. vymezení rozsahu předmětu plnění Veřejné zakázky v podobě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
   6. projektovou dokumentaci, bude-li vypracována,
   7. označení částí Výzvy nebo jejích příloh a součástí, které vypracovaly osoby odlišné od Objednatele spolu s identifikací těchto osob, vyplývá-li taková povinnost z právních předpisů,
   8. dobu a místo plnění Veřejné zakázky,
   9. lhůtu a místo pro podání nabídek do Minitendru,
   10. požadavky na způsob zpracování ceny plnění Veřejné zakázky,
   11. podmínky a požadavky na zpracování a podání nabídek do Minitendru,
   12. podpis osoby oprávněné zastupovat Objednatele, datum podpisu.
10. Předpokládaná hodnota Veřejné zakázky bude stanovena jako předpokládaná cena za Objednatelem ve Výzvě stanovený rozsah předmětu plnění Veřejné zakázky. Při stanovení předpokládané hodnoty Veřejné zakázky Objednatel vyjde z maximálních jednotkových cen stanovených v zadávací dokumentaci Zadávacího řízení.
11. Doba plnění Veřejné zakázky bude stanovena ve Výzvě, přičemž platí, že doba plnění musí být přiměřená rozsahu Veřejné zakázky.
12. Zadávací řízení bylo rozděleno na části podle jednotlivých okresů Kraje Vysočina. V Zadávacím řízení tak bylo uzavřeno více rámcových dohod. Na základě Rámcové dohody budou zadávány Veřejné zakázky, jejichž místo plnění bude v okrese, pro který byla Rámcová dohoda uzavřena. Na základě Rámcové dohody mohou být zadány i Veřejné zakázky, jejichž místo plnění bude přesahovat hranice okresu, pro který byla Rámcová dohoda uzavřena, jestliže převážná část plnění takové Veřejné zakázky spadá do okresu, pro který byla Rámcová dohoda uzavřena.
13. Lhůta a místo pro podání nabídek do Minitendru budou stanoveny ve Výzvě, přičemž platí, že lhůta pro podání nabídek do Minitendru musí být přiměřená. Lhůta pro podání nabídek musí činit minimálně 5 pracovních dní.
14. Požadavky na způsob zpracování ceny plnění Veřejné zakázky budou stanoveny ve Výzvě, přičemž platí, že Dodavatel zpracuje cenu plnění v členění podle předlohy, jež bude součástí Výzvy.
15. Podmínky a požadavky na zpracování a podání nabídek do Minitendru budou stanoveny ve Výzvě. Jednotlivé číselné údaje je Dodavatel povinen stanovit, případně zaokrouhlit, na dvě desetinná místa, nebude-li ve Výzvě stanoveno jinak.
16. Hodnocení nabídek podaných do Minitendru bude provedeno podle následujících pravidel:
    1. hodnocení nabídek podaných do Minitendru bude provedeno podle jejich ekonomické výhodnosti,
    2. ekonomická výhodnost nabídek podaných do Minitendru bude hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny,
    3. jako jediné kritérium hodnocení Objednatel stanoví nabídkovou cenu, přičemž nabídky podané do Minitendru budou vyhodnoceny prostým seřazením nabídek podle výše nabídkové ceny od nabídky s nejnižší nabídkovou cenou po nabídku s nejvyšší nabídkovou cenou,
    4. ekonomicky nejvýhodnější nabídkou podanou do Minitendru je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou,
    5. nabídkovou cenou se pro účely hodnocení rozumí Dodavatelem nabídnutá cena plnění Veřejné zakázky,
    6. pro hodnocení jsou rozhodné ceny bez DPH.
17. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty pro podání nabídek do Minitendru změnit nebo doplnit podmínky Minitendru a případně prodloužit lhůtu pro podání nabídek do Minitendru, pokud to povaha změny nebo doplnění bude vyžadovat.
18. Dodavatel je povinen nabídku do Minitendru podat, a to v souladu s podmínkami stanovenými v Rámcové dohodě a ve Výzvě, v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek a v souladu s obecnými právními předpisy, přičemž nabídka do Minitendru bude učiněna v elektronické podobě, s výjimkou případů podle § 211 odst. 5 Zákona o zadávání veřejných zakázek, a bude obsahovat alespoň:
    1. identifikační údaje Dodavatele,
    2. cenu plnění Veřejné zakázky zpracovanou podle požadavků stanovených v Rámcové dohodě a ve Výzvě,
    3. další dokumenty a údaje odpovídající požadavkům Objednatele stanoveným ve Výzvě,
    4. podpis osoby oprávněné zastupovat Dodavatele, datum podpisu.
19. Podmínky nabídnuté Dodavatelem v nabídce do Minitendru nesmí být méně výhodné, než podmínky nabídnuté Dodavatelem v nabídce do Zadávacího řízení, s výjimkou postupu podle článku [VIII.](#bookmark33) Rámcové Dohody.
20. Objednatel si vyhrazuje právo vyřadit nabídku podanou do Minitendru, v níž bude u některé z jednotkových cen uvedena nulová, záporná nebo žádná hodnota, nebude-li ve Výzvě stanoveno jinak. Nabídka do Minitendru, jež byla vyřazena, nebude hodnocena.
21. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat objasnění nebo doplnění nabídky podané do Minitendru.
22. Pokud Dodavatel v nabídce podané do Minitendru nabídne méně výhodné podmínky, než v nabídce podané do Zadávacího řízení, nebo podá společnou nabídku do Minitendru s jiným Dodavatelem, bude se na takovou nabídku pohlížet jako by nebyla podána.
23. Objednatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek do Minitendru provede otevírání nabídek podaných do Minitendru a následně provede výběr Dodavatele.
24. Výběr Dodavatele s odůvodněním Objednatel oznámí vhodným způsobem všem Dodavatelům, kteří podali nabídku do Minitendru.
25. Objednatel uzavře Prováděcí smlouvu s vybraným Dodavatelem. Prováděcí smlouva může být uzavřena vždy pouze s jedním Dodavatelem.
26. Vybraný Dodavatel je povinen Prováděcí smlouvu uzavřít, bude-li mu oznámení o výběru doručeno do 60 dnů od konce lhůty pro podání nabídek do Minitendru. Vybraný dodavatel je povinen, bude-li mu oznámení o výběru doručeno ve lhůtě podle předchozí věty, doručit Objednateli do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru návrh Prováděcí smlouvy, který bude doplněn v souladu s nabídkou Dodavatele podanou do Minitendru a který bude podepsaný osobou oprávněnou jednat za Dodavatele.
27. Pokud vybraný Dodavatel nesplní řádně a včas povinnost podle odstavce [36](#bookmark25) Rámcové dohody, je Objednatel oprávněn vyzvat k uzavření Prováděcí smlouvy dalšího Dodavatele v pořadí podle výsledků hodnocení v Minitendru. Vyzvaný Dodavatel je povinen Prováděcí smlouvu uzavřít, bude-li mu výzva k uzavření Prováděcí smlouvy doručena do 60 dnů od konce lhůty pro podání nabídek do Minitendru. Dodavatel vyzvaný podle předchozí věty je povinen, bude-li mu výzva k uzavření Prováděcí smlouvy doručena ve lhůtě podle předchozí věty, doručit Objednateli do 5 pracovních dnů od doručení výzvy k uzavření Prováděcí smlouvy návrh Prováděcí smlouvy, který bude doplněn v souladu s nabídkou Dodavatele podanou do Minitendru a který bude podepsaný osobou oprávněnou jednat za Dodavatele. Pokud vyzvaný Dodavatel nesplní řádně a včas povinnost podle předchozí věty, je Objednatel oprávněn vyzvat k uzavření Prováděcí smlouvy dalšího Dodavatele v pořadí podle výsledků hodnocení v Minitendru. Objednatel může tento postup použít opakovaně.
28. Bude-li oznámení o výběru, nebo výzva k uzavření Prováděcí smlouvy Dodavateli doručena po uplynutí 60 dnů od konce lhůty pro podání nabídek do Minitendru, není Dodavatel povinen Prováděcí smlouvu s Objednatelem uzavřít, je k tomu však oprávněn. Pokud bude mít

Dodavatel o uzavření Prováděcí smlouvy zájem, je povinen doručit Objednateli do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru, nebo výzvy k uzavření Prováděcí smlouvy návrh Prováděcí smlouvy, který bude doplněn v souladu s nabídkou Dodavatele podanou do Minitendru a který bude podepsaný osobou oprávněnou jednat za Dodavatele. Pokud vybraný, nebo vyzvaný Dodavatel nesplní řádně a včas povinnost podle předchozí věty, je Objednatel oprávněn vyzvat k uzavření Prováděcí smlouvy dalšího Dodavatele v pořadí podle výsledků hodnocení v Minitendru. Objednatel může tento postup použít opakovaně.

1. Prováděcí smlouva bude uzavřena v souladu se vzorem uvedeným v příloze [(Příloha č. 2](#bookmark49) Rámcové dohody), přičemž bude obsahovat alespoň:
   1. identifikační údaje Smluvních stran,
   2. odkaz na Rámcovou dohodu,
   3. název Veřejné zakázky,
   4. vymezení rozsahu předmětu plnění a ceny plnění Veřejné zakázky,
   5. dobu a místo plnění Veřejné zakázky,
   6. podpisy osob oprávněných zastupovat Objednatele a Dodavatele, datum podpisu.
2. Objednatel si vyhrazuje právo Minitendr kdykoliv v jeho průběhu zrušit a neuzavřít Prováděcí smlouvu s žádným Dodavatelem. Objednatel odešle oznámení o zrušení Minitendru s uvedením důvodu zrušení Dodavatelům, kterým odeslal Výzvu nebo Dodavatelům, kteří do Minitendru podali nabídky, a to bez zbytečného odkladu po zrušení Minitendru. Důvodem pro zrušení Minitendru může být zejména některý z důvodů uvedených v § 127 Zákona o zadávání veřejných zakázek. Zrušením Minitendru není dotčeno právo Objednatele na zaplacení smluvní pokuty z důvodu nesplnění povinnosti Dodavatele související s účastí Dodavatele v Minitendru vzniklé před zrušením Minitendru.
3. PROVÁDĚCÍ SMLOUVY
4. Vzor Prováděcí smlouvy tvoří přílohu Rámcové dohody [(Příloha č. 2](#bookmark49) Rámcové dohody).
5. Nedílnou součástí Prováděcí smlouvy jsou *Obchodní podmínky zadavatele pro veřejnou zakázku na stavební práce vydané dle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) jako podmínky účasti v zadávacím řízení a dle § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů* (dále jen „***Obchodní podmínky***“), které tvoří přílohu Rámcové dohody [(Příloha č. 3](#bookmark50) Rámcové dohody). Obchodní podmínky se použijí na Veřejné zakázky obdobně.
6. Dodavatel může, není-li v Rámcové dohodě stanoveno či v Prováděcí smlouvě sjednáno jinak, plnit část Předmětu plnění Veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele. Plní-li Dodavatel část Předmětu plnění Veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele, odpovídá Objednateli za poskytování řádného plnění jako by plnil sám.
7. **Dodavatel není oprávněn plnit prostřednictvím poddodavatele významné činnosti při plnění Veřejných zakázek určené v zadávací dokumentaci Zadávacího řízení, tj. strojní pokládku a hutnění živičných směsí**.
8. V případě, že část plnění Veřejné zakázky bude plněna poddodavatelem, je Dodavatel povinen v příloze Prováděcí smlouvy uvést, jaká konkrétní věcně vymezená část plnění Veřejné zakázky bude zadána poddodavatelům a kteří poddodavatelé to budou. Tím není dotčena výlučná odpovědnost Dodavatele za poskytování řádného plnění.
9. Pro Prováděcí smlouvy platí odstavec [5](#bookmark15) Rámcové dohody obdobně.
10. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY
11. Nejvýše přípustné jednotkové ceny za stavební práce, dodávky a služby (dále jen „***Jednotkové ceny***“) tvoří, v členění podle jednotlivých Dodavatelů, přílohu Rámcové dohody [(Příloha č. 1](#bookmark48) Rámcové dohody). Dodavatel je povinen, kdykoli po dobu trvání Rámcové dohody, na žádost Objednatele, poskytnout Objednateli přílohu č. 1 Rámcové dohody v elektronické podobě, a to bez zbytečného odkladu po doručení žádosti Objednatele.
12. Bližší podrobnosti k cenovým a platebním podmínkám budou sjednány v Prováděcí smlouvě a stanoveny v Obchodních podmínkách.
13. INDEXAČNÍ DOLOŽKA
14. Jednotkové ceny budou měněny (snižovány i zvyšovány) na základě příslušného indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC vyhlášeného Českým statistickým úřadem (publikace s názvem: *Indexy cen stavebních prací, indexy cen stavebních děl a indexy nákladů stavební výroby*). Pro tuto změnu bude použita hodnota indexu: *2. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC*, kód CZ-CC: *2111*, položka: *Dálnice a silnice I., II. a III. třídy*. Jednotkové ceny budou měněny dle průměrné hodnoty indexu vyhlášeného Českým statistickým úřadem za první tři čtvrtletí kalendářního roku oproti stejnému období předchozího kalendářního roku (hodnota příslušné položky ve sloupci s názvem „*stejné období předchozího roku = 100*“, „*průměr od poč. roku*“).
15. Jednotkové ceny budou měněny podle vzorce:

i x JCvých, 100

**JCakt =**

kde:  
**JC**akt

je nová (aktuální) výše příslušné Jednotkové ceny vypočítaná v souvislosti se změnou výše cen stavebních děl, zaokrouhlená na 2 desetinná místa,

je Jednotková cena platná k 30.9. příslušného kalendářního roku, zaokrouhlená na 2 desetinná místa, nebo nelze-li určit, výchozí výše příslušné Jednotkové ceny dle přílohy Rámcové dohody [(Příloha č. 1](#bookmark48) Rámcové dohody),

***JCvých***

je hodnota indexu za první tři čtvrtletí příslušného kalendářního roku získaná postupem podle odstavce [49](#bookmark34) Rámcové dohody.

1. Objednatel upraví Jednotkové ceny nejpozději do 30 dnů ode dne vyhlášení příslušného indexu cen stavebních děl Českým statistickým úřadem (nebo do 30 dnů od uzavření Rámcové dohody) a takto upravené Jednotkové ceny písemně oznámí Dodavatelům a vhodným způsobem uveřejní.
2. Změna Jednotkových cen bude provedena nejdříve v kalendářním roce 2025. Účinnosti změna nabývá nejdříve k 1. lednu následujícího roku. První změna Jednotkových cen nabude účinnosti nejdříve 1.1.2026. Minitendry zahájené do 31. prosince příslušného roku se dokončí podle Jednotkových cen platných a účinných do 31. prosince příslušného roku (bez ohledu na to, zda

datum podání nabídky do Minitendru nebo datum konce lhůty pro podání nabídek do Minitendru nastanou až po 31. prosinci příslušného roku), tj. Jednotkové ceny upravené podle tohoto článku Rámcové dohody se uplatní až pro Minitendry zahájené v období od 1. ledna následujícího roku.

1. Jednotkové ceny budou podle předchozích odstavců změněny vždy pouze jednou ročně.
2. SANKCE
3. Dodavatel bere na vědomí, že je, s ohledem na potřebu zajistit naplňování účelu Rámcové dohody, povinen:
   1. na základě Výzvy podávat řádné nabídky do Minitendrů, a to v souladu s podmínkami stanovenými v Rámcové dohodě a ve Výzvě, v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek a v souladu s obecnými právními předpisy,
   2. v případě výběru Dodavatele splnit povinnost stanovenou v odstavci [36](#bookmark25) Rámcové dohody, nebo odstavci [37](#bookmark26) Rámcové dohody, bude-li mu oznámení o výběru doručeno, nebo výzva k uzavření Prováděcí smlouvy doručena, do 60 dnů od konce lhůty pro podání nabídek do Minitendru.
4. Poruší-li Dodavatel povinnost podat řádnou nabídku do Minitendru, tj.:
   1. nepodá-li nabídku vůbec,
   2. podá-li nabídku po lhůtě pro podání nabídek,
   3. podá-li nabídku za podmínek méně výhodných, než za jakých podal nabídku do Zadávacího řízení,
   4. podá-li nabídku společně s jiným Dodavatelem,
   5. podá-li nabídku nezpůsobilou (tj. v rozporu s podmínkami stanovenými v Rámcové dohodě nebo Výzvě nebo v rozporu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek nebo obecnými právními předpisy a vadu nabídky neobjasní nebo neodstraní nebo vadu nebude možné objasnit nebo odstranit, aniž by došlo k porušení podmínek stanovených v Rámcové dohodě nebo Výzvě nebo povinností podle Zákona o zadávání veřejných zakázek nebo obecných právních předpisů),

je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z předpokládané hodnoty Veřejné zakázky, ve vztahu ke které povinnost podat řádnou nabídku do Minitendru porušil.

1. Poruší-li Dodavatel povinnost stanovenou v odstavci [36](#bookmark25) Rámcové dohody nebo odstavci [37](#bookmark26) Rámcové dohody je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z předpokládané hodnoty Veřejné zakázky, ve vztahu ke které povinnost stanovenou v odstavci [36](#bookmark25) Rámcové dohody nebo odstavci [37](#bookmark26) Rámcové dohody porušil.
2. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti Dodavatele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
3. Splatnost smluvních pokut podle Rámcové dohody činí 15 dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty Dodavateli.
4. **DOBA TRVÁNÍ RÁMCOVÉ DOHODY**
5. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to **na 2 roky od účinnosti Rámcové dohody nebo do okamžiku vyčerpání částky 300 000 000,- Kč bez DPH na základě Prováděcích smluv podle toho, která skutečnost nastane dříve**.
6. Uplynutím doby trvání Rámcové dohody nebo vyčerpáním uvedené částky Rámcová dohoda zaniká. Smluvní strany jsou povinny v rámci plnění dle Prováděcích smluv zohledňovat to, aby na základě všech Prováděcích smluv nebylo ze strany Objednatele uhrazeno plnění v celkové hodnotě převyšující 300 000 000,- Kč bez DPH.
7. Rámcová dohoda dále zaniká, dojde-li v průběhu jejího trvání k poklesu počtu Dodavatelů na méně než dva.
8. Zánikem Rámcové dohody nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran z Prováděcích smluv uzavřených na základě Rámcové dohody do zániku Rámcové dohody.
9. Po zániku Rámcové dohody není Objednatel oprávněn na základě Rámcové dohody zadat Veřejnou zakázku. Objednatel je povinen po zániku Rámcové dohody zrušit všechny probíhající Minitendry. Zrušením Minitendru není dotčeno právo Objednatele na zaplacení smluvní pokuty z důvodu nesplnění povinnosti Dodavatele související s účastí Dodavatele v Minitendru vzniklé před zánikem Rámcové dohody.
10. ODSTOUPENÍ OD RÁMCOVÉ DOHODY
11. Objednatel je oprávněn od Rámcové dohody odstoupit ve vztahu k jednotlivým Dodavatelům z důvodů stanovených právními předpisy pro odstoupení od smlouvy nebo sjednaných Rámcovou dohodou.
12. Objednatel je oprávněn odstoupit od Rámcové dohody ve vztahu k jednotlivým Dodavatelům zejména:
    1. nesplní-li Dodavatel nejméně třikrát povinnost podat řádnou nabídku do Minitendru;
    2. nesplní-li Dodavatel nejméně třikrát povinnost uzavřít Prováděcí smlouvu;
    3. ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Dodavatele uvedené v odstavci [68](#bookmark41) Rámcové dohody nebo ocitne-li se Dodavatel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.
13. Objednatel si vyhrazuje právo:
    1. zrušit Minitendr, v rámci něhož by byl povinen uzavřít Prováděcí smlouvu s Dodavatelem, vůči němuž od Rámcové dohody odstoupil;
    2. neuzavřít Prováděcí smlouvu s Dodavatelem, vůči němuž od Rámcové dohody odstoupil.
14. Dojde-li ze strany Dodavatele k porušení ustanovení dle odst. [75](#bookmark42) a [76](#bookmark43) Rámcové dohody má Objednatel právo od Rámcové dohody odstoupit.
15. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN
16. Dodavatel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Dodavatel dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Dodavatele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
17. Dodavatel prohlašuje, že se v dostatečném rozsahu seznámil s veškerými požadavky Objednatele podle zadávací dokumentace Zadávacího řízení, přičemž si není vědom žádných

překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s Rámcovou dohodou a Prováděcími smlouvami.

1. Dodavatel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 Občanského zákoníku.
2. Dodavatel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
3. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v článku [I.](#bookmark2) Rámcové dohody odpovídají aktuálnímu stavu, a že osobami jednajícími při uzavření Rámcové dohody jsou osoby oprávněné zastupovat Smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy Smluvních stran.
4. Jakékoliv změny údajů uvedených v článku [I.](#bookmark2) Rámcové dohody, jež nastanou v době po uzavření Rámcové dohody, jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé Smluvní straně.
5. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze Smluvních stran uvedené v Rámcové dohodě ukáže býti nepravdivým, odpovídá tato Smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, která nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé Smluvní straně vznikla.
6. Dodavatel se zavazuje v rámci plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.
7. Dodavatel se zavazuje v rámci plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou nevyužívat v rozsahu vyšším než 10% ceny díla Prováděcí smlouvy poddodavatele, který je:
8. fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
9. právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
10. fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.
11. Ke změně ustanovení dle odst. [75](#bookmark42) a [76](#bookmark43) Rámcové dohody může dojít pouze v rámci novelizace Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, v aktuálním znění novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576 a to formou písemného dodatku k Rámcové dohodě.
12. Dodavatel se zavazuje, že nebude plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek. V rámci plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou se tedy bude Dodavatel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostřední nezatěžujícího životního cyklu a případně

dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se Dodavatel zavazuje po celou dobu trvání Rámcové dohody zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou prováděno Dodavatelem či jeho poddodavatelem. Dodavatel se zavazuje k dodržování veškerých povinností zaměstnavatele vztahujících se k jeho zaměstnancům a příslušným institucím a vyplývajících ze zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na všeobecné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen po dobu trvání Rámcové dohody, na vyžádání Objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které realizovaly plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zároveň je Dodavatel, na vyžádání Objednatele, povinen předložit čestné prohlášení o včasném a úplném plnění veškerých svých závazků vůči poddodavatelům, jejichž prostřednictvím plnění realizuje. Dodavatel bere na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Dodavatele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou, přičemž Dodavatel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

1. Dodavatel se zavazuje zachovávat férové vztahy v dodavatelsko-odběratelském řetězci, tj. zejména ve vztahu ke svým poddodavatelům. Jakýkoliv závazek uzavřený Dodavatelem a jeho poddodavatelem, jehož předmětem je plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou, nesmí obsahovat splatnost faktury delší než 30 dnů.
2. Smluvní strany se zavazují, že budou v maximální možné míře zajišťovat digitalizaci jakýchkoliv úkonů, služeb a agend souvisejících s plněním Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou. Smluvní strany v maximální možné míře upřednostní elektronickou komunikaci, a to i ve vztahu k fakturaci a platbám.
3. Dodavatel se při plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou zavazuje dbát zvýšené ochrany životního prostředí, a to v rozsahu, ve kterém to plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou dovoluje. Dodavatel se

zavazuje přijímat vhodná opatření k ochraně životního prostředí, zejména předcházet znečišťování nebo poškozování životního prostředí a minimalizovat nepříznivé důsledky své činnosti na životní prostředí. Dodavatel při plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou zvolí přednostně takové materiály, předměty a postupy, které mají co nejmenší negativní dopad na životní prostředí, pakliže splní požadavky Objednatele.

1. Dodavatel se zavazuje v rámci plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou neobchodovat se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází, a nenabízet takové zboží v rámci plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou, dále se zavazuje, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění Veřejných zakázek na základě Prováděcích smluv uzavíraných v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch. Ke změně tohoto ustanovení může dojít pouze v případě změny právních předpisů, a to formou písemného dodatku k Rámcové dohodě.
2. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ
3. Dodavatel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potencionálně vliv na plnění povinností vyplývajících z Rámcové dohody nebo Prováděcích smluv uzavřených v souvislosti s ní a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Dodavatel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Dodavatel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli.
4. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Dodavatel souhlasí se zveřejněním Rámcové dohody a Prováděcích smluv v souladu s povinnostmi Objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním Rámcové dohody a Prováděcích smluv včetně všech jejich změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Rámcové dohody a Prováděcích smluv a dalších údajů na profilu zadavatele Objednatele podle § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek a 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), (dále jen „***Zákon o registru smluv***“). Dodavatel prohlašuje, že Rámcová dohoda ani žádná její část nejsou obchodním tajemstvím Dodavatele ve smyslu § 504 Občanského zákoníku. Rámcovou dohodu a Prováděcí smlouvy bude podle vůle Smluvních stran na profilu zadavatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy, zveřejňovat Objednatel.
6. Dodavatel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů.
7. Dodavatel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklou v souvislosti s Rámcovou dohodou.
8. Dodavatel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Dodavatelem.
9. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Dodavatelem vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou (zejména smluvní pokuty) na jakoukoliv splatnou i nesplatnou pohledávku Dodavatele za Objednatelem.
10. Poruší-li Dodavatel v souvislosti s Rámcovou dohodou jakoukoli svoji povinnost, nahradí Objednateli škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se Dodavatel zprostí, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Dodavatele nebo vzniklá až v době, kdy byl Dodavatel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Dodavatel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezprostí.
11. Písemnou formou se rozumí:

91.1. listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany (listinná podoba není přípustná v případě komunikace mezi Objednatelem jako zadavatelem a Dodavatelem jako dodavatelem ve smyslu § 211 Zákona o zadávání veřejných zakázek),

1. e-mail podepsaný uznávaným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany,
2. zpráva doručená do datové schránky Smluvní strany;
3. komunikace učiněná prostřednictvím elektronického nástroje podle Zákona o zadávání veřejných zakázek.
4. Smluvní strany se budou při komunikaci při zadávání Veřejných zakázek na základě Rámcové dohody řídit Zákonem o zadávání veřejných zakázek a dalšími právními předpisy.
5. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ
6. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z Rámcové dohody nebo Prováděcích smluv se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Rámcová dohoda nebo Prováděcí smlouvy nestanoví jinak.
7. Smluvní strany se dohodly, že ujednání Rámcové dohody a Prováděcích smluv mají přednost před Obchodními podmínkami, pokud Rámcová dohoda nebo Prováděcí smlouvy nestanoví jinak.
8. Všechny spory vznikající z Rámcové dohody, Prováděcích smluv a v souvislosti s nimi budou podle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
9. Rámcovou dohodu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými Objednatelem a všemi Dodavateli, s výjimkou postupu podle článku [VIII.](#bookmark33) Rámcové dohody. Jakékoli změny Rámcové dohody jinou než písemnou formou jsou vyloučeny.

97. Rámcová dohoda je sepsána v takovém počtu vyhotovení, aby každá Smluvní strana obdržela alespoň jedno vyhotovení.

98. Rámcová dohoda podléhá povinnosti zveřejnění podle Zákona o registru smluv.

99. Rámcová dohoda bude nejdříve podepsána Dodavateli a následně Objednatelem. Rámcová dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu Objednatelem. Rámcová dohoda nabývá účinnosti jejím zveřejněním v registru smluv podle Zákona o registru smluv.

|  |  |
| --- | --- |
| **Příloha č. 1** | Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení maximálních Jednotkových cen |
| **Příloha č. 2**  **Příloha č. 3**  **Příloha č. 4** | Vzor Prováděcí smlouvy  Obchodní podmínky Objednatele pro veřejné zakázky na stavební práce Plné moci dodavatelů |

**Přílohy**

Digitálně podepsal Ing. Radovan Necid Datum: 2025.07.28 14:26:46 +02'00'

**Objednatel**

**Dodavatel A**

**Dodavatel B**

Dodavatel C

Ing. Michal Jurka

Digitální podpis: 24.07.2025 09:35:49

Digitálně podepsal David Darda

Datum: 2025.07.22

10:47:22 +02'00'

**Dodavatel E**

**Dodavatel D**

**Dodavatel H**

**Dodavatel I**

**Dodavatel J**

Příloha č. 1

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení  
maximálních Jednotkových cen

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení maximálních Jednotkových cen (dále jen „Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb“) je dále uvedena samostatně pro každého dodavatele zvlášť.

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb

DODAVATEL A - STRABAG a.s

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód položky | Varianta | Název Položky | | MJ | Množství | Nabídková cena jednotková | Stropová cena jednotková | Nabídková cena celkem |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | | |  |
| **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** | |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
|  |  | (např. dehtové penetrační makadamy ...) | |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 015111 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015112 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015113 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 02510 |  | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | | KPL |  |  |  |  |
| 02710 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice | |  |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | KPL |  |  |  |  |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | KPL |  |  |  |  |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL |  |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |  |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL |  |  |  |  |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL |  |  |  |  |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | KM |  |  |  |  |
|  |  | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS |  |  |  |  |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL |  |  |  |  |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL |  |  |  |  |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM |  |  |  |  |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM |  |  |  |  |
|  |  | *komunikace mimo správu KSÚSV p.o. = 0,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM |  |  |  |  |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL |  |  |  |  |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL |  |  |  |  |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS |  |  |  |  |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL |  |  |  |  |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL |  |  |  |  |
|  |  | *"Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC."* |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMLPETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL |  |  |  |  |
| **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 |  |  |  |  |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 |  |  |  |  |
| 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 |  |  |  |  |
| 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS |  |  |  |  |
| 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 |  |  |  |  |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 |  |  |  |  |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M |  |  |  |  |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 |  |  |  |  |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M |  |  |  |  |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M |  |  |  |  |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 |  |  |  |  |
| 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |  |  |  |  |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M |  |  |  |  |
| 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS |  |  |  |  |
| 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129946 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129957 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129958 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12996 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129971 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129972 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12998 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12999 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T |  |  |  |  |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T |  |  |  |  |
| 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 |  |  |  |  |
| 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 |  |  |  |  |
| 17170 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/125 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 |  |  |  |  |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 |  |  |  |  |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 |  |  |  |  |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 |  |  |  |  |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 |  |  |  |  |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 |  |  |  |  |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 |  |  |  |  |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 |  |  |  |  |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS |  |  |  |  |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS |  |  |  |  |
| **2** |  | **Základy** |  |  |  |  |  |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M |  |  |  |  |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M |  |  |  |  |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 |  |  |  |  |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21452 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21457 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M |  |  |  |  |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 |  |  |  |  |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 |  |  |  |  |
|  |  | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 |  |  |  |  |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | separační geotextilie min. 300 g/m2 |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **Svislé konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 |  |  |  |  |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO | M3 |  |  |  |  |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG |  |  |  |  |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T |  |  |  |  |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 348171 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 348172 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | KG | 4 |  |  |  |
| 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 |  |  |  |  |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 |  |  |  |  |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 |  |  |  |  |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
|  |  | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 |  |  |  |  |
| 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| **5** |  | **Komunikace** |  |  |  |  |  |
| 56140G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 56142G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 56143G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56144G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56335 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4)  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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. |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**

Stavba:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56931 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56932 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56933 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56960 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 |  |  |  |  |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ | M3 |  |  |  |  |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A43 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574D05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 |  |  |  |  |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T |  |  |  |  |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 |  |  |  |  |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M |  |  |  |  |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
| 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 |  |  |  |  |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |  |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 |  |  |  |  |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 |  |  |  |  |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 |  |  |  |  |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 |  |  |  |  |
| **7** |  | **HDPE - ochrana** |  |  |  |  |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS |  |  |  |  |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS |  |  |  |  |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS |  |  |  |  |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M |  |  |  |  |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702312 |  | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M |  |  |  |  |
| 702720 |  | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 702902 |  | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS |  |  |  |  |
| 709400 |  | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M |  |  |  |  |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M |  |  |  |  |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M |  |  |  |  |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 |  |  |  |  |
| **711** |  | **Izolace proti vodě** |  |  |  |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 |  |  |  |  |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 |  |  |  |  |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 |  |  |  |  |
| **74** |  | **HDPE - doplňková činnost** |  |  |  |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M |  |  |  |  |
| **75** |  | **HDPE - pokládka** |  |  |  |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M |  |  |  |  |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M |  |  |  |  |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY | KUS |  |  |  |  |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY | KUS |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **783** |  | **Nátěry** |  |  |  |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 |  |  |  |  |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 |  |  |  |  |
| 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 |  |  |  |  |
| 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 |  |  |  |  |
| **8** |  | **Potrubí** |  |  |  |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M |  |  |  |  |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M |  |  |  |  |
| 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 89518 |  | PRAMENNÍ JÍMKA Z BETON TRUB | KUS |  |  |  |  |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS |  |  |  |  |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS |  |  |  |  |
| 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS |  |  |  |  |
| 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS |  |  |  |  |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS |  |  |  |  |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS |  |  |  |  |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
|  |  | *<vv><r><v> </v></r></vv> 17.000000 = 17,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 89921 | R2 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS |  |  |  |  |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M |  |  |  |  |
| **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M |  |  |  |  |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M |  |  |  |  |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 |  |  |  |  |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M |  |  |  |  |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M |  |  |  |  |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M |  |  |  |  |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG |  |  |  |  |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| **91** |  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S  PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S  PŘESUNEM | M |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S  PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S  PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S  PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS |  |  |  |  |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS |  |  |  |  |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS |  |  |  |  |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS |  |  |  |  |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS |  |  |  |  |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS |  |  |  |  |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS |  |  |  |  |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS |  |  |  |  |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS |  |  |  |  |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 |  |  |  |  |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M |  |  |  |  |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M |  |  |  |  |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M |  |  |  |  |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M |  |  |  |  |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M |  |  |  |  |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M |  |  |  |  |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M |  |  |  |  |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M |  |  |  |  |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M |  |  |  |  |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M |  |  |  |  |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M |  |  |  |  |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M |  |  |  |  |
| **92** |  | **Výstroj trati** |  |  |  |  |  |
| 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M |  |  |  |  |
| **96** |  | **Bourání konstrukcí** |  |  |  |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T |  |  |  |  |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M |  |  |  |  |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M |  |  |  |  |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M |  |  |  |  |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M |  |  |  |  |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM | M |  |  |  |  |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 |  |  |  |  |
| **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |  |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS |  |  |  |  |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 |  |  |  |  |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 |  |  |  |  |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 |  |  |  |  |

**Stavba:**

145 849 039,60

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb

DODAVATEL B - SWIETELSKY stavební s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód položky | Varianta | |  | Název Položky | MJ | Množství | Nabídková cena jednotková | Stropová cena jednotková | Nabídková cena celkem |
|  | 2 |  |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | |  |  |  |  | | |  |
| **0** |  | | **Všeobecné konstrukce a práce** | |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 1 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 2 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 3 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 4 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 5 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 6 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014102 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 1 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 2 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 3 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 4 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 5 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 6 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 7 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014112 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014122 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014132 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
|  |  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) | |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 015111 |  | | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015112 |  | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015113 |  | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 02510 |  | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02610 |  | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02620 |  | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | | KPL |  |  |  |  |
| 02710 |  | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice | |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 027121 |  | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 02720 |  | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | | 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 |  |  |  |  |

SOUČET

**Stavba:**

ZDE VYPLNIT

147 499 300,03

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL |  |  |  |  |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL |  |  |  |  |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | KM |  |  |  |  |
|  |  | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS |  |  |  |  |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL |  |  |  |  |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL |  |  |  |  |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM |  |  |  |  |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM |  |  |  |  |
|  |  | *komunikace mimo správu KSÚSV p.o. = 0,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM |  |  |  |  |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL |  |  |  |  |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL |  |  |  |  |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS |  |  |  |  |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL |  |  |  |  |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS |  |  |  |  |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL |  |  |  |  |
|  |  | *"Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC."* |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMLPETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL |  |  |  |  |
| **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 |  |  |  |  |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 |  |  |  |  |
| 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 |  |  |  |  |
| 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS |  |  |  |  |
| 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 |  |  |  |  |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 |  |  |  |  |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M |  |  |  |  |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 |  |  |  |  |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M |  |  |  |  |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 |  |  |  |  |
| 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |  |  |  |  |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M |  |  |  |  |
| 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS |  |  |  |  |
| 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129946 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129957 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129958 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12996 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129971 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129972 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12998 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12999 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T |  |  |  |  |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T |  |  |  |  |
| 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 |  |  |  |  |
| 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 |  |  |  |  |
| 17170 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/125 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 |  |  |  |  |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 |  |  |  |  |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 |  |  |  |  |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 |  |  |  |  |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 |  |  |  |  |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 |  |  |  |  |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 |  |  |  |  |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 |  |  |  |  |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS |  |  |  |  |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS |  |  |  |  |
| **2** |  | **Základy** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M |  |  |  |  |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M |  |  |  |  |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 |  |  |  |  |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21452 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21457 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M |  |  |  |  |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 |  |  |  |  |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 |  |  |  |  |
|  |  | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 |  |  |  |  |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | separační geotextilie min. 300 g/m2 |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **Svislé konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 |  |  |  |  |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO | M3 |  |  |  |  |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG |  |  |  |  |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T |  |  |  |  |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 348171 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| 348172 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | KG |  |  |  |  |
| 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 |  |  |  |  |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 |  |  |  |  |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 |  |  |  |  |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
|  |  | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 |  |  |  |  |
| 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| **5** |  | **Komunikace** |  |  |  |  |  |
| 56140G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 56142G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 56143G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
| 56144G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56335 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4)  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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. |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56931 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56932 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56933 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56960 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 |  |  |  |  |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ | M3 |  |  |  |  |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A43 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574D05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 |  |  |  |  |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T |  |  |  |  |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 |  |  |  |  |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M |  |  |  |  |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
| 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 |  |  |  |  |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |  |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 |  |  |  |  |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 |  |  |  |  |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 |  |  |  |  |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** |  | **HDPE - ochrana** |  |  |  | |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS |  |  |  |  |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS |  |  |  |  |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS |  |  |  |  |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M |  |  |  |  |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702312 |  | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M |  |  |  |  |
| 702720 |  | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M |  |  |  |  |
| 702902 |  | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS |  |  |  |  |
| 709400 |  | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M |  |  |  |  |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M |  |  |  |  |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M |  |  |  |  |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 |  |  |  |  |
| **711** |  | **Izolace proti vodě** |  |  |  |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 |  |  |  |  |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 |  |  |  |  |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 |  |  |  |  |
| **74** |  | **HDPE - doplňková činnost** |  |  |  |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M |  |  |  |  |
| **75** |  | **HDPE - pokládka** |  |  |  |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M |  |  |  |  |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M |  |  |  |  |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY | KUS |  |  |  |  |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **783** |  | **Nátěry** |  |  |  | |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 |  |  |  |  |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 |  |  |  |  |
| 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 |  |  |  |  |
| 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 |  |  |  |  |
| **8** |  | **Potrubí** |  |  |  |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M |  |  |  |  |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M |  |  |  |  |
| 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 89518 |  | PRAMENNÍ JÍMKA Z BETON TRUB | KUS |  |  |  |  |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS |  |  |  |  |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS |  |  |  |  |
| 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS |  |  |  |  |
| 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS |  |  |  |  |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS |  |  |  |  |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS |  |  |  |  |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
|  |  | *<vv><r><v> </v></r></vv> 17.000000 = 17,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 89921 | R2 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS |  |  |  |  |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M |  |  |  |  |
| **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M |  |  |  |  |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M |  |  |  |  |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 |  |  |  |  |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M |  |  |  |  |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M |  |  |  |  |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M |  |  |  |  |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG |  |  |  |  |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |  |  |  |  |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| **91** |  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS |  |  |  |  |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS |  |  |  |  |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS |  |  |  |  |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS |  |  |  |  |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS |  |  |  |  |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS |  |  |  |  |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS |  |  |  |  |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS |  |  |  |  |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 |  |  |  |  |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M |  |  |  |  |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M |  |  |  |  |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M |  |  |  |  |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M |  |  |  |  |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M |  |  |  |  |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M |  |  |  |  |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M |  |  |  |  |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M |  |  |  |  |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M |  |  |  |  |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M |  |  |  |  |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M |  |  |  |  |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M |  |  |  |  |
| **92** |  | **Výstroj trati** |  |  |  |  |  |
| 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M |  |  |  |  |
| **96** |  | **Bourání konstrukcí** |  |  |  |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T |  |  |  |  |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M |  |  |  |  |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M |  |  |  |  |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M |  |  |  |  |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M |  |  |  |  |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM | M |  |  |  |  |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 |  |  |  |  |
| **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |  |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS |  |  |  |  |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 |  |  |  |  |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 |  |  |  |  |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 |  |  |  |  |

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb

DODAVATEL C - SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

Stavba:

Rámcová dohoda 2024

Okres HAVLÍČKŮV BROD

ZDE VYPLNIT

SOUČET

148 340 000,00

Kód  
položky

Varianta

Název Položky

MJ

Množství

Nabídková cena  
jednotková

Stropová cena  
jednotková

Nabídková cena  
celkem

**0**

014101 014101 014101 014101 014101 014101 014101 014102 014102 014102 014102 014102 014102 014102 014102 014112 014122

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

7

014132

014132

015111

015112

015113

02510

02610

02620

02710

027111

027121

02720

02730

**Všeobecné konstrukce a práce**

POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy

POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3

POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)

POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)

POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3

(např. dehtové penetrační makadamy ...)

POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)

POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI

POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI

POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI

ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE

ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE

ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU

POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY

Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice

PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ

PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ

POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY

M3

M3

M3

M3

M3

M3

M3  
T  
T  
T  
T  
T  
T  
T  
T  
T  
T

T

KPL

KPL

KPL

KPL

KPL

KPL

KPL

Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi

POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

KPL

[

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL |  |  |  |  |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL |  |  |  |  |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Pro realizaci stavby |  |  | |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  | |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | KM |  |  |  |  |
|  |  | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  | |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Povodňový a havarijní plán |  |  | |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS |  |  |  |  |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL |  |  |  |  |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL |  |  |  |  |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM |  |  |  |  |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM |  |  |  |  |
|  |  | *komunikace mimo správu KSÚSV p.o. = 0,000 [A]* |  |  | |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM |  |  |  |  |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL |  |  |  |  |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL |  |  |  |  |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS |  |  |  |  |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL |  |  |  |  |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS |  |  |  |  |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL |  |  |  |  |
|  |  | *"Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC."* |  |  | |  |  |
| 03101 |  | KOMLPETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL |  |  |  |  |
| **1** |  | **Zemní práce** |  |  | |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 |  |  |  |  |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 |  |  |  |  |
| 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 |  |  |  |  |
| 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  | |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  | |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  | |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS |  |  |  |  |
| 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 |  |  |  |  |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 |  |  |  |  |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M |  |  |  |  |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 |  |  |  |  |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M |  |  |  |  |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 |  |  |  |  |
| 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |  |  |  |  |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M |  |  |  |  |
| 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS |  |  |  |  |
| 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 129946 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 129957 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 129958 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 12996 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 129971 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 129972 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 12998 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 12999 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T |  |  |  |  |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T |  |  |  |  |
| 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 |  |  |  |  |
| 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 |  |  |  |  |
| 17170 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/125 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 |  |  |  |  |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 |  |  |  |  |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 |  |  |  |  |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 |  |  |  |  |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  | |  |  |
| 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  | |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání humozní vrstvy |  |  | |  |  |
| 18231 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  | |  |  |
| 18232 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  | |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 |  |  |  |  |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 |  |  |  |  |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 |  |  |  |  |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 |  |  |  |  |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS |  |  |  |  |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS |  |  |  |  |
| **2** |  | **Základy** |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M |  |  |  |  |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M |  |  |  |  |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 |  |  |  |  |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21452 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21457 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M |  |  |  |  |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 |  |  |  |  |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 |  |  |  |  |
|  |  | výztužná geomříž |  |  | |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 |  |  |  |  |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | separační geotextilie min. 300 g/m2 |  |  | |  |  |
| **3** |  | **Svislé konstrukce** |  |  | |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 |  |  |  |  |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO | M3 |  |  |  |  |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG |  |  |  |  |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T |  |  |  |  |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 348171 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| 348172 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | KG |  |  |  |  |
| 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  | |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 |  |  |  |  |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 |  |  |  |  |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  | |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 |  |  |  |  |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
|  |  | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  | |  |  |
| 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 |  |  |  |  |
| 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  | |  |  |
| 465923 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  | |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| **5** |  | **Komunikace** |  |  | |  |  |
| 56140G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 56142G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 56143G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
| 56144G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 63/125 |  |  | |  |  |
| 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |
| 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/45 |  |  |  |  |
| 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |
| 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |
| 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |
| 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |
| 56334 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |
| 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |
| 56335 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |
| 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |
|  |  | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |
| 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |
|  |  | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4)  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 |  |  |  |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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. |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM | M2 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |
| 56931 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |
| 56932 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |
| 56933 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |
| 56960 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |
| 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 |  |  |  |
|  |  | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Geotextílie 500g/m2 |  |  | |  |  |
| 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  | |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 |  |  |  |  |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  | |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ | M3 |  |  |  |  |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  | |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574A43 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574D05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 |  |  |  |  |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  | |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  | |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T |  |  |  |  |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 |  |  |  |  |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M |  |  |  |  |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  | |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  | |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
| 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 |  |  |  |  |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 |  |  |  |  |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 |  |  |  |  |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 |  |  |  |  |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** |  | **HDPE - ochrana** |  |  | |  | |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS |  |  |  |  |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS |  |  |  |  |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS |  |  |  |  |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M |  |  |  |  |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702312 |  | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M |  |  |  |  |
| 702720 |  | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M |  |  |  |  |
| 702902 |  | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS |  |  |  |  |
| 709400 |  | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M |  |  |  |  |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M |  |  |  |  |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M |  |  |  |  |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 |  |  |  |  |
| **711** |  | **Izolace proti vodě** |  |  | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 |  |  |  |  |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 |  |  |  |  |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 |  |  |  |  |
| **74** |  | **HDPE - doplňková činnost** |  |  | |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M |  |  |  |  |
| **75** |  | **HDPE - pokládka** |  |  | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M |  |  |  |  |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M |  |  |  |  |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY | KUS |  |  |  |  |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **783** |  | **Nátěry** |  |  | |  | |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 |  |  |  |  |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 |  |  |  |  |
| 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 |  |  |  |  |
| 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 |  |  |  |  |
| **8** |  | **Potrubí** |  |  | |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M |  |  |  |  |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M |  |  |  |  |
| 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 89518 |  | PRAMENNÍ JÍMKA Z BETON TRUB | KUS |  |  |  |  |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS |  |  |  |  |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS |  |  |  |  |
| 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS |  |  |  |  |
| 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS |  |  |  |  |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS |  |  |  |  |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS |  |  |  |  |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  | |  |  |
|  |  | *<vv><r><v> </v></r></vv> 17.000000 = 17,000 [A]* |  |  | |  |  |
| 89921 | R2 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  | |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS |  |  |  |  |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M |  |  |  |  |
| **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M |  |  |  |  |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M |  |  |  |  |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 |  |  |  |  |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M |  |  |  |  |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M |  |  |  |  |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M |  |  |  |  |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG |  |  |  |  |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |  |  |  |  |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| **91** |  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS |  |  |  |  |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS |  |  |  |  |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS |  |  |  |  |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS |  |  |  |  |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS |  |  |  |  |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS |  |  |  |  |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS |  |  |  |  |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS |  |  |  |  |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 |  |  |  |  |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M |  |  |  |  |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M |  |  |  |  |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M |  |  |  |  |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M |  |  |  |  |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M |  |  |  |  |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M |  |  |  |  |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M |  |  |  |  |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M |  |  |  |  |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M |  |  |  |  |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M |  |  |  |  |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M |  |  |  |  |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M |  |  |  |  |
| **92** |  | **Výstroj trati** |  |  | |  |  |
| 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M |  |  |  |  |
| **96** |  | **Bourání konstrukcí** |  |  | |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T |  |  |  |  |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M |  |  |  |  |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M |  |  |  |  |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M |  |  |  |  |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M |  |  |  |  |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM | M |  |  |  |  |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 |  |  |  |  |
| **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  | |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS |  |  |  |  |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 |  |  |  |  |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 |  |  |  |  |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 |  |  |  |  |

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb

DODAVATEL D - PORR a.s.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód položky | Varianta | Název Položky |  | MJ | Množství | Nabídková cena jednotková | Stropová cena jednotková | Nabídková cena celkem |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | | |  |
| **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** | |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
|  |  | (např. dehtové penetrační makadamy ...) | |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 015111 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015112 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015113 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 02510 |  | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | | KPL |  |  |  |  |
| 02710 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice | |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |  |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | | KPL |  |  |  |  |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | | KPL |  |  |  |  |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | | KPL |  |  |  |  |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | | KPL |  |  |  |  |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Pro realizaci stavby | |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Zaměření ke kolaudaci stavby | |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků | |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Povodňový a havarijní plán | |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | | KUS |  |  |  |  |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | | KPL |  |  |  |  |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | | KPL |  |  |  |  |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | | KM |  |  |  |  |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | | KM |  |  |  |  |
|  |  | *komunikace mimo správu KSÚSV p.o. = 0,000 [A]* | |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | | KM |  |  |  |  |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | | KPL |  |  |  |  |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | | KPL |  |  |  |  |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | | KUS |  |  |  |  |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | | KPL |  |  |  |  |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | | KUS |  |  |  |  |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | *"Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC."* | |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMLPETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | | KPL |  |  |  |  |
| **1** |  | **Zemní práce** | |  |  |  |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | | M2 |  |  |  |  |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | | M2 |  |  |  |  |
| 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | | M2 |  |  |  |  |
| 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | | KUS |  |  |  |  |
| 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | | KUS |  |  |  |  |

**Stavba: Rámcová dohoda 2024** zde vyplnit součet | 149 946 285,28 |

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 |  |  |  |  |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 |  |  |  |  |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M |  |  |  |  |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 |  |  |  |  |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M |  |  |  |  |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M |  |  |  |  |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 |  |  |  |  |
| 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |  |  |  |  |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M |  |  |  |  |
| 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS |  |  |  |  |
| 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129946 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129957 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129958 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12996 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129971 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129972 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12998 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12999 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T |  |  |  |  |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T |  |  |  |  |
| 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 |  |  |  |  |
| 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 |  |  |  |  |
| 17170 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/125 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 |  |  |  |  |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 |  |  |  |  |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 |  |  |  |  |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 |  |  |  |  |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 |  |  |  |  |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 |  |  |  |  |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 |  |  |  |  |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 |  |  |  |  |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS |  |  |  |  |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS |  |  |  |  |
| **2** |  | **Základy** |  |  |  |  |  |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M |  |  |  |  |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M |  |  |  |  |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 |  |  |  |  |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21452 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21457 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M |  |  |  |  |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 |  |  |  |  |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 |  |  |  |  |
|  |  | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 |  |  |  |  |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | separační geotextilie min. 300 g/m2 |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **Svislé konstrukce** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 |  |  |  |  |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO | M3 |  |  |  |  |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG |  |  |  |  |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T |  |  |  |  |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 348171 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| 348172 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | KG |  |  |  |  |
| 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 |  |  |  |  |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 |  |  |  |  |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 |  |  |  |  |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
|  |  | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 |  |  |  |  |
| 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| **5** |  | **Komunikace** |  |  |  |  |  |
| 56140G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 56142G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 56143G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
| 56144G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56335 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4)  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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. |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56931 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56932 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56933 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56960 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 |  |  |  |  |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ | M3 |  |  |  |  |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A43 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574D05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 |  |  |  |  |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T |  |  |  |  |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 |  |  |  |  |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M |  |  |  |  |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
| 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 |  |  |  |  |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |  |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 |  |  |  |  |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 |  |  |  |  |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 |  |  |  |  |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 |  |  |  |  |
| **7** |  | **HDPE - ochrana** |  |  |  |  |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS |  |  |  |  |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS |  |  |  |  |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS |  |  |  |  |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M |  |  |  |  |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702312 |  | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M |  |  |  |  |
| 702720 |  | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M |  |  |  |  |
| 702902 |  | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS |  |  |  |  |
| 709400 |  | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M |  |  |  |  |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M |  |  |  |  |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M |  |  |  |  |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 |  |  |  |  |
| **711** |  | **Izolace proti vodě** |  |  |  |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 |  |  |  |  |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 |  |  |  |  |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 |  |  |  |  |
| **74** |  | **HDPE - doplňková činnost** |  |  |  |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M |  |  |  |  |
| **75** |  | **HDPE - pokládka** |  |  |  |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M |  |  |  |  |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M |  |  |  |  |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY | KUS |  |  |  |  |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY | KUS |  |  |  |  |
| **783** |  | **Nátěry** |  |  |  |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 |  |  |  |  |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 |  |  |  |  |
| 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 |  |  |  |  |
| 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 |  |  |  |  |
| **8** |  | **Potrubí** |  |  |  |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M |  |  |  |  |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M |  |  |  |  |
| 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89518 |  | PRAMENNÍ JÍMKA Z BETON TRUB | KUS |  |  |  |  |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS |  |  |  |  |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS |  |  |  |  |
| 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS |  |  |  |  |
| 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS |  |  |  |  |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS |  |  |  |  |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS |  |  |  |  |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
|  |  | *<vv><r><v> </v></r></vv> 17.000000 = 17,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 89921 | R2 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS |  |  |  |  |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M |  |  |  |  |
| **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M |  |  |  |  |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M |  |  |  |  |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 |  |  |  |  |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M |  |  |  |  |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M |  |  |  |  |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M |  |  |  |  |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG |  |  |  |  |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |  |  |  |  |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| **91** |  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS |  |  |  |  |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS |  |  |  |  |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS |  |  |  |  |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS |  |  |  |  |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS |  |  |  |  |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS |  |  |  |  |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS |  |  |  |  |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS |  |  |  |  |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS |  |  |  |  |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 |  |  |  |  |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M |  |  |  |  |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M |  |  |  |  |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M |  |  |  |  |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M |  |  |  |  |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M |  |  |  |  |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M |  |  |  |  |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M |  |  |  |  |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M |  |  |  |  |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M |  |  |  |  |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M |  |  |  |  |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M |  |  |  |  |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M |  |  |  |  |
| **92** |  | **Výstroj trati** |  |  |  |  |  |
| 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M |  |  |  |  |
| **96** |  | **Bourání konstrukcí** |  |  |  |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T |  |  |  |  |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M |  |  |  |  |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M |  |  |  |  |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M |  |  |  |  |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M |  |  |  |  |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM | M |  |  |  |  |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 |  |  |  |  |
| **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |  |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS |  |  |  |  |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 |  |  |  |  |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 |  |  |  |  |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 |  |  |  |  |

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb

DODAVATEL E - Skanska a.s.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód položky | Varianta | | Název Položky | | MJ | Množství | Nabídková cena jednotková | Stropová cena jednotková | Nabídková cena celkem |
| 1 | 2 |  | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | |  |  |  |  | | |  |
| **0** |  | | **Všeobecné konstrukce a práce** | |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 1 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 2 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 3 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 4 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 5 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 6 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014102 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 1 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 2 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 3 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 4 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 5 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 6 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 7 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014112 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014122 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014132 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
|  |  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) | |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 015111 |  | | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015112 |  | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015113 |  | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 02510 |  | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02610 |  | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02620 |  | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | | KPL |  |  |  |  |
| 02710 |  | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice | |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |

SOUČET [

**Stavba:**

ZDE VYPLNIT

150 000 000,00

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | KPL |  |  |  |  |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL |  |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |  |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL |  |  |  |  |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL |  |  |  |  |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | KM |  |  |  |  |
|  |  | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS |  |  |  |  |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL |  |  |  |  |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL |  |  |  |  |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM |  |  |  |  |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM |  |  |  |  |
|  |  | *komunikace mimo správu KSÚSV p.o. = 0,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM |  |  |  |  |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL |  |  |  |  |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL |  |  |  |  |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS |  |  |  |  |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL |  |  |  |  |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS |  |  |  |  |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL |  |  |  |  |
|  |  | *"Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC."* |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMLPETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL |  |  |  |  |
| **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 |  |  |  |  |
| 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 |  |  |  |  |
| 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS |  |  |  |  |
| 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 |  |  |  |  |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 |  |  |  |  |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M |  |  |  |  |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 |  |  |  |  |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M |  |  |  |  |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M |  |  |  |  |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 |  |  |  |  |
| 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |  |  |  |  |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M |  |  |  |  |
| 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS |  |  |  |  |
| 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129946 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129957 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129958 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12996 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129971 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129972 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12998 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12999 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T |  |  |  |  |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T |  |  |  |  |
| 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 |  |  |  |  |
| 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 |  |  |  |  |
| 17170 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/125 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 |  |  |  |  |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 |  |  |  |  |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 |  |  |  |  |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 |  |  |  |  |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 |  |  |  |  |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 |  |  |  |  |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 |  |  |  |  |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 |  |  |  |  |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS |  |  |  |  |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS |  |  |  |  |
| **2** |  | **Základy** |  |  |  |  |  |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M |  |  |  |  |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M |  |  |  |  |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 |  |  |  |  |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21452 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21457 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M |  |  |  |  |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 |  |  |  |  |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 |  |  |  |  |
|  |  | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 |  |  |  |  |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | separační geotextilie min. 300 g/m2 |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **Svislé konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 |  |  |  |  |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO | M3 |  |  |  |  |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG |  |  |  |  |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T |  |  |  |  |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 348171 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| 348172 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | KG |  |  |  |  |
| 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 |  |  |  |  |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 |  |  |  |  |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 |  |  |  |  |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
|  |  | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 |  |  |  |  |
| 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| **5** |  | **Komunikace** |  |  |  |  |  |
| 56140G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 56142G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 56143G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
| 56144G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56335 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4)  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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. |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56931 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56932 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56933 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56960 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 |  |  |  |  |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ | M3 |  |  |  |  |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A43 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574D05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 |  |  |  |  |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T |  |  |  |  |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 |  |  |  |  |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M |  |  |  |  |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
| 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 |  |  |  |  |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |  |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 |  |  |  |  |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 |  |  |  |  |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 |  |  |  |  |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 |  |  |  |  |
| **7** |  | **HDPE - ochrana** |  |  |  |  |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS |  |  |  |  |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS |  |  |  |  |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS |  |  |  |  |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M |  |  |  |  |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702312 |  | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M |  |  |  |  |
| 702720 |  | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M |  |  |  |  |
| 702902 |  | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS |  |  |  |  |
| 709400 |  | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M |  |  |  |  |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M |  |  |  |  |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 |  |  |  |  |
| **711** |  | **Izolace proti vodě** |  |  |  |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 |  |  |  |  |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 |  |  |  |  |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 |  |  |  |  |
| **74** |  | **HDPE - doplňková činnost** |  |  |  |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M |  |  |  |  |
| **75** |  | **HDPE - pokládka** |  |  |  |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M |  |  |  |  |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M |  |  |  |  |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY | KUS |  |  |  |  |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY | KUS |  |  |  |  |
| **783** |  | **Nátěry** |  |  |  |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 |  |  |  |  |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 |  |  |  |  |
| 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 |  |  |  |  |
| 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 |  |  |  |  |
| **8** |  | **Potrubí** |  |  |  |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M |  |  |  |  |
| 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 89518 |  | PRAMENNÍ JÍMKA Z BETON TRUB | KUS |  |  |  |  |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS |  |  |  |  |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS |  |  |  |  |
| 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS |  |  |  |  |
| 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS |  |  |  |  |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS |  |  |  |  |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS |  |  |  |  |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
|  |  | *<vv><r><v> </v></r></vv> 17.000000 = 17,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 89921 | R2 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS |  |  |  |  |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M |  |  |  |  |
| **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M |  |  |  |  |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 |  |  |  |  |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M |  |  |  |  |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M |  |  |  |  |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M |  |  |  |  |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG |  |  |  |  |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |  |  |  |  |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| **91** |  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS |  |  |  |  |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS |  |  |  |  |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS |  |  |  |  |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS |  |  |  |  |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS |  |  |  |  |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS |  |  |  |  |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS |  |  |  |  |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS |  |  |  |  |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS |  |  |  |  |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 |  |  |  |  |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M |  |  |  |  |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M |  |  |  |  |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M |  |  |  |  |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M |  |  |  |  |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M |  |  |  |  |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M |  |  |  |  |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M |  |  |  |  |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M |  |  |  |  |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M |  |  |  |  |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M |  |  |  |  |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M |  |  |  |  |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M |  |  |  |  |
| **92** |  | **Výstroj trati** |  |  |  |  |  |
| 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M |  |  |  |  |
| **96** |  | **Bourání konstrukcí** |  |  |  |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T |  |  |  |  |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M |  |  |  |  |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M |  |  |  |  |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M |  |  |  |  |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M |  |  |  |  |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM | M |  |  |  |  |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 |  |  |  |  |
| **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |  |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS |  |  |  |  |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 |  |  |  |  |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 |  |  |  |  |

978171 |ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE

M2 |

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb

DODAVATEL F - MI Roads a.s.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód položky | Varianta | Název Položky |  | MJ | Množství | Nabídková cena jednotková | Stropová cena jednotková | Nabídková cena celkem |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | | |  |
| **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** | |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
|  |  | (např. dehtové penetrační makadamy ...) | |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 015111 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015112 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015113 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 02510 |  | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | | KPL |  |  |  |  |
| 02710 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice | |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |  |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | | KPL |  |  |  |  |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | | KPL |  |  |  |  |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | | KPL |  |  |  |  |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | | KPL |  |  |  |  |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Pro realizaci stavby | |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Zaměření ke kolaudaci stavby | |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků | |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Povodňový a havarijní plán | |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | | KUS |  |  |  |  |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | | KPL |  |  |  |  |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | | KPL |  |  |  |  |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | | KM |  |  |  |  |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | | KM |  |  |  |  |
|  |  | *komunikace mimo správu KSÚSV p.o. = 0,000 [A]* | |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | | KM |  |  |  |  |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | | KPL |  |  |  |  |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | | KPL |  |  |  |  |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | | KUS |  |  |  |  |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | | KPL |  |  |  |  |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | | KUS |  |  |  |  |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | *"Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC."* | |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMLPETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | | KPL |  |  |  |  |
| **1** |  | **Zemní práce** | |  |  |  |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | | M2 |  |  |  |  |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | | M2 |  |  |  |  |
| 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | | M2 |  |  |  |  |
| 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | | KUS |  |  |  |  |
| 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | | KUS |  |  |  |  |

**Stavba: Rámcová dohoda 2024** zde vyplnit součet | 150 000 000,00 |

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 |  |  |  |  |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 |  |  |  |  |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M |  |  |  |  |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 |  |  |  |  |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M |  |  |  |  |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M |  |  |  |  |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 |  |  |  |  |
| 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |  |  |  |  |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M |  |  |  |  |
| 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS |  |  |  |  |
| 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129946 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129957 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129958 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12996 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129971 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129972 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12998 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12999 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T |  |  |  |  |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T |  |  |  |  |
| 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 |  |  |  |  |
| 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 |  |  |  |  |
| 17170 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/125 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 |  |  |  |  |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 |  |  |  |  |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 |  |  |  |  |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 |  |  |  |  |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 |  |  |  |  |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 |  |  |  |  |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 |  |  |  |  |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 |  |  |  |  |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS |  |  |  |  |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS |  |  |  |  |
| **2** |  | **Základy** |  |  |  |  |  |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M |  |  |  |  |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M |  |  |  |  |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 |  |  |  |  |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21452 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21457 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M |  |  |  |  |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 |  |  |  |  |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 |  |  |  |  |
|  |  | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 |  |  |  |  |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | separační geotextilie min. 300 g/m2 |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **Svislé konstrukce** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 |  |  |  |  |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO | M3 |  |  |  |  |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG |  |  |  |  |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T |  |  |  |  |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 348171 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| 348172 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | KG |  |  |  |  |
| 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 |  |  |  |  |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 |  |  |  |  |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 |  |  |  |  |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
|  |  | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 |  |  |  |  |
| 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| **5** |  | **Komunikace** |  |  |  |  |  |
| 56140G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 56142G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 56143G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
| 56144G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56335 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4)  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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. |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56931 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56932 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56933 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56960 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 |  |  |  |  |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ | M3 |  |  |  |  |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A43 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574D05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 |  |  |  |  |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T |  |  |  |  |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 |  |  |  |  |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M |  |  |  |  |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
| 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 |  |  |  |  |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |  |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 |  |  |  |  |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 |  |  |  |  |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 |  |  |  |  |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 |  |  |  |  |
| **7** |  | **HDPE - ochrana** |  |  |  |  |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS |  |  |  |  |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS |  |  |  |  |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS |  |  |  |  |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M |  |  |  |  |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702312 |  | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M |  |  |  |  |
| 702720 |  | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M |  |  |  |  |
| 702902 |  | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS |  |  |  |  |
| 709400 |  | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M |  |  |  |  |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M |  |  |  |  |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M |  |  |  |  |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 |  |  |  |  |
| **711** |  | **Izolace proti vodě** |  |  |  |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 |  |  |  |  |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 |  |  |  |  |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 |  |  |  |  |
| **74** |  | **HDPE - doplňková činnost** |  |  |  |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M |  |  |  |  |
| **75** |  | **HDPE - pokládka** |  |  |  |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M |  |  |  |  |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M |  |  |  |  |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY | KUS |  |  |  |  |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY | KUS |  |  |  |  |
| **783** |  | **Nátěry** |  |  |  |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 |  |  |  |  |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 |  |  |  |  |
| 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 |  |  |  |  |
| 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 |  |  |  |  |
| **8** |  | **Potrubí** |  |  |  |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M |  |  |  |  |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M |  |  |  |  |
| 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89518 |  | PRAMENNÍ JÍMKA Z BETON TRUB | KUS |  |  |  |  |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS |  |  |  |  |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS |  |  |  |  |
| 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS |  |  |  |  |
| 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS |  |  |  |  |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS |  |  |  |  |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS |  |  |  |  |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
|  |  | *<vv><r><v> </v></r></vv> 17.000000 = 17,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 89921 | R2 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS |  |  |  |  |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M |  |  |  |  |
| **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M |  |  |  |  |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M |  |  |  |  |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 |  |  |  |  |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M |  |  |  |  |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M |  |  |  |  |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M |  |  |  |  |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG |  |  |  |  |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |  |  |  |  |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| **91** |  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS |  |  |  |  |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS |  |  |  |  |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS |  |  |  |  |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS |  |  |  |  |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS |  |  |  |  |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS |  |  |  |  |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS |  |  |  |  |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS |  |  |  |  |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS |  |  |  |  |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 |  |  |  |  |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M |  |  |  |  |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M |  |  |  |  |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M |  |  |  |  |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M |  |  |  |  |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M |  |  |  |  |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M |  |  |  |  |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M |  |  |  |  |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M |  |  |  |  |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M |  |  |  |  |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M |  |  |  |  |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M |  |  |  |  |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M |  |  |  |  |
| **92** |  | **Výstroj trati** |  |  |  |  |  |
| 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M |  |  |  |  |
| **96** |  | **Bourání konstrukcí** |  |  |  |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T |  |  |  |  |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M |  |  |  |  |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M |  |  |  |  |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M |  |  |  |  |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M |  |  |  |  |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM | M |  |  |  |  |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 |  |  |  |  |
| **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |  |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS |  |  |  |  |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 |  |  |  |  |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 |  |  |  |  |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 |  |  |  |  |

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb

DODAVATEL G - COLAS CZ, a.s.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Nabídková cena jednotková | Stropová cena jednotková | Nabídková cena celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  | | |  |
| **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | M3 |  |  |  |  |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | T |  |  |  |  |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | T |  |  |  |  |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | T |  |  |  |  |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | T |  |  |  |  |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T |  |  |  |  |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | T |  |  |  |  |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | T |  |  |  |  |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | T |  |  |  |  |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T |  |  |  |  |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T |  |  |  |  |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | T |  |  |  |  |
|  |  | (např. dehtové penetrační makadamy ...) |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T |  |  |  |  |
| 015111 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T |  |  |  |  |
| 015112 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T |  |  |  |  |
| 015113 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T |  |  |  |  |
| 02510 |  | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL |  |  |  |  |
| 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL |  |  |  |  |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL |  |  |  |  |
| 02710 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | KPL |  |  |  |  |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | KPL |  |  |  |  |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL |  |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |  |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL |  |  |  |  |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL |  |  |  |  |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | KM |  |  |  |  |
|  |  | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS |  |  |  |  |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL |  |  |  |  |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL |  |  |  |  |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM |  |  |  |  |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM |  |  |  |  |
|  |  | *komunikace mimo správu KSÚSV p.o. = 0,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM |  |  |  |  |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL |  |  |  |  |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL |  |  |  |  |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS |  |  |  |  |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL |  |  |  |  |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS |  |  |  |  |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL |  |  |  |  |
|  |  | *"Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC."* |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMLPETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL |  |  |  |  |
| **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |  |

SOUČET[

Stavba:

ZDE VYPLNIT

150 000 000,00

Rámcová dohoda 2024

Okres HAVLÍČKŮV BROD



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 |  |  |  |  |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 |  |  |  |  |
| 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 |  |  |  |  |
| 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS |  |  |  |  |
| 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 |  |  |  |  |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 |  |  |  |  |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M |  |  |  |  |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 |  |  |  |  |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M |  |  |  |  |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M |  |  |  |  |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 |  |  |  |  |
| 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |  |  |  |  |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M |  |  |  |  |
| 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS |  |  |  |  |
| 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129946 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129957 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129958 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12996 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129971 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129972 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12998 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12999 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T |  |  |  |  |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T |  |  |  |  |
| 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 |  |  |  |  |
| 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 |  |  |  |  |
| 17170 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/125 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 |  |  |  |  |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 |  |  |  |  |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 |  |  |  |  |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 |  |  |  |  |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 |  |  |  |  |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 |  |  |  |  |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 |  |  |  |  |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 |  |  |  |  |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS |  |  |  |  |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS |  |  |  |  |
| **2** |  | **Základy** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M |  |  |  |  |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M |  |  |  |  |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 |  |  |  |  |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21452 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21457 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M |  |  |  |  |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 |  |  |  |  |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 |  |  |  |  |
|  |  | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 |  |  |  |  |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | separační geotextilie min. 300 g/m2 |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **Svislé konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 |  |  |  |  |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO | M3 |  |  |  |  |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG |  |  |  |  |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T |  |  |  |  |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 348171 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| 348172 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | KG |  |  |  |  |
| 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 |  |  |  |  |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 |  |  |  |  |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 |  |  |  |  |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
|  |  | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 |  |  |  |  |
| 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| **5** |  | **Komunikace** |  |  |  |  |  |
| 56140G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 56142G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 56143G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
| 56144G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56335 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4)  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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. |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56931 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56932 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56933 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56960 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 |  |  |  |  |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ | M3 |  |  |  |  |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A43 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574D05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 |  |  |  |  |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T |  |  |  |  |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 |  |  |  |  |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M |  |  |  |  |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
| 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 |  |  |  |  |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |  |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 |  |  |  |  |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 |  |  |  |  |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 |  |  |  |  |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 |  |  |  |  |
| **7** |  | **HDPE - ochrana** |  |  |  |  |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS |  |  |  |  |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS |  |  |  |  |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS |  |  |  |  |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M |  |  |  |  |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702312 |  | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M |  |  |  |  |
| 702720 |  | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M |  |  |  |  |
| 702902 |  | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS |  |  |  |  |
| 709400 |  | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M |  |  |  |  |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M |  |  |  |  |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M |  |  |  |  |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 |  |  |  |  |
| **711** |  | **Izolace proti vodě** |  |  |  |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 |  |  |  |  |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 |  |  |  |  |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 |  |  |  |  |
| **74** |  | **HDPE - doplňková činnost** |  |  |  |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M |  |  |  |  |
| **75** |  | **HDPE - pokládka** |  |  |  |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M |  |  |  |  |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M |  |  |  |  |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY | KUS |  |  |  |  |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY | KUS |  |  |  |  |
| **783** |  | **Nátěry** |  |  |  |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 |  |  |  |  |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 |  |  |  |  |
| 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 |  |  |  |  |
| 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 |  |  |  |  |
| **8** |  | **Potrubí** |  |  |  |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M |  |  |  |  |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M |  |  |  |  |
| 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 89518 |  | PRAMENNÍ JÍMKA Z BETON TRUB | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS |  |  |  |  |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS |  |  |  |  |
| 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS |  |  |  |  |
| 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS |  |  |  |  |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS |  |  |  |  |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS |  |  |  |  |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
|  |  | *<vv><r><v> </v></r></vv> 17.000000 = 17,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 89921 | R2 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS |  |  |  |  |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M |  |  |  |  |
| **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M |  |  |  |  |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M |  |  |  |  |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 |  |  |  |  |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M |  |  |  |  |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M |  |  |  |  |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M |  |  |  |  |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG |  |  |  |  |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |  |  |  |  |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| **91** |  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS |  |  |  |  |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS |  |  |  |  |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS |  |  |  |  |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS |  |  |  |  |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS |  |  |  |  |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS |  |  |  |  |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS |  |  |  |  |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS |  |  |  |  |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS |  |  |  |  |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 |  |  |  |  |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M |  |  |  |  |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M |  |  |  |  |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M |  |  |  |  |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M |  |  |  |  |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M |  |  |  |  |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M |  |  |  |  |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M |  |  |  |  |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M |  |  |  |  |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M |  |  |  |  |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M |  |  |  |  |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M |  |  |  |  |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M |  |  |  |  |
| **92** |  | **Výstroj trati** |  |  |  |  |  |
| 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M |  |  |  |  |
| **96** |  | **Bourání konstrukcí** |  |  |  |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T |  |  |  |  |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M |  |  |  |  |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M |  |  |  |  |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M |  |  |  |  |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M |  |  |  |  |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM | M |  |  |  |  |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 |  |  |  |  |
| **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |  |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS |  |  |  |  |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 |  |  |  |  |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 |  |  |  |  |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 |  |  |  |  |

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb

DODAVATEL H - Inženýrské stavby Brno, spol. s. r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód položky | Varianta | Název Položky | | MJ | Množství | Nabídková cena jednotková | Stropová cena jednotková | Nabídková cena celkem |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | | |  |
| **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** | |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
|  |  | (např. dehtové penetrační makadamy ...) | |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 015111 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015112 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015113 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 02510 |  | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | | KPL |  |  |  |  |
| 02710 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice | |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |  |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | | KPL |  |  |  |  |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | | KPL |  |  |  |  |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | | KPL |  |  |  |  |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | | KPL |  |  |  |  |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Pro realizaci stavby | |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Zaměření ke kolaudaci stavby | |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků | |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Povodňový a havarijní plán | |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | | KUS |  |  |  |  |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | | KPL |  |  |  |  |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | | KPL |  |  |  |  |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | | KM |  |  |  |  |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | | KM |  |  |  |  |
|  |  | *komunikace mimo správu KSÚSV p.o. = 0,000 [A]* | |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | | KM |  |  |  |  |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | | KPL |  |  |  |  |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | | KPL |  |  |  |  |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | | KUS |  |  |  |  |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | | KPL |  |  |  |  |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | | KUS |  |  |  |  |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | *"Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC."* | |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMLPETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | | KPL |  |  |  |  |
| **1** |  | **Zemní práce** | |  |  |  |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | | M2 |  |  |  |  |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | | M2 |  |  |  |  |
| 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | | M2 |  |  |  |  |
| 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | | KUS |  |  |  |  |
| 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | | KUS |  |  |  |  |
| 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | | KUS |  |  |  |  |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | | M3 |  |  |  |  |

SOUČET [

ZDE VYPLNIT

150 000 000,00

**Rámcová dohoda 2024 Okres HAVLÍČKŮV BROD**



Stavba:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 |  |  |  |  |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 |  |  |  |  |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M |  |  |  |  |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 |  |  |  |  |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M |  |  |  |  |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M |  |  |  |  |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 |  |  |  |  |
| 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |  |  |  |  |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M |  |  |  |  |
| 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS |  |  |  |  |
| 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129946 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129957 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129958 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12996 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129971 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129972 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12998 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12999 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T |  |  |  |  |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T |  |  |  |  |
| 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 |  |  |  |  |
| 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 |  |  |  |  |
| 17170 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/125 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 |  |  |  |  |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 |  |  |  |  |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 |  |  |  |  |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 |  |  |  |  |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 |  |  |  |  |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 |  |  |  |  |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 |  |  |  |  |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 |  |  |  |  |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS |  |  |  |  |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS |  |  |  |  |
| **2** |  | **Základy** |  |  |  |  |  |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M |  |  |  |  |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M |  |  |  |  |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 |  |  |  |  |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21452 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21457 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M |  |  |  |  |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 |  |  |  |  |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 |  |  |  |  |
|  |  | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 |  |  |  |  |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | separační geotextilie min. 300 g/m2 |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **Svislé konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 |  |  |  |  |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO | M3 |  |  |  |  |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG |  |  |  |  |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T |  |  |  |  |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 348171 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| 348172 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | KG |  |  |  |  |
| 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 |  |  |  |  |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 |  |  |  |  |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 |  |  |  |  |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
|  |  | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 |  |  |  |  |
| 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| **5** |  | **Komunikace** |  |  |  |  |  |
| 56140G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 56142G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 56143G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
| 56144G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56335 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4)  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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. |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56931 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56932 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56933 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56960 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 |  |  |  |  |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ | M3 |  |  |  |  |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A43 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574D05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 |  |  |  |  |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T |  |  |  |  |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 |  |  |  |  |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M |  |  |  |  |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
| 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 |  |  |  |  |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 |  |  |  |  |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 |  |  |  |  |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 |  |  |  |  |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 |  |  |  |  |
| **7** |  | **HDPE - ochrana** |  |  |  |  |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS |  |  |  |  |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS |  |  |  |  |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS |  |  |  |  |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M |  |  |  |  |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702312 |  | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M |  |  |  |  |
| 702720 |  | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M |  |  |  |  |
| 702902 |  | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS |  |  |  |  |
| 709400 |  | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M |  |  |  |  |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M |  |  |  |  |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M |  |  |  |  |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 |  |  |  |  |
| **711** |  | **Izolace proti vodě** |  |  |  |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 |  |  |  |  |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 |  |  |  |  |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 |  |  |  |  |
| **74** |  | **HDPE - doplňková činnost** |  |  |  |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M |  |  |  |  |
| **75** |  | **HDPE - pokládka** |  |  |  |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M |  |  |  |  |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M |  |  |  |  |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY | KUS |  |  |  |  |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY | KUS |  |  |  |  |
| **783** |  | **Nátěry** |  |  |  |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 |  |  |  |  |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 |  |  |  |  |
| 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 |  |  |  |  |
| 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 |  |  |  |  |
| **8** |  | **Potru bí** |  |  |  |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M |  |  |  |  |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M |  |  |  |  |
| 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 89518 |  | PRAMENNÍ JÍMKA Z BETON TRUB | KUS |  |  |  |  |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS |  |  |  |  |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS |  |  |  |  |
| 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS |  |  |  |  |
| 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS |  |  |  |  |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS |  |  |  |  |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS |  |  |  |  |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
|  |  | *<vv><r><v> </v></r></vv> 17.000000 = 17,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 89921 | R2 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS |  |  |  |  |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M |  |  |  |  |
| **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M |  |  |  |  |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M |  |  |  |  |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 |  |  |  |  |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M |  |  |  |  |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M |  |  |  |  |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M |  |  |  |  |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG |  |  |  |  |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |  |  |  |  |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| **91** |  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS |  |  |  |  |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS |  |  |  |  |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS |  |  |  |  |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS |  |  |  |  |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS |  |  |  |  |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS |  |  |  |  |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS |  |  |  |  |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS |  |  |  |  |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS |  |  |  |  |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 |  |  |  |  |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M |  |  |  |  |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M |  |  |  |  |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M |  |  |  |  |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M |  |  |  |  |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M |  |  |  |  |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M |  |  |  |  |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M |  |  |  |  |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M |  |  |  |  |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M |  |  |  |  |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M |  |  |  |  |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M |  |  |  |  |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M |  |  |  |  |
| **92** |  | **Výstroj trati** |  |  |  |  |  |
| 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M |  |  |  |  |
| **96** |  | **Bourání konstrukcí** |  |  |  |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T |  |  |  |  |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M |  |  |  |  |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M |  |  |  |  |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M |  |  |  |  |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M |  |  |  |  |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM | M |  |  |  |  |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 |  |  |  |  |
| **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |  |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS |  |  |  |  |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 |  |  |  |  |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 |  |  |  |  |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 |  |  |  |  |

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb

DODAVATEL I - EUROVIA CZ a.s.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód položky | Varianta | |  | Název Položky | MJ | Množství | Nabídková cena jednotková | Stropová cena jednotková | Nabídková cena celkem |
|  | 2 |  |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | |  |  |  |  | | |  |
| **0** |  | | **Všeobecné konstrukce a práce** | |  |  |  |  |  |
| 014101 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 1 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 2 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 3 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 4 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 5 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 6 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014102 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 1 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 2 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 3 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 4 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 5 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 6 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 7 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014112 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014122 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014132 |  | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
|  |  | | (např. dehtové penetrační makadamy ...) | |  |  |  |  |  |
| 014132 | 1 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 015111 |  | | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015112 |  | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015113 |  | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 02510 |  | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02610 |  | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02620 |  | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | | KPL |  |  |  |  |
| 02710 |  | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice | |  |  |  |  |  |
| 027111 |  | | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 027121 |  | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 02720 |  | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | | 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 |  |  |  |  |

SOUČET

**Stavba:**

ZDE VYPLNIT

150 000 000,00

**Rámcová dohoda 2024**

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL |  |  |  |  |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL |  |  |  |  |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL |  |  |  |  |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Pro realizaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | KM |  |  |  |  |
|  |  | Zaměření ke kolaudaci stavby |  |  |  |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | KM |  |  |  |  |
|  |  | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků |  |  |  |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Povodňový a havarijní plán |  |  |  |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS |  |  |  |  |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL |  |  |  |  |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL |  |  |  |  |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM |  |  |  |  |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | KM |  |  |  |  |
|  |  | *komunikace mimo správu KSÚSV p.o. = 0,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | KM |  |  |  |  |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | KPL |  |  |  |  |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL |  |  |  |  |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS |  |  |  |  |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL |  |  |  |  |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS |  |  |  |  |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL |  |  |  |  |
|  |  | *"Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC."* |  |  |  |  |  |
| 03101 |  | KOMLPETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL |  |  |  |  |
| **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 |  |  |  |  |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 |  |  |  |  |
| 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 |  |  |  |  |
| 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy |  |  |  |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS |  |  |  |  |
| 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 |  |  |  |  |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 |  |  |  |  |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M |  |  |  |  |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 |  |  |  |  |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M |  |  |  |  |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 |  |  |  |  |
| 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |  |  |  |  |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M |  |  |  |  |
| 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS |  |  |  |  |
| 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129946 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129957 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129958 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12996 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129971 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 129972 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12998 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 12999 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  |  |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T |  |  |  |  |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T |  |  |  |  |
| 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 |  |  |  |  |
| 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 |  |  |  |  |
| 17170 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/125 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 |  |  |  |  |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 |  |  |  |  |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 |  |  |  |  |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 |  |  |  |  |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |  |  |
| 18231 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18232 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  |  |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 |  |  |  |  |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 |  |  |  |  |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 |  |  |  |  |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 |  |  |  |  |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS |  |  |  |  |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS |  |  |  |  |
| **2** |  | **Základy** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M |  |  |  |  |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M |  |  |  |  |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 |  |  |  |  |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21452 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21457 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M |  |  |  |  |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 |  |  |  |  |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 |  |  |  |  |
|  |  | výztužná geomříž |  |  |  |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 |  |  |  |  |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | separační geotextilie min. 300 g/m2 |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **Svislé konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 |  |  |  |  |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO | M3 |  |  |  |  |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG |  |  |  |  |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T |  |  |  |  |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 348171 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| 348172 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | KG |  |  |  |  |
| 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 |  |  |  |  |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 |  |  |  |  |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 |  |  |  |  |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
|  |  | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 |  |  |  |  |
| 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 465923 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| **5** |  | **Komunikace** |  |  |  |  |  |
| 56140G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 56142G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 56143G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
| 56144G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 63/125 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/45 |  |  |  |  |  |
| 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56334 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56335 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  |  |  |  |
| 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4)  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  |  |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  |  |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  |  |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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. |  |  |  |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56931 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56932 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56933 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  |  |  |  |
| 56960 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |  |  |
| 572111 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  |  |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Geotextílie 500g/m2 |  |  |  |  |  |
| 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 |  |  |  |  |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ | M3 |  |  |  |  |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A43 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574D05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 |  |  |  |  |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T |  |  |  |  |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 |  |  |  |  |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M |  |  |  |  |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  |  |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
| 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 |  |  |  |  |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |  |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 |  |  |  |  |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 |  |  |  |  |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 |  |  |  |  |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** |  | **HDPE - ochrana** | |  |  |  |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS |  |  |  |  |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS |  |  |  |  |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS |  |  |  |  |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M |  |  |  |  |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702312 |  | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M |  |  |  |  |
| 702720 |  | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M |  |  |  |  |
| 702902 |  | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS |  |  |  |  |
| 709400 |  | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M |  |  |  |  |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M |  |  |  |  |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M |  |  |  |  |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 |  |  |  |  |
| **711** |  | **Izolace proti vodě** |  |  |  |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 |  |  |  |  |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 |  |  |  |  |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 |  |  |  |  |
| **74** |  | **HDPE - doplňková činnost** |  |  |  |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M |  |  |  |  |
| **75** |  | **HDPE - pokládka** |  |  |  |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M |  |  |  |  |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M |  |  |  |  |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY | KUS |  |  |  |  |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **783** |  | **Nátěry** | |  |  |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 |  |  |  |  |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 |  |  |  |  |
| 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 |  |  |  |  |
| 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 |  |  |  |  |
| **8** |  | **Potrubí** |  |  |  |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M |  |  |  |  |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M |  |  |  |  |
| 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 89518 |  | PRAMENNÍ JÍMKA Z BETON TRUB | KUS |  |  |  |  |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS |  |  |  |  |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS |  |  |  |  |
| 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS |  |  |  |  |
| 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS |  |  |  |  |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS |  |  |  |  |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS |  |  |  |  |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  |  |  |  |
|  |  | *<vv><r><v> </v></r></vv> 17.000000 = 17,000 [A]* |  |  |  |  |  |
| 89921 | R2 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  |  |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS |  |  |  |  |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M |  |  |  |  |
| **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M |  |  |  |  |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M |  |  |  |  |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 |  |  |  |  |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M |  |  |  |  |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M |  |  |  |  |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M |  |  |  |  |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG |  |  |  |  |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |  |  |  |  |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| **91** |  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |  |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS |  |  |  |  |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS |  |  |  |  |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS |  |  |  |  |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS |  |  |  |  |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS |  |  |  |  |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS |  |  |  |  |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS |  |  |  |  |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS |  |  |  |  |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 |  |  |  |  |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M |  |  |  |  |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M |  |  |  |  |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M |  |  |  |  |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M |  |  |  |  |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M |  |  |  |  |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M |  |  |  |  |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M |  |  |  |  |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M |  |  |  |  |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M |  |  |  |  |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M |  |  |  |  |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M |  |  |  |  |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M |  |  |  |  |
| **92** |  | **Výstroj trati** |  |  |  |  |  |
| 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M |  |  |  |  |
| **96** |  | **Bourání konstrukcí** |  |  |  |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T |  |  |  |  |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M |  |  |  |  |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M |  |  |  |  |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M |  |  |  |  |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M |  |  |  |  |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM | M |  |  |  |  |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 |  |  |  |  |
| **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |  |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS |  |  |  |  |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 |  |  |  |  |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 |  |  |  |  |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 |  |  |  |  |

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb

DODAVATEL J - M - SILNICE a.s.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód položky | Varianta | Název Položky |  | MJ | Množství | Nabídková cena jednotková | Stropová cena jednotková | Nabídková cena celkem |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | | |  |
| **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** | |  | 1 | |  |  |
| 014101 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | M3 |  |  |  |  |
| 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU - Pařezy | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - vozovkové souvrství 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2500kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB 2600kg/m3 | | T |  |  |  |  |
| 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - asfalty obsahující PAU 2200kg/m3 | | T |  |  |  |  |
|  |  | (např. dehtové penetrační makadamy ...) | |  |  | |  |  |
| 014132 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | | T |  |  |  |  |
| 015111 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015112 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 015113 |  | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | | T |  |  |  |  |
| 02510 |  | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | | KPL |  |  |  |  |
| 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | | KPL |  |  |  |  |
| 02710 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice | |  |  | |  |  |
| 027111 |  | PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | | KPL |  |  |  |  |
| 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |  |
| 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | | KPL |  |  |  |  |
| 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | | KPL |  |  |  |  |
| 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | | KPL |  |  |  |  |
| 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | | KPL |  |  |  |  |
| 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Pro realizaci stavby | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Pro realizaci stavby | |  |  | |  |  |
| 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Ke kolaudaci stavby | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Zaměření ke kolaudaci stavby | |  |  | |  |  |
| 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků | | KM |  |  |  |  |
|  |  | Vytyčení hranic jednotlivých pozemků | |  |  | |  |  |
| 02940 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňového a havarijního plánu | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | Povodňový a havarijní plán | |  |  | |  |  |
| 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | | KUS |  |  |  |  |
| 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | | KPL |  |  |  |  |
| 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | | KPL |  |  |  |  |
| 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | | KM |  |  |  |  |
| 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE - objízdných tras | | KM |  |  |  |  |
|  |  | *komunikace mimo správu KSÚSV p.o. = 0,000 [A]* | |  |  | |  |  |
| 02946 | 1 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE stavby | | KM |  |  |  |  |
| 02946 | 2 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE přilehlých nemovitostí | | KPL |  |  |  |  |
| 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | | KPL |  |  |  |  |
| 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | | KUS |  |  |  |  |
| 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | | KPL |  |  |  |  |
| 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | | KUS |  |  |  |  |
| 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | | KPL |  |  |  |  |
|  |  | *"Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC."* | |  |  | |  |  |
| 03101 |  | KOMLPETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | | KPL |  |  |  |  |
| **1** |  | **Zemní práce** | |  |  | |  |  |
| 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | | M2 |  |  |  |  |
| 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | | M2 |  |  |  |  |
| 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | | M2 |  |  |  |  |
| 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  | |  |  |
| 11202 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  | |  |  |
| 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | | KUS |  |  |  |  |
|  |  | včetně dopravy | |  |  | |  |  |
| 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | | KUS |  |  |  |  |
| 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | | KUS |  |  |  |  |

**Stavba: Rámcová dohoda 2024** zde vyplnit součet | 150 000 000,00 |

**Okres HAVLÍČKŮV BROD**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS |  |  |  |  |
| 113132 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113154 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 |  |  |  |  |
| 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 |  |  |  |  |
| 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 |  |  |  |  |
| 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M |  |  |  |  |
| 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 |  |  |  |  |
| 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M |  |  |  |  |
| 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M |  |  |  |  |
| 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 121108 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122735 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 122931 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 |  |  |  |  |
| 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 |  |  |  |  |
| 123736 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 |  |  |  |  |
| 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 |  |  |  |  |
| 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 |  |  |  |  |
| 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |  |  |  |  |
| 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M |  |  |  |  |
| 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 |  |  |  |  |
| 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS |  |  |  |  |
| 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 129946 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 129957 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 129958 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 12996 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek | |  |  | |  |  |
| 129971 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 129972 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 12998 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 12999 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM | M |  |  |  |  |
|  |  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |  | |  |  |
| 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 |  |  |  |  |
| 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 138939 | R | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY | T |  |  |  |  |
| 14173 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 141733 |  | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 163211 | R | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T |  |  |  |  |
| 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 |  |  |  |  |
| 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 |  |  |  |  |
| 17170 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/32 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/125 | M3 |  |  |  |  |
| 17481 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA DO NÁSPŮ DLE ČSN 73 6330 | M3 |  |  |  |  |
| 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 |  |  |  |  |
| 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 |  |  |  |  |
| 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |  |
| 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 |  |  |  |  |
| 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 |  |  |  |  |
| 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 |  |  |  |  |
| 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  | |  |  |
| 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  | |  |  |
| 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání humozní vrstvy |  |  | |  |  |
| 18231 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  | |  |  |
| 18232 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. dodání ornice |  |  | |  |  |
| 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 |  |  |  |  |
| 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 |  |  |  |  |
| 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 |  |  |  |  |
| 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 |  |  |  |  |
| 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS |  |  |  |  |
| 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS |  |  |  |  |
| **2** |  | **Základy** |  |  | |  |  |
| 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M |  |  |  |  |
| 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M |  |  |  |  |
| 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M |  |  |  |  |
| 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 |  |  |  |  |
| 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 21452 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21457 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 21461 |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
| 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M |  |  |  |  |
| 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 272313 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 27232 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 272323 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 272366 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 |  |  |  |  |
| 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 |  |  |  |  |
| 289972 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 |  |  |  |  |
|  |  | výztužná geomříž |  |  | |  |  |
| 289973 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 |  |  |  |  |
| 28997E |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | separační geotextilie min. 300 g/m2 |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **Svislé konstrukce** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 |  |  |  |  |
| 311211 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO | M3 |  |  |  |  |
| 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 311366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG |  |  |  |  |
| 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 |  |  |  |  |
| 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T |  |  |  |  |
| 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 348171 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| 348172 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | KG |  |  |  |  |
| 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG |  |  |  |  |
| **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  | |  |  |
| 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 |  |  |  |  |
| 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T |  |  |  |  |
| 421366 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ | T |  |  |  |  |
| 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 |  |  |  |  |
| 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 |  |  |  |  |
| 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 451384 |  | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  | |  |  |
| 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 |  |  |  |  |
| 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 |  |  |  |  |
| 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
|  |  | včetně betonového lože tl. 100 mm |  |  | |  |  |
| 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |  |  |  |  |
| 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 |  |  |  |  |
| 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  | |  |  |
| 465923 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | vč. betonového lože tl. 100 mm |  |  | |  |  |
| 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| **5** |  | **Komunikace** |  |  | |  |  |
| 56140G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 | M3 |  |  |  |  |
| 56142G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 56143G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
| 56144G |  | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
| 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 63/125 |  |  | |  |  |
| 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  | |  |  |
| 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/45 |  |  | |  |  |
| 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  | |  |  |
| 56332 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  | |  |  |
| 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  | |  |  |
| 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  | |  |  |
| 56334 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  | |  |  |
| 56335 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  | |  |  |
| 56335 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/63 |  |  | |  |  |
| 56360 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál získaný na stavbě nebo ze skládky investora. |  |  | |  |  |
| 56360 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | R - mat. v místech sanací a propustků (ŠDa:R-mat 6:4)  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  | |  |  |
| 56361 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  | |  |  |
| 56362 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  | |  |  |
| 56363 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  | |  |  |
| 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 |  |  |  |  |
| 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
| 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam jemnozrnný 16/32. |  |  | |  |  |
| 567406 | 1 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63. |  |  | |  |  |
| 567501 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  | |  |  |
| 567504 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  | |  |  |
| 567505 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A PĚN ASFALT | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".  Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), tl. 150 - 300 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 ČSN 73 6147 150 - 300 mm |  |  | |  |  |
| 567541 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle ČSN 73 6147 RS C (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. |  |  | |  |  |
| 567544 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  | |  |  |
| 567545 |  | VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové pěny dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  | |  |  |
| 567554 |  | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle ČSN 73 6147 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle ČSN 73 6147.  RS CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  | |  |  |
| 56930 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  | |  |  |
| 56931 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56932 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  | |  |  |
| 56933 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ŠD 0/32 |  |  | |  |  |
| 56960 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  | |  |  |
| 56961 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  | |  |  |
| 56962 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  | |  |  |
| 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  | |  |  |
| 572111 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572133 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,5 kg/m2 |  |  | |  |  |
| 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 572423 |  | JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 |  |  |  |  |
| 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Geotextílie 500g/m2 |  |  | |  |  |
| 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Pevnost min. 50/50 kN/m |  |  | |  |  |
| 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 |  |  |  |  |
| 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  | |  |  |
| 574A04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ | M3 |  |  |  |  |
| 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11 50/70 |  |  | |  |  |
| 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574A43 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A44 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ | M3 |  |  |  |  |
| 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574C66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574D05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 | M3 |  |  |  |  |
| 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
| 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 |  |  |  |  |
| 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
|  |  | ACP 16+ 50/70 |  |  | |  |  |
| 574E58 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E68 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E78 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 |  |  |  |  |
| 574E88 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
| 574I54 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 574I74 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL. 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 |  |  |  |  |
| 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 |  |  |  |  |
| 5774AE |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  | |  |  |
| 5774CG |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 |  |  |  |  |
|  |  | ACL 16+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  | |  |  |
| 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 |  |  |  |  |
| 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T |  |  |  |  |
| 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 |  |  |  |  |
| 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M |  |  |  |  |
| 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  | |  |  |
| 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
|  |  | Drobné kostky budou dodány investorem |  |  | |  |  |
| 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 |  |  |  |  |
| 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 |  |  |  |  |
| 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582614 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 |  |  |  |  |
| 58710 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU | M3 |  |  |  |  |
| 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 |  |  |  |  |
| 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 |  |  |  |  |
| 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 |  |  |  |  |
| 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M |  |  |  |  |
| **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  | |  |  |
| 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 626121 |  | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM | M2 |  |  |  |  |
| 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 |  |  |  |  |
| 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 |  |  |  |  |
| 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 |  |  |  |  |
| 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 |  |  |  |  |
| 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 |  |  |  |  |
| 62945 |  | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 |  |  |  |  |
| **7** |  | **HDPE - ochrana** |  |  | |  |  |
| 701002 |  | ZNAČKOVACÍ TYČ | KUS |  |  |  |  |
| 701004 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS |  |  |  |  |
| 701005 |  | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS |  |  |  |  |
| 702111 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M |  |  |  |  |
| 702112 |  | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 702212 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702222 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702232 |  | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM | M |  |  |  |  |
| 702312 |  | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M |  |  |  |  |
| 702720 |  | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M |  |  |  |  |
| 702902 |  | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M |  |  |  |  |
| 709210 |  | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS |  |  |  |  |
| 709400 |  | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M |  |  |  |  |
| 709611 |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M |  |  |  |  |
| 709612 |  | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M |  |  |  |  |
| 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 |  |  |  |  |
| **711** |  | **Izolace proti vodě** |  |  | |  |  |
| 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 |  |  |  |  |
| 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 |  |  |  |  |
| 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 |  |  |  |  |
| 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 |  |  |  |  |
| 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 |  |  |  |  |
| **74** |  | **HDPE - doplňková činnost** |  |  | |  |  |
| 742P13 |  | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M |  |  |  |  |
| **75** |  | **HDPE - pokládka** |  |  | |  |  |
| 75I911 |  | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M |  |  |  |  |
| 75I91Y |  | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 75I962 |  | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M |  |  |  |  |
| 75IA11 |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA1Y |  | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA51 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA5Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75IA61 |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS |  |  |  |  |
| 75IA6Y |  | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID11 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY | KUS |  |  |  |  |
| 75ID1Y |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 75ID21 |  | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY | KUS |  |  |  |  |
| **783** |  | **Nátěry** |  |  | |  |  |
| 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 |  |  |  |  |
| 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 |  |  |  |  |
| 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 |  |  |  |  |
| 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 |  |  |  |  |
| **8** |  | **Potrubí** |  |  | |  |  |
| 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M |  |  |  |  |
| 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M |  |  |  |  |
| 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89518 |  | PRAMENNÍ JÍMKA Z BETON TRUB | KUS |  |  |  |  |
| 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS |  |  |  |  |
| 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS |  |  |  |  |
| 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS |  |  |  |  |
| 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS |  |  |  |  |
| 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS |  |  |  |  |
| 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 89911G |  | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS |  |  |  |  |
| 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
| 89921 | R1 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Poklop bude dodán správcem sítě. |  |  | |  |  |
|  |  | *<vv><r><v> </v></r></vv> 17.000000 = 17,000 [A]* |  |  | |  |  |
| 89921 | R2 | ULOŽENÍ SAMONIVELAČNÍCH POKLOPŮ | KUS |  |  |  |  |
|  |  | Uložení samonivelačních poklopů vč. veškerých prací. Dodání včetně poklopu |  |  | |  |  |
| 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS |  |  |  |  |
| 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS |  |  |  |  |
| 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 |  |  |  |  |
| 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 |  |  |  |  |
| 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 |  |  |  |  |
| 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M |  |  |  |  |
| 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M |  |  |  |  |
| 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M |  |  |  |  |
| **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  | |  |  |
| 9117C2 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 915232 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M |  |  |  |  |
| 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M |  |  |  |  |
| 931331 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M |  |  |  |  |
| 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M |  |  |  |  |
| 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 |  |  |  |  |
| 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M |  |  |  |  |
| 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M |  |  |  |  |
| 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 935221 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935222 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M |  |  |  |  |
| 935223 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM | M |  |  |  |  |
| 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 |  |  |  |  |
| 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG |  |  |  |  |
| 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |  |  |  |  |
| 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |  |  |  |  |
| 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 |  |  |  |  |
| 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938543 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ | M2 |  |  |  |  |
| 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 |  |  |  |  |
| 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 |  |  |  |  |
| **91** |  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  | |  |  |
| 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111A2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9111B2 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112A2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9112B2 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9113B1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113B2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113B3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113C1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113C2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113C3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9113D1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9113D2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9113D3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9115C2 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |  |  |  |  |
| 9115C3 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |  |  |  |  |
| 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |  |  |  |  |
| 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 912282 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS |  |  |  |  |
| 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS |  |  |  |  |
| 91257 |  | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI | KUS |  |  |  |  |
| 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS |  |  |  |  |
| 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS |  |  |  |  |
| 912A8 |  | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS |  |  |  |  |
| 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS |  |  |  |  |
| 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS |  |  |  |  |
| 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914132 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914133 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914169 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 914421 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914422 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS |  |  |  |  |
| 914423 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914721 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914722 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914723 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914922 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 915222 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 |  |  |  |  |
| 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 |  |  |  |  |
| 91551 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY | KUS |  |  |  |  |
| 91552 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA | KUS |  |  |  |  |
| 916121 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916122 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916123 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916132 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916133 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 916311 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 916312 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS |  |  |  |  |
| 916313 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS |  |  |  |  |
| 916319 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN |  |  |  |  |
| 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 |  |  |  |  |
| 917211 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M |  |  |  |  |
| 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M |  |  |  |  |
| 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M |  |  |  |  |
| 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M |  |  |  |  |
| 917424 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M |  |  |  |  |
| 917425 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M |  |  |  |  |
| 917426 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M |  |  |  |  |
| 917427 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M |  |  |  |  |
| 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M |  |  |  |  |
| 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M |  |  |  |  |
| 9181A |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181B |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181C |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181D |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181E |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181F |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9181G |  | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU | KUS |  |  |  |  |
| 9182B |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182C |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182D |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 9183A2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183A3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183B3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183C3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183D3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183E3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183F3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G2 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 9183G3 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M |  |  |  |  |
| 91841 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M |  |  |  |  |
| 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M |  |  |  |  |
| 91843 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200 | M |  |  |  |  |
| 918512 |  | ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 9185A2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185B2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185C2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185D2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185E2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185F2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS |  |  |  |  |
| 9185G2 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS |  |  |  |  |
| 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |  |  |  |
| 919122 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M |  |  |  |  |
| 919123 |  | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M |  |  |  |  |
| 91934 |  | ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDLA OCELOVÉHO ZÁBRADELNÍHO | M |  |  |  |  |
| **92** |  | **Výstroj trati** |  |  | |  |  |
| 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M |  |  |  |  |
| **96** |  | **Bourání konstrukcí** |  |  | |  |  |
| 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 |  |  |  |  |
| 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T |  |  |  |  |
| 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M |  |  |  |  |
| 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M |  |  |  |  |
| 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M |  |  |  |  |
| 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M |  |  |  |  |
| 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M |  |  |  |  |
| 966372 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM | M |  |  |  |  |
| 96641 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/100 | M |  |  |  |  |
| 96642 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/150 | M |  |  |  |  |
| 96643 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ A KANÁLŮ Z PREFABRIK RÁMŮ SVĚTLOSTI 200/200 | M |  |  |  |  |
| 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M |  |  |  |  |
| 96657 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM | M |  |  |  |  |
| 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS |  |  |  |  |
| 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 |  |  |  |  |
| 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 |  |  |  |  |
| 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 |  |  |  |  |
| **97** |  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  | |  |  |
| 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS |  |  |  |  |
| 97811 |  | OTLUČENÍ OMÍTKY | M2 |  |  |  |  |
| 97816 |  | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH | M3 |  |  |  |  |
| 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Příloha č. 2**  **Vzor Prováděcí smlouvy** |

Vzor Prováděcí smlouvy je volnou přílohou Smlouvy a je uveřejněn na profilu zadavatele v rámci Řízení veřejné zakázky pod názvem 03.1 Příloha č. 2 RD - Vzor Prováděcí smlouvy.

Příloha č. 3

Obchodní podmínky Objednatele pro veřejné zakázky na stavební  
práce

Obchodní podmínky Objednatele pro veřejné zakázky na stavební práce jsou volnou přílohou Smlouvy a jsou uveřejněny na profilu zadavatele v rámci Řízení veřejné zakázky pod názvem 03.2 Příloha č. 3 RD - Obchodní podmínky zadavatele pro VZ na stavební práce.

**Příloha č. 4**

**Plné moci dodavatelů**

**EUROVIA**

PLNÁ MOC

**EUROVIA CZ a.s.,** IČ: 452 74 924,

se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,  
zastoupená Ing. Martinem Borovkou, předsedou správní rady a

Ing. Jánem Španěm, členem správní rady

(dále jen **„Společnost")**

uděluje plnou moc

panu **Ing. Jánu Špaňovi,**

rodné číslo

(dále jen **„Zmocněnec")**

ktomu, aby Společnost zastupoval v zadávacím řízení veřejné zakázky **„Rámcová dohoda na realizaci oprav a investic na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina 2025-2027",** jejímž zadavatelem je Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, se sídlem Kosovská 1122, 586 01 Jihlava, IČO: 00090450.

Zmocněnec je za Společnost zejména oprávněn podepsat a podat nabídku do zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, včetně návrhu smlouvy na plnění veřejné zakázky a příslušných příloh, a dále činit další jednání, která mohou být v souvislosti s účastí Společnosti v zadávacím řízení nutná či potřebná.

Zmocněnec je také oprávněn podepsat i rámcovou dohodu, včetně případných dodatků, nabídky na dílčí veřejné zakázky, popř. objednávky, dílčí smlouvy, včetně případných dodatků, a dále činit právní jednání spojené s realizací veřejné zakázky.

V Praze

EUROVIA CZa.s.

Digitálně podepsal Ing. Martin Borovka Datum: 2025.04.15 13:54:19+02'00'

Digitálně podepsal Ing. Ján Špaňo Datum: 2025.04.15 13:45:48 +02'00'

Ing. Ján Špaňo  
člen správní rady

VINCI

**CONSTRUCTION ■**

Ing. Martin Borovka  
předseda správní rady

EUROVIACZa.s I U Michelského lesa 1581/2 I 140 00 Praha 4 IČO: 45274924 I DIČ: CZ45274924

**+I** [**www.eurovia.cz**](http://www.eurovia.cz)

**COLAS**

PLNÁ MOC

**COLAS CZ, a.s.**IČ: 26177005  
se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze  
oddíl B, vložka č. 6556  
*(dále jen „****Zmocnitel****“)*

kterou zastupují předseda představenstva Ing. Tomáš Krones a člen představenstva Arnaud Martin a člen představenstva Ing. Maxim Kokočev. (Za představenstvo jednají vždy alespoň dva členové představenstva společně.)

tímto uděluje

**Michalu Altrichterovi**

Zaměstnanci Společnosti - řediteli oblasti Jih

datum narození:

bytem

(dále jen „***Zmocněnec***“)

plnou moc k tomu, aby Společnost zastupoval při veškerých úkonech souvisejících s přípravou a podáním nabídky v rámci veřejné zakázky **„Rámcová dohoda na realizaci oprav a investic na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina 2025-2027**“ jejímž zadavatelem je **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny**, a dále aby podepsal veškeré dokumenty, které jsou součástí nabídky, a dokumenty související.

Bude-li nabídka Společnosti zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, je Zmocněnec rovněž oprávněn Společnost zastupovat při veškerých jednáních a úkonech souvisejících s realizací veřejné zakázky včetně podpisu smlouvy o dílo a všech souvisejících dokumentů.

Zmocněnec je oprávněn zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci.

Dále pak k tomu, aby Společnost zastupoval při veškerých úkonech souvisejících s přípravou a podáním nabídek do dílčích minitendrů v rámci veřejné zakázky

Bude-li nabídka Společnosti zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, je Zmocněnec rovněž oprávněn Společnost zastupovat při veškerých jednáních a úkonech souvisejících s realizací dílčí veřejné zakázky včetně podpisu prováděcí smlouvy o dílo a všech souvisejících dokumentů. Zmocněnec je oprávněn zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci.

Tato plná moc je platná do 31. 12. 2027

V Praze dne

**COLAS CZ, a.s.**

Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9 tel. E-mail : [c@colas.cz](mailto:c@colas.cz)

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005 zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

**COLAS**

Digitálně podepsal Ing. TOMÁŠ KRONES

Datum: 2025.04.24

13:54:09 +02'00'

Digitally signed by Arnaud

Martin

Dáte: 2025.04.24

17:03:16+02'00'

Tuto plnou moc v celém rozsahu přijímám.

Digitálně

podepsal Michal

Altrichter

Datum: 2025.04.29

13:48:46 +02'00'

Michal Altrichter

COLAS CZ, a.s.

Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

tel. E-mail : [@colas.cz](mailto:colas@colas.cz)

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodní firma:** | **SWIETELSKY stavební s.r.o.** |
| se sídlem: | České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04 |
| IČO: | 480 35 599 |
| DIČ: | CZ48035599 |
| Zapsaná: | OR Krajského soudu v Č. Budějovicích pod sp. zn. C 8032 |
| Zastoupená jednateli: | Ing. et Ing. Šárkou Šafratovou a Ing. Michalem Šumerajem  V V ■ j #■ 4  pověřuje tímto |



své zaměstnance:

**Ing. Petra Sekničku**, nar.

a

**Ing. Radka Plechatu**, nar.

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při účasti v zadávacím řízení na výběr zhotovitele díla:

***„Rámcová dohoda na realizaci oprav a investic  
na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina 2025-2027“***

a dále, v případě výhry v tomto zadávacím řízení k podpisu s tím souvisejících smluv, kupních smluv včetně dalších souvisejících dokumentů (např. objednávek, zápisů, apod.)

Pověřenci jsou rovněž oprávněni udělit pověření další fyzické nebo právnické osobě ke všem právním jednáním, vykonaným jménem společnosti ve věci podání žádostí a projednání veškerých potřebných přechodných a místních úprav provozu, včetně zvláštního užívání komunikací, projednání výluk MHD, a to nikoliv však výlučně.

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba pověřenci.

V Českých Budějovicích dne dle data elektronického podpisu

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Digitálně podepsal

Šárka šafratová

08:27:34 +02'00'

Digitálně podepsal

Michal Šumeraj

Datum: 2025.07.08

08:47:34 +02'00'

Ing. et Ing. Šárka Šafratová  
jednatelka

Ing. Michal Šumeraj  
jednatel

**#buildingeverbetter**

Strana 1 / 1