**Rámcová dohoda**

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

**I. 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 „Zákon o zadávání veřejných zakázek"), a § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „Občanskýzákoník"), tuto rámcovou dohodu na realizaci oprav na silnících II. a III. tříd (dále jen „Rámcová dohoda").

**Objednatel**

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

zastoupená: se sídlem:

IČO:

DIČ:

plátce DPH:

bankovní spojení (číslo účtu):

telefon:

e-mail:

(dále jen ***„Objednatel")***

Ing. Radovanem Necídem, ředitelem organizace

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

00090450

CZ00090450

ANO

3.

**Dodavatelé**

**Dodavatel A**

**Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.**

zastoupená: jednatelem

se sídlem: č.p. 2, 285 21 Zbraslavíce

IČO: 28447085

DIČ: CZ28447085

plátce DPH: ANO

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

bankovní spojení (číslo účtu):

telefon:

e-mail:

ID datové schránky: meu26dí

(dále jen ***„Dodavatel A")***

**Dodavatel B M - SILNICE a.s.**

zastoupená:

se sídlem:

IČO:

DIČ:

plátce DPH:

místopředsedou představenstva, a , členem představenstva Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 42196868 CZ42196868 ANO

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

bankovní spojení (číslo účtu):

telefon:

|  |  |
| --- | --- |
| e-mail:  ID datové schránky:  (dále jen **„Dodavatel B**")  **Dodavatel C** | jwtq7ju |

SWIETELSKY stavební s.r.o.

(SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD)

zastoupená: , vedoucím odštěpného závodu

|  |  |
| --- | --- |
| se sídlem:  IČO:  DIČ:  plátce DPH: | Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice  (K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov)  48035599  CZ48035599  ANO |

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v v Českých Budějovicích pod sp. zn C 8032

bankovní spojení (číslo účtu): telefon:

|  |  |
| --- | --- |
| e-mail:  ID datové schránky: (dále jen **„Dodavatel C")** | amx5p38 |
| **Dodavatel D EUROVIA CS, a.s.**  zastoupená: se sídlem:  IČO:  DIČ: | na základě plné moci  U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4  45274924  CZ45274924 |

plátce DPH: ANO

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

bankovní spojení (číslo účtu):

telefon:

|  |  |
| --- | --- |
| e-mail:  ID datové schránky:  (dále jen **„Dodavatel D**") | bjpdzta |
| **Dodavatel E COLAS CZ, a.s.**  zastoupená: se sídlem:  IČO:  DIČ: | na základě plné moci Praha 9, Ke Klíčovu 9, PSČ 19000 26177005 CZ26177005 |

plátce DPH: ANO

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

bankovní spojení (číslo účtu):

telefon:

|  |  |
| --- | --- |
| e-mail:  ID datové schránky: (dále jen **„Dodavatel E**") | 4indfqd |

Dodavatel F PORR a.s.

|  |  |
| --- | --- |
| zastoupená:  se sídlem: IČO:  DIČ: | prokuristou, a J  prokurístou  Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10  43005560  CZ43005560 |

plátce DPH: ANO

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

bankovní spojení (číslo účtu):

telefon:

e-mail:

|  |  |
| --- | --- |
| ID datové schránky: (dále jen **„Dodavatel F")** | 5ssfq4h |
| **Dodavatel G Metrostav a.s.**  zastoupená: se sídlem:  IČO:  DIČ: | na základě plné moci Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8 00014915 CZ00014915 |

plátce DPH: ANO

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 758

bankovní spojení (číslo účtu):

telefon:

|  |  |
| --- | --- |
| e-mail:  ID datové schránky:  (dále jen **„Dodavatel** G") | Bnpcf46 |
| **Dodavatel H Skanska a.s.**  zastoupená: se sídlem: IČO:  DIČ: | prokuristou  Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8  26271303  CZ699004845 |

plátce DPH: ANO

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

bankovní spojení (číslo účtu):

telefon:

|  |  |
| --- | --- |
| e-mail:  ID datové schránky:  (dále jen **„Dodavatel H‘‘)** | d7zgbd2 |
| **Dodavatel 1 STRABAG a.s.**  zastoupená:  se sídlem: IČO:  DIČ:  plátce DPH: | prokuristou, a  prokuristou  Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  60838744  CZ60838744  ANO |

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

bankovní spojení (číslo účtu):

telefon:

e-mail:

ID datové schránky: 8yuchp8

(dále jen „Dodavatel I")

1. Dodavatelé budou společně dále označování 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 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.
3. Ujednání Rámcové dohody se užijí na každého Dodavatele zvlášť, není-li dále stanoveno jinak.
4. Každý z Dodavatelů jedná sám za sebe, právní jednání jednoho Dodavatele nezavazuje ostatní Dodavatele.
5. Objednatel a Dodavatel budou dále společně označováni také jako „Smluvní strany", nebo jednotlivě jako „Smluvnístrana".
6. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ
7. Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení s názvem Rámcová dohoda na realizaci oprav na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina 2020 - 2021, ev. č. veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2020-001258 (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.
8. 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 a Státního fondu dopravní infrastruktury.
9. Objednatel bude zadávat Veřejné zakázky v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek. Veřejné zakázky budou zadávány postupem s obnovením soutěže mezi Dodavateli.
10. ÚČEL A PŘEDMĚT RÁMCOVÉ DOHODY
11. 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 Rámcové dohody), a to v rozsahu stanoveném Objednatelem pro příslušnou Veřejnou zakázku. Předpokládaná hodnota Veřejné zakázky bude činit minimálně 2.000.000,- 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. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek. Písemná Výzva Objednatele bude učiněna v elektronické podobě, s výjimkou případů podle § 211 odst. 3 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. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek, a bude obsahovat alespoň:
    1. identifikační údaje Dodavatele,

cenu plnění Veřejné zakázky zpracovanou podle požadavků stanovených v Rámcové dohodě a ve Výzvě,

1. další dokumenty a údaje odpovídající požadavkům Objednatele stanoveným ve Výzvě,

28.2.

1. podpis osoby oprávněné zastupovat Dodavatele, datum podpisu.
2. 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.](#bookmark12) Rámcové Dohody.
3. 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.
4. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat objasnění nebo doplnění nabídky podané do Minitendru.
5. 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.
6. Objednatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek do Minitendru provede otevírání nabídek podaných do Minitendru a následně provede výběr Dodavatele.
7. Výběr Dodavatele s odůvodněním Objednatel oznámí vhodným způsobem všem Dodavatelům, kteří podali nabídku do Minitendru.
8. Objednatel uzavře Prováděcí smlouvu s vybraným Dodavatelem. Prováděcí smlouva může být uzavřena vždy pouze s jedním Dodavatelem.
9. 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.
10. Pokud vybraný Dodavatel nesplní řádně a včas povinnost podle odstavce [36](#bookmark10) 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.
11. 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 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 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 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. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY
10. 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 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.
11. Bližší podrobnosti k cenovým a platebním podmínkám budou sjednány v Prováděcí smlouvě a stanoveny v Obchodních podmínkách.
12. INDEXAČNÍ DOLOŽKA
13. Jednotkové ceny budou měněny 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 všechna 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").
14. Jednotkové ceny budou měněny podle vzorce:

i

JC**akt** = x JC**vých,**

100

kde:

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

JCvých je Jednotková cena platná k poslednímu dni předchozího kalendářního roku,

zaokrouhlená na 2 desetinná místa, nebo nelze-li určit, výchozí výše příslušné Jednotkové ceny dle přílohy Rámcové dohody (Příloha č. 1 Rámcové dohody), i je hodnota indexu za předchozí kalendářní rok získaná postupem podle odstavce [49](#bookmark13)

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 2021. Účinnosti změna nabývá nejdříve k 1. dubnu příslušného roku. Minitendry zahájené do 31. března příslušného roku se dokončí podle Jednotkových cen platných a účinných do 31. března 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. březnu příslušného roku), tj. Jednotkové

ceny upravené podle tohoto článku Rámcové dohody se uplatní až pro Minitendry zahájené v období od 1. dubna příslušného 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](#bookmark10) Rámcové dohody, nebo odstavci [37](#bookmark11) 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](#bookmark10) Rámcové dohody nebo odstavci [37](#bookmark11) 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](#bookmark10) Rámcové dohody nebo odstavci [37](#bookmark11) 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.
6. Uplynutím doby trvání Rámcové dohody Rámcová dohoda zaniká.
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 Objednatel 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 [67](#bookmark14) 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. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN
15. 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.
16. 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.
17. Dodavatel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 Občanského zákoníku.
18. 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.
19. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v článku I. 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.
20. Jakékoliv změny údajů uvedených v článku I. Rámcové dohody, jež nastanou v době po uzavření Rámcové dohody, jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé Smluvní straně.
21. 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.
22. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ
23. 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.
24. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
25. 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.
26. 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.
27. Dodavatel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklou v souvislosti s Rámcovou dohodou.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. Písemnou formou se rozumí:
    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),
    2. e-mail podepsaný uznávaným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany,
    3. zpráva doručená do datové schránky Smluvní strany;
    4. komunikace učiněná prostřednictvím elektronického nástroje podle Zákona o zadávání veřejných zakázek.
32. Smluvní strany se budou při komunikaci při zadávání Veřejných zakázek na základě Rámcové dohody řídit Zákonem o zadávání veřejných zakázek a dalšími právními předpisy.
33. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ
34. 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.
35. Smluvní strany se dohodly, že ujednání Rámcové dohody a Prováděcích smluv mají přednost před Obchodními podmínkami, pokud Rámcová dohoda nebo Prováděcí smlouvy nestanoví jinak.
36. 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.
37. Rámcovou dohodu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými Objednatelem a všemi Dodavateli, s výjimkou postupu podle článku [VIII.](#bookmark12) Rámcové dohody. Jakékoli změny Rámcové dohody jinou než písemnou formou jsou vyloučeny.
38. Rámcová dohoda je sepsána v takovém počtu vyhotovení, aby každá Smluvní strana obdržela alespoň jedno vyhotovení.
39. Rámcová dohoda podléhá povinnosti zveřejnění podle Zákona o registru smluv.

90. 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, nejdříve však dnem 01.04.2020.

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení maximálních Jednotkových cen Vzor Prováděcí smlouvy

**Přílohy**

**Příloha** č. **1**

**Příloha** č. **2 Příloha** č. **3**

Obchodní podmínky Objednatele pro veřejné zakázky na stavební práce

(

I

I

I

Stránka 14 z 14

Příloha č. 1 Rámcové dohody

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

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb

Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb je uveřejněna na profilu zadavatele.

Stanovení maximálních Jednotkových cen

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky 2 | Varianta:  3 | Název položky 4 | MJ  5 | Množství  6 | Maximální Jednotková cena v Kč bez DPH 7 |
|  | 0 |  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |  |
| 1 014101 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 627,27 | 660,00 |
|  | | | ŽB, kámen 2400 ka/m3 |  |  |  |
| 2 | 014101 | i | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 241,26 | 743,00 |
|  | | | KSC 2400 ka/m3 |  |  |  |
| 3 | 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 2 026,56 | 454,00 |
|  | | | vozovkové souvrství 2200ka/m3 |  |  |  |
| 4 | 014101 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 6 000,00 | 290,00 |
|  | | | kamenivo, zemina 2000 ka/m3 |  |  |  |
| 5 | 014101 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 6 000,00 | 290,00 |
|  | | | zemina 1800 ka/m3 |  |  |  |
| 6 | 014101 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 255,73 | 774,00 |
|  | | | ŽB 2500 ka/m3 |  |  |  |
| 7 | 014101 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 48,25 | 805,00 |
|  | | | ŽB 2600 ka/m3 |  |  |  |
| 8 | 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 9,65 | 1 032,00 |
|  | | | pařezy |  |  |  |
| 9 | 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 626,41 | 310,00 |
|  | | | ŽB, kámen 2400ka/m3 |  |  |  |
| 10 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 241,26 | 310,00 |
|  | | | KSC 2400ka/m3 |  |  |  |
| 11 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 2 026,56 | 206,00 |
|  | | | vozovkové souvrství 2200ka/m3 |  |  |  |
| 12 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 4 500,00 | 140,00 |
|  | | | kamenivo, zemina 2000ka/m3 |  |  |  |
| 13 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 4 500,00 | 140,00 |
|  | | | zemina 1800ka/m3 |  |  |  |
| 14 | 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 255,73 | 310,00 |
|  | | | ŽB 2500 ka/m3 |  |  |  |
| 15 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 48,25 | 310,00 |
|  | | | ŽB 2600 ka/m3 |  |  |  |
| 16 | 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 106,15 | 155,00 |
| 17 | 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 106,15 | 155,00 |
| 18 | 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 165,00 | 6 192,00 |
|  | | | Nebezpečný odpad( např. dehtové penetrační makadamy...), 2200 ka/m3 |  |  |  |
| 19 | 02510 |  | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 25 800,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 20 | 02610 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 41 780,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 21 | 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 2,00 | 41 780,00 |
|  | | | KPL=stavba |  |  |  |
| 22 | 02710 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 10,00 | 10 320,00 |
|  | | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policiií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |
| 23 | 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 103 200,00 |
|  | | | KPL = stavba  Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |
| 24 | 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 4,00 | 36 120,00 |
| 25 | 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 36 274,03 |
| 26 | 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 4,00 | 20 640,00 |
| 27 | 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 10,00 | 30 960,00 |
|  | | | Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba |  |  |  |
| 28 | 02911 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 10,00 | 10 320,00 |
|  | | | pro realizaci stavbv |  |  |  |
| 29 | 02911 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 5,00 | 10 320,00 |
|  | | | ke kolaudaci |  |  |  |
| 30 | 02911 | 3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 6,00 | 10 320,00 |
|  | | | vytyčení hranic pozemků |  |  |  |
| 31 | 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 4,00 | 5 160,00 |
| 32 | 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 6,00 | 51 600,00 |
| 33 | 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 | 51 600,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 34 | 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 5,00 | 15 480,00 |
| 35 | 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KM | 10,00 | 3 096,00 |
| 36 | 02946 | R | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 10,00 | 1 032,00 |
| 37 | 02947 | R | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | KPL | 5,00 | 10 320,00 |
| 38 | 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 4,00 | 10 320,00 |
| 39 | 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 | 15 480,00 |
|  | | | Rozměr 2,5 x 1,75 m |  |  |  |
| 40 | 03100 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 10,00 | 41 280,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 41 | 03101 | R | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 | 30 960,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 42 | 03730 |  | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 10,00 | 20 640,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 43 | R |  | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T | 750,00 | 62,00 |
|  | | | Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) |  |  |  |
| 44 | R | 1 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | T | 12 500,00 | 7,00 |
|  | 1 |  | Zemní práce |  |  |  |
| 45 | 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 5,80 | 2,00 |
| 46 | 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 82,99 | 83,00 |
| 47 | 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 4,83 | 28,00 |
| 48 | 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 11,00 | 1 692,00 |
| 1 | | | včetně dopravy |  |  |  |
| -t\*  CD | 112021 | 1 1 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 8,00 | 4 778,00 |
| 1 | | | vč.dopravy |  |  |  |
| Ol  o | 112031 | 1 1 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 5,00 | 10 733,00 |
| 1 | | | včetně dopravy |  |  |  |
| 51 | 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 10,00 | 675,00 |
| 52 | 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 10,00 | 1 352,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 9,00 | 3 880,00 |
| 54 | 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 11,58 | 809,00 |
| 55 | 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 144,75 | 871,00 |
| 56 | 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 178,53 | 933,00 |
| 57 | 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 87,82 | 2 343,00 |
| 58 | 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 4,83 | 327,00 |
| 59 | 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 92,64 | 559,00 |
| 60 | 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,93 | 815,00 |
| 61 | 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,93 | 832,00 |
| 62 | 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,50 | 1 094,00 |
| 63 | 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 106,15 | 124,00 |
| 64 | 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 159,23 | 243,00 |
| 65 | 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,48 | 238,00 |
| 66 | 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 159,23 | 238,00 |
| 67 | 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 337,76 | 415,00 |
| 68 | 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 936,81 | 466,00 |
| 69 | 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 9,65 | 583,00 |
| 70 | 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 7,72 | 605,00 |
| 71 | 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 193,01 | 681,00 |
| 72 | 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 936,65 | 743,00 |
| 73 | 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 168,88 | 1 404,00 |
| 74 | 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 250,91 | 832,00 |
| 75 | 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 9,65 | 40,00 |
| 76 | 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 305,00 | 90,00 |
| 77 | 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 96,50 | 92,00 |
| 78 | 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 752,00 | 36,00 |
| 79 | 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 25,00 | 1 150,00 |
| 80 | 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 241,26 | 1 150,00 |
| 81 | 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 15,00 | 1 300,00 |
| 82 | 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,00 | 1 350,00 |
| 83 | 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 359,95 | 1 400,00 |
| 84 | 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 154,40 | 1 440,00 |
| 85 | 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 460,82 | 1 450,00 |
| 86 | 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 9,65 | 89,00 |
| 87 | 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 10,62 | 1 754,00 |
| 88 | 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 9,65 | 112,00 |
| 89 | 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 38,60 | 124,00 |
| 90 | 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 217,13 | 124,00 |
| 91 | 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 652,00 | 389,00 |
| 92 | 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 241,26 | 269,00 |
| 93 | 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 4,83 | 415,00 |
| 94 | 122836 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 28,95 | 486,00 |
| 95 | 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 482,51 | 574,00 |
| 96 | 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 415,00 | 665,00 |
| 97 | 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,66 | 871,00 |
| 98 | 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 57,90 | 176,00 |
| 99 | 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 284,68 | 124,00 |
| 100 | 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 241,76 | 384,00 |
| 101 | 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 14,48 | 540,00 |
| 102 | 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 4,83 | 622,00 |
| 103 | 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 303,98 | 788,00 |
| 104 | 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 5 129,00 | 1,00 |
| 105 | 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 7 623,71 | 41,00 |
| 106 | 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 2 605,57 | 78,00 |
| 107 | 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 684,00 | 92,00 |
| 108 | 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 1 008,45 | 124,00 |
| 109 | 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 18,82 | 338,00 |
| 110 | 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 14,48 | 2 250,00 |
| 111 | 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 15,00 | 447,00 |
| 112 | 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 1,93 | 190,00 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových iímek |  |  |  |
| 113 1299461 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 82,99 | 297,00 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových iímek |  |  |  |
| 114 1299571 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M | 58,67 | 391,00 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových iímek |  |  |  |
| 115 1299581 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 71,41 | 501,00 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových iímek |  |  |  |
| 116 129961 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M | 35,71 | 595,00 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových iímek |  |  |  |
| 117 1299711 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M | 46,32 | 700,00 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových iímek |  |  |  |
| 118 1299721 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M | 27,02 | 796,00 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových iímek |  |  |  |
| 119 | 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,45 | 281,00 |
| 120 | 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 56,74 | 477,00 |
| 121 | 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 13,22 | 767,00 |
| 122 | 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,93 | 319,00 |
| 123 | 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 472,48 | 487,00 |
| 124 | 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,90 | 1 238,00 |
| 125 | 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 52,11 | 902,00 |
| 126 | 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 65,62 | 60,00 |
| 127 | 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 341,62 | 74,00 |
| 128 | 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 1 790,11 | 17,00 |
| 129 | 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 550,07 | 558,00 |
| 130 | 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,97 | 223,00 |
| 131 | 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 131,24 | 202,00 |
| 132 | 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2 157,50 | 849,00 |
| 133 | 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 320,39 | 112,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 134 17481 | | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 112,91 | 645,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 135 174811 | | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 132,21 | 645,00 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 136 174812 | | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 255,73 | 645,00 |
|  | | | zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 |  |  |  |
| 137 | 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,97 | 207,00 |
| 138 | 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 77,88 | 774,00 |
| 139 | 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,97 | 415,00 |
| 140 | 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1,93 | 651,00 |
| 141 | 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 4 500,00 | 13,00 |
| 142 | 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 1 466,84 | 22,00 |
| 143 | 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 1 698,45 | 22,00 |
| 144 | 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 9,65 | 24,00 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 145 18222 | | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 1,93 | 33,00 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 146 | 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 2,90 | 33,00 |
|  | | | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |
| 1471 18231 | | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 9,65 | 15,00 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 1481 18232 | | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 9,65 | 24,00 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 149 | 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 169,00 | 14,00 |
| 150 | 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 482,51 | 18,00 |
| 151 | 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 241,26 | 137,00 |
| 152 | 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 5,00 | 291,00 |
| 153 | 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 829,00 |
|  | | | Včetně ochranné konstrukce. |  |  |  |
| 154 | 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 5,00 | 982,00 |
|  | | | Včetně ochranné konstrukce. |  |  |  |
|  | 2 |  | Základy |  |  |  |
| 155 | 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 193,01 | 946,00 |
| 156 | 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 858,87 | 52,00 |
| 157 | 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 77,20 | 212,00 |
| 158 | 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,93 | 411,00 |
| 159 | 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 265,38 | 372,00 |
| 160 | 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 136,07 | 571,00 |
| 161 | 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 0,97 | 2 714,00 |
| 162 | 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 359,95 | 58,00 |
| 163 | 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 58,38 | 877,00 |
| 164 | 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,97 | 204,00 |
| 165 | 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,93 | 933,00 |
| 166 | 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 19,30 | 3 395,00 |
| 167 | 27231 | R | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 9,65 | 3 261,00 |
| 168 | 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 12,06 | 3 529,00 |
| 169 | 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 8,69 | 3 715,00 |
| 170 | 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 0,97 | 3 829,00 |
| 171 | 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,65 | 4 128,00 |
| 172 | 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 1,45 | 27 038,00 |
| 173 | 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 226,78 | 325,00 |
| 174 | 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 4,83 | 256,00 |
| 175 | 28997 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 656,22 | 74,00 |
|  | | | výztužná aeomříž |  |  |  |
| 1761 2899711 | | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 2 538,02 | 74,00 |
|  | | | separační aeotextilie min. 300 a/m2 |  |  |  |
|  | 3 |  | Svislé konstrukce |  |  |  |
| 177 | 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 0,48 | 14 138,00 |
| 178 | 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 0,48 | 3 075,00 |
| 179 | 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 0,48 | 6 708,00 |
| 180 | 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,10 | 34 159,00 |
| 181 | 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 38,60 | 139,00 |
| 182 | 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 9,17 | 6 471,00 |
| 183 | 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4,83 | 9 876,00 |
| 184 | 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,65 | 10 083,00 |
| 185 | 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,25 | 27 451,00 |
| 186 | 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 0,68 | 28 277,00 |
| 187 | 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 0,97 | 12 900,00 |
| 188 | 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 9,65 | 3 292,00 |
| 189 | 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 9,65 | 3 406,00 |
| 190 | 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 3,86 | 4 479,00 |
| 191 | 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3,86 | 4 716,00 |
| 192 | 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3,86 | 5 975,00 |
| 193 | 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 0,48 | 27 864,00 |
| 194 | 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0,97 | 24 458,00 |
| 195 | 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 0,97 | 5 562,00 |
| 196 | 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,19 | 27 038,00 |
| 197 | 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 414,96 | 75,00 |
|  | 4 |  | Vodorovné konstrukce |  |  |  |
| 198 | 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 1,93 | 9 443,00 |
| 199 | 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,29 | 30 031,00 |
| 200 | 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 1,00 | 10 495,00 |
| 201 | 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 0,77 | 2 518,00 |
|  | | | Beton C20/25 |  |  |  |
| 202 | 451311 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 0,48 | 2 436,00 |
| 203 | 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 202,66 | 2 518,00 |
| 204 | 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 6,27 | 2 745,00 |
| 205 | 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 40,53 | 2 931,00 |
| 206 | 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 4,83 | 3 302,00 |
| 207 | 451384 | R | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505, B500B | M3 | 7,24 | 4 159,00 |
| 208 | 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 5,31 | 838,00 |
| 209 | 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 5,31 | 735,00 |
|  | | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 210 | 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 4,83 | 774,00 |
| 211 | 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 0,05 | 84 108,00 |
| 212 | 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 4,83 | 2 497,00 |
| 213 | 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 9,65 | 861,00 |
| 214 | 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 7,24 | 1 027,00 |
| 215 | 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 5,31 | 1 589,00 |
| 216 | 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 1,45 | 721,00 |
| 217 | 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 30,88 | 4 933,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 218 465513 | | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,27 | 3 075,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 219 | 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 9,65 | 2 714,00 |
| 220 | 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 48,73 | 698,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 221 465923 | | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 | 60,31 | 237,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 222 | 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2,00 | 5 449,00 |
|  | 5 |  | Komunikace |  |  |  |
| 223 | 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I | M3 | 308,81 | 1 847,00 |
|  | | | SC 8/10 |  |  |  |
| 224 56143 | | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 4,34 | 275,00 |
|  | | | SC 8/10 |  |  |  |
| 225 | 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 4,83 | 275,00 |
| 226 | 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 57,90 | 731,00 |
|  | | | ŠD 63/125 |  |  |  |
| 227 563301 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 350,00 | 731,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 228 5633012 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 125,00 | 731,00 |
|  | | | ŠD 0/45 |  |  |  |
| 229 563303 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 450,00 | 731,00 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 230 56332 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 500,00 | 77,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 231 56333 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 500,00 | 110,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 232 56334 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 385,00 | 147,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 233 56335 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 325,00 | 181,00 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 234 56360 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 350,00 | 825,00 |
|  | | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 230 563601 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 300,00 | 825,00 |
|  | | | R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4).  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 236 56361 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 300,00 | 41,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 237 56362 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 200,00 | 83,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 238 56363 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 100,00 | 126,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 239 | 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 9,65 | 2 239,00 |
| 240 | 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 48,25 | 731,00 |
| 241 | 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 60,31 | 1 579,00 |
|  | | | Penetrační makadam iemnozrnný 16/32 |  |  |  |
| 242 5674001 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 120,63 | 1 579,00 |
|  | | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63 |  |  |  |
| 248 567504 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 2 500,00 | 2 363,00 |
|  | | | tl. 150 až 250 mm  Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studena dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě),tl. 150-250mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |
| 244 567541 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 220,00 | 297,00 |
|  | | | Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studena dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |
| 2451 56930 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 159,99 | 747,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 2461 56932 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 641,74 | 77,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 2471 56933 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 37,51 | 110,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 2481 56960 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 1 000,00 | 825,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 249| 56961 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 625,00 | 41,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 250 56962 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 850,00 | 83,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 251 56963 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 2 800,00 | 126,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 252 | 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 154,40 | 11,00 |
| 253 | 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 3 500,00 | 13,00 |
| 254 | 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 16 694,96 | 19,00 |
| 255 | 572131 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z ASFALTU s posypem 1,5 kg/m2 | M2 | 3 500,00 | 33,00 |
|  | | | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 ka/m2 |  |  |  |
| 256 | 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 3 500,00 | 9,00 |
| 257 | 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 75 000,00 | 12,00 |
| 258 | 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 650,00 | 13,00 |
| 259 | 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 9 500,00 | 21,00 |
| 260 | 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 150,00 | 25,00 |
| 261 | 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 3 500,00 | 31,00 |
| 262 | 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 3 500,00 | 37,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 263 | 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 636,92 | 96,00 |
| 264 | 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 30 000,00 | 171,00 |
| 265 | 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 1 495,79 | 97,00 |
|  | | | geotextílie 500 g/m2 |  |  |  |
| 266 57475 | | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 7 411,40 | 150,00 |
|  | | | pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |
| 267 | 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 91,68 | 182,00 |
| 268 | 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 39,80 | 6 107,00 |
|  | | | ACO 11 50/70 |  |  |  |
| 269 574A04 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 2 300,00 | 6 335,00 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 270 | 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 100,00 | 5 735,00 |
| 271 | 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 65,00 | 5 927,00 |
| 272 | 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 20,00 | 243,00 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 273 574A34 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 7 525,00 | 252,00 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 274 574A44 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 21 500,00 | 315,00 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 275 | 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 500,00 | 287,00 |
| 276 | 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 500,00 | 295,00 |
| 277 | 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 350,00 | 344,00 |
| 278 | 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 500,00 | 354,00 |
| 279 | 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 350,00 | 7 115,00 |
| 280 | 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 25,00 | 5 423,00 |
| 281 | 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 1 515,00 | 5 627,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 282 574C46 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 5 950,00 | 281,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 283 574C56 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 6 100,00 | 337,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 284 574C66 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 25,00 | 392,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 285 | 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 300,00 | 6 335,00 |
| 286 | 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 200,00 | 5 279,00 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 287 | 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 200,00 | 5 219,00 |
| 288 | 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 550,00 | 261,00 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 269 574E56 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 2 000,00 | 314,00 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 290 | 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 25,00 | 366,00 |
| 291 | 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 55,00 | 422,00 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 292 | 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 150,00 | 7 115,00 |
| 293 | 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 500,00 | 447,00 |
| 294 | 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 65,00 | 447,00 |
| 295 | 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 550,00 | 5,00 |
| 296 | 57740A |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO | M3 | 450,00 | 6 779,00 |
|  | | | ACO 11 + 50/70 vvrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |
| 297 57740C | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL | M3 | 150,00 | 6 575,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 - vvrovnávkv a velkoplošné výspravy |  |  |  |
| 298 | 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 224,00 |
| 299 | 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 337,00 |
| 300 | 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 507,00 |
| 301 | 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,00 | 959,00 |
| 302 | 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 | 20,00 | 12 275,00 |
| 303 | 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 | 275,03 | 649,00 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 304 | 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 985,00 | 293,00 |
| 305 | 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 3,00 | 1 589,00 |
| 306 | 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 0,48 | 1 017,00 |
| 307 | 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 0,48 | 1 017,00 |
|  | | | Drobné kostkv budou dodánv investorem. |  |  |  |
| 308 | 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 164,05 | 1 104,00 |
| 309 | 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 100,00 | 1 104,00 |
|  | | | Drobné kostkv budou dodánv investorem. |  |  |  |
| 310 | 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 85,00 | 413,00 |
| 311 | 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 15,00 | 562,00 |
| 312 | 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 2,85 | 431,00 |
| 313 | 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,65 | 604,00 |
| 314 | 58710 | R | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 4,83 | 2 931,00 |
| 315 | 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 4,83 | 798,00 |
| 316 | 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 60,31 | 832,00 |
| 317 | 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 100,00 | 364,00 |
| 318 | 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 123,00 | 438,00 |
| 319 | 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 1 000,00 | 103,00 |
| 320 | 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 9,65 | 174,00 |
|  | 6 |  | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |  |  |
| 321 | 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 16,89 | 1 610,00 |
| 322 | 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL  50MM | M2 | 1,93 | 3 787,00 |
| 323 | 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 7,72 | 1 393,00 |
| 324 | 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 26,06 | 172,00 |
| 325 | 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 24,13 | 256,00 |
| 326 | 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 19,78 | 827,00 |
| 327 | 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 21,71 | 602,00 |
|  | 7 |  | Přidružená stavební výroba |  |  |  |
| 328 | 702111 |  | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | M | 7,72 | 208,00 |
| 329 | 702312 |  | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 15,44 | 12,00 |
| 330 | 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 48,25 | 539,00 |
| 331 | 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 82,03 | 539,00 |
| 332 | 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 705,00 |
| 333 | 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 705,00 |
| 334 | 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 705,00 |
| 335 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 4,83 | 681,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 711 |  | Izolace proti vodě |  |  |  |
| 336 | 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 4,83 | 110,00 |
| 337 | 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 14,48 | 539,00 |
| 338 | 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 4,83 | 362,00 |
| 339 | 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 4,83 | 233,00 |
| 340 | 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 9,65 | 110,00 |

**783** **Nátěry**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 341 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 12,00 | 681,00 |
| 342 | 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 9,65 | 616,00 |
| 343 | 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,83 | 338,00 |
| 344 | 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,83 | 391,00 |
|  | 8 |  | Potrubí |  |  |  |
| 345 | 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,48 | 269,00 |
| 346 | 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,93 | 356,00 |
| 347 | 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 12,00 | 466,00 |
| 348 | 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,93 | 759,00 |
| 349 | 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 2,90 | 245,00 |
| 350 | 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 30,88 | 263,00 |
| 351 | 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 1,93 | 280,00 |
| 352 | 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 1,93 | 373,00 |
|  | | | chránička kabel |  |  |  |
| 353 | 87814 | R | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | M | 0,48 | 33,00 |
| 354 | 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 1,00 | 7 637,00 |
| 355 | 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 1,00 | 4 768,00 |
| 356 | 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 8 431,00 |
| 357 | 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 20,00 | 8 431,00 |
| 358 | 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 7,00 | 15 067,00 |
| 359 | 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCO | KUS | 5,00 | 12 178,00 |
| 360 | 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 1,00 | 17 331,19 |
| 361 | 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 3,00 | 13 003,00 |
| 362 | 89911G | R | POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 6 068,00 |
| 363 | 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 7,00 | 6 068,00 |
| 364 | 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 15,00 | 1 713,00 |
| 365 | 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 25,00 | 1 713,00 |
| 366 | 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 20,00 | 861,00 |
| 367 | 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 5,60 | 2 425,00 |
| 368 | 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 0,97 | 2 714,00 |
| 369 | 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 25,19 | 3 787,00 |
| 370 | 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 2,00 | 101,00 |
| 371 | 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 1,00 | 93,00 |
| 372 | 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 1,00 | 101,00 |
|  | 9 |  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |  |
| 373 | 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,83 | 165,00 |
| 374 | 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 25,28 | 309,00 |
| 375 | 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 14 138,00 |
| 376 | 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,00 | 1 104,00 |
| 377 | 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 275,00 | 92,00 |
| 378 | 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 96,50 | 335,00 |
| 379 | 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 215,00 |
| 380 | 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 15,05 | 662,00 |
| 381 | 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,00 | 32 302,00 |
| 382 | 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 38 803,00 |
| 383 | 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 43 034,00 |
| 384 | 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 2,00 | 29 412,00 |
| 385 | 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M | 2,00 | 24 386,00 |
| 386 | 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 75,00 | 12,00 |
| 387 | 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 19,30 | 104,00 |
| 388 | 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 14,48 | 112,00 |
| 389 | 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | M | 0,97 | 142,00 |
| 390 | 931331 | R | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 19,30 | 33,00 |
| 391 | 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M | 4,83 | 10 268,00 |
| 392 | 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 4,83 | 23 736,00 |
| 393 | 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,10 | 279 569,00 |
| 394 | 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 2,90 | 2 590,00 |
| 395 | 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 110,00 | 2 807,00 |
| 396 | 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 6,76 | 394,00 |
| 397 | 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 160,97 | 518,00 |
| 398 | 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 100,00 | 142,00 |
| 399 | 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 12,55 | 1 342,00 |
| 400 | 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 4,83 | 1 672,00 |
| 401 | 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 30,00 | 84,00 |
| 402 | 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 50 250,00 | 2,00 |
| 403 | 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 50 250,00 | 3,00 |
| 404 | 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,00 | 11,00 |
| 405 | 93842 |  | OČISTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 15,00 | 117,00 |
| 406 | 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 5,00 | 288,00 |
| 407 | 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 5,00 | 338,00 |
| 408 | 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 5,00 | 117,00 |
| 409 | 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 215,00 | 288,00 |
| 410 | 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 96,50 | 338,00 |
| 411 | 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,90 | 338,00 |
| 412 | 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 3,00 | 2 704,00 |
|  | 91 |  | Doplňující konstrukce a práce |  |  |  |
| 413 | 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,67 | 1 060,00 |
| 414 | 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 85,00 | 2 322,00 |
| 415 | 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 12,00 | 155,00 |
| 416 | 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 25,00 | 1 651,00 |
| 417 | 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 12,00 | 165,00 |
| 418 | 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 16,00 | 3 653,00 |
| 419 | 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 525,00 | 840,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 420 | 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | M | 35,00 | 160,00 |
| 421 | 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 155,00 | 187,00 |
| 422 | 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 25,28 | 4 943,00 |
| 423 | 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 400,00 | 353,00 |
| 424 | 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 65,00 | 133,00 |
| 425 | 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 24,00 | 265,00 |
| 426 | 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 65,00 | 237,00 |
| 427 | 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 281,00 |
| 428 | 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 164,00 |
| 429 | 914114 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 1,00 | 2 126,00 |
| 430 | 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 20,00 | 2 157,00 |
| 431 | 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 281,00 |
| 432 | 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 164,00 |
| 433 | 914124 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 60,00 | 816,00 |
| 434 | 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 12,00 | 2 714,00 |
| 435 | 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 34,00 | 7,00 |
| 436 | 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 17,00 | 23,00 |
| 437 | 914424 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 3,00 | 4 809,00 |
| 438 | 914724 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | KUS | 2,00 | 3 271,00 |
| 439 | 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 20,00 | 1 631,00 |
| 440 | 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 164,00 |
| 441 | 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 281,00 |
| 442 | 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 164,00 |
| 443 | 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 4 298,00 | 121,00 |
| 444 | 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 2 450,00 | 394,00 |
| 445 | 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 25,00 | 156,00 |
| 446 | 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 400,00 | 372,00 |
| 447 | 91552 | R | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | KUS | 4,00 | 747,00 |
| 448 | 916124 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 14 758,00 |
| 449 | 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 162,00 |
| 450 | 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 18 679,00 |
| 451 | 916134 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 18 782,00 |
| 452 | 916314 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 2 250,00 |
| 453 | 91721 | R | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 6,00 | 209,00 |
| 454 | 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 65,00 | 340,00 |
| 455 | 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 150,00 | 353,00 |
| 456 | 917424 | R | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 5,00 | 1 610,00 |
| 457 | 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 40,53 | 562,00 |
| 458 | 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 165,00 | 348,00 |
| 459 | 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 100,00 | 404,00 |
| 460 | 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 50,00 | 223,00 |
| 461 | 918145 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 2,00 | 10 237,00 |
| 462 | 918146 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 8,00 | 11 868,00 |
| 463 | 918157 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 4,00 | 13 313,00 |
| 464 | 918158 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 8,00 | 27 658,00 |
| 465 | 91816 | R | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 36 842,00 |
| 466 | 918171 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 44 789,00 |
| 467 | 918172 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 57 173,00 |
| 468 | 918246 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 17 957,00 |
| 469 | 918257 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 20 434,00 |
| 470 | 918258 |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 2,00 | 24 355,00 |
| 471 | 918345 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 3,86 | 1 930,00 |
|  | | | ŽB troubv |  |  |  |
| 472| 918346 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 27,99 | 2 477,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 473| 91834611 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 23,93 | 2 477,00 |
|  | | | koruaovanv plast |  |  |  |
| 4741 918357 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 19,11 | 3 065,00 |
|  | | | koruaovanv plast |  |  |  |
| 475| 91835711 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 23,16 | 3 065,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 476| 918358 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 49,22 | 3 984,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 477| 91835811 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 36,48 | 3 984,00 |
|  | | | koruaovanv plast |  |  |  |
| 478| 91836 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 22,97 | 6 471,00 |
|  | | | koruaovanv plast |  |  |  |
| 479| 9183611 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 27,02 | 6 471,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 480| 918371 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 28,95 | 8 648,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 481 9183711 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 23,93 | 8 648,00 |
|  | | | koruaovanv plast |  |  |  |
| 482 | 918546 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 10,00 | 11 868,00 |
| 483 | 918558 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 18,00 | 20 846,00 |
| 484 | 91856 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 4,00 | 25 697,00 |
| 485 | 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 1 000,00 | 92,00 |
| 486 | 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 150,00 | 140,00 |
| 487 | 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 38,60 | 171,00 |
|  | 96 |  | Bourání konstrukcí |  |  |  |
| 488 | 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,38 | 4 778,00 |
| 489 | 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 0,19 | 1 176,00 |
| 490 | 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 13,51 | 1 899,00 |
| 491 | 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 17,85 | 2 982,00 |
| 492 | 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 20,27 | 4 097,00 |
| 493 | 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 26,54 | 6 099,00 |
| 494 | 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 2,00 | 3 911,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 495 | 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 23,16 | 1 104,00 |
| 496 | 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 17,37 | 1 352,00 |
| 497 | 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 30,88 | 2 188,00 |
| 498 | 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 19,30 | 2 580,00 |
| 499 | 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 14,00 | 3 643,00 |
| 500 | 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,00 | 1 104,00 |
| 501 | 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 5,00 | 1 692,00 |
| 502 | 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 0,48 | 1 858,00 |
| 503 | 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,00 | 4 943,00 |
| 504 | 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 25,00 | 6 099,00 |
| 505 | 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 0,50 | 1 868,00 |
| 506 | 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 0,20 | 7 420,00 |
|  | 97 |  | Doprava vybouraných hmot |  |  |  |
| 507 | 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 3,00 | 561,00 |
| 508 | 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 7,00 | 171,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta: | Název položky 4 | MJ  5 | Množství | Maximální Jednotková cena v Kč bez DPH |
| 0 Všeobecné konstrukce a Dráce | | | | | | |
| 1 014101 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | M3 | 627,27 | 660,00 |
|  | | | ŽB, kámen 2400 ka/m3 |  |  |  |
| 2 01410111 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | M3 | 241,26 | 330,00 |
|  | | | KSC 2400 ka/m3 |  |  |  |
| 3 01410112 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | M3 | 2 026,56 | 440,00 |
|  | | | vozovkové souvrství 2200ka/m3 |  |  |  |
| 4 01410113 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | M3 | 6 000,00 | 330,00 |
|  | | | kamenivo, zemina 2000 ka/m3 |  |  |  |
| 5 01410114 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | M3 | 6 000,00 | 308,00 |
|  | | | zemina 1800 ka/m3 |  |  |  |
| 6 01410115 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | M3 | 255,73 | 550,00 |
|  | | | ŽB 2500 ka/m3 |  |  |  |
| 7 01410116 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | M3 | 48,25 | 550,00 |
|  | | | ŽB 2600 ka/m3 |  |  |  |
| 8 014102 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | T | 9,65 | 1 200,00 |
|  | | | pařezy |  |  |  |
| 9 014102 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | T | 626,41 | 220,00 |
|  | | | ŽB, kámen 2400ka/m3 |  |  |  |
| 10 01410211 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | T | 241,26 | 360,00 |
|  | | | KSC 2400ka/m3 |  |  |  |
| 14 01410212 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | T | 2 026,56 | 198,00 |
|  | | | vozovkové souvrství 2200ka/m3 |  |  |  |
| 12 01410213 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | T | 4 500,00 | 165,00 |
|  | | | kamenivo, zemina 2000ka/m3 |  |  |  |
| 19 01410214 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | T | 4 500,00 | 165,00 |
|  | | | zemina 1800ka/m3 |  |  |  |
| 14 01410215 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | T | 255,73 | 360,00 |
|  | | | ŽB 2500 ka/m3 |  |  |  |
| 15 01410216 | | | POPLATKY ZA SKLADKU | T | 48,25 | 360,00 |
|  | | | ŽB 2600 ka/m3 |  |  |  |
| 16 | 014112 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 106,15 | 180,00 |
| 17 | 014122 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 106,15 | 180,00 |
| 18 | 014132 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNY ODPAD) | T | 165,00 | 6 800,00 |
|  | | | Nebezpečný odpad( např. dehtové penetrační makadamy...), 2200 ka/m3 |  |  |  |
| 19 02510 | | | ZKOUŠENI MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 30 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 29 02610 | | | ZKOUŠENI KONSTRUKCI A PRACI ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 24 02620 | | | ZKOUŠENI KONSTRUKCI A PRACI NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 2,00 | 48 000,00 |
|  | | | KPL=stavba |  |  |  |
| 29 0271Ó | | | POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OBJIŽDKY A PŘISTUP CESTY | KPL | 10,00 | 12 000,00 |
|  | | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policiií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |
| 29 02720 | | | POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 120 000,00 |
|  | | | KPL = stavba  Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |
| 24 | 02780 |  | POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT ZEMNIKY A SKLÁDKY | KPL | 4,00 | 42 000,00 |
| 25 | 02811 |  | PRUZKUMNE PRÁCE GEOTECHNICKE NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 42 000,00 |
| 26 | 02851 |  | PRUZKUMNE PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU | KPL | 4,00 | 24 000,00 |
| 27 | 02911 |  | OSTATNI POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENI | KPL | 10,00 | 36 000,00 |
|  | | | Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba |  |  |  |
| 29 0291111 | | | OSTATNI POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENI | KM | 10,00 | 12 000,00 |
|  | | | Dro realizaci stavbv |  |  |  |
| 29 0291112 | | | OSTATNI POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENI | KM | 5,00 | 12 000,00 |
|  | | | ke kolaudaci |  |  |  |
| 39 0291113 | | | OSTATNI POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENI | KM | 6,00 | 12 000,00 |
|  | | | vytyčení hranic pozemků |  |  |  |
| 31 | 029412 |  | OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVÁNI MOSTNIHO LISTU | KUS | 4,00 | 6 000,00 |
| 32 | 02943 |  | OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVÁNI RDS | KPL | 6,00 | 60 000,00 |
| 33 | 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENI V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 | 60 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 34 | 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKY PLÁN | KM | 5,00 | 18 000,00 |
| 35 | 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJIZDNYCH TRAS | KM | 10,00 | 3 600,00 |
| 36 | 02946 | R | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 10,00 | 1 200,00 |
| 37 | 02947 | R | VYPRACOVÁNI POVODNOVEHO A HAVARIJNIHO PLÁNU | KPL | 5,00 | 12 000,00 |
| 38 | 02953 |  | OSTATNI POŽADAVKY - HLAVNI MOSTNI PROHLIDKA | KUS | 4,00 | 12 000,00 |
| 39 | 02991 |  | OSTATNI POŽADAVKY - INFORMAČNI TABULE | KUS | 10,00 | 18 000,00 |
|  | | | Rozměr 2,5 x 1,75 m |  |  |  |
| 49 03100 | | | ZAŘIZENI STAVENIŠTĚ - ZŘIZENI, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 10,00 | 48 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 44 03101 IR | | | KOMPLETNI PRÁCE SOUVISEJICI SE ZAJIŠTĚNIM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 | 36 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 49 03730 | | | POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘIZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SITI | KPL | 10,00 | 24 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 4^ R | | | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENI A SLOŽENI DO 1 KM | T | 750,00 | 72,00 |
|  | | | Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) |  |  |  |
| 44 | R | 1 | PŘIPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠI KM | T | 12 500,00 | 8,40 |
|  | 1 |  | Zemní Dráce |  |  |  |
| 45 | 11110 |  | ODSTRANĚNI TRAVIN | M2 | 5,80 | 2,40 |
| 46 | 111204 |  | ODSTRANĚNI KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 82,99 | 96,00 |
| 47 | 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 4,83 | 32,40 |
| 48 | 11201 |  | KÁCENI STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNIM PAŘEZU | KUS | 11,00 | 1 968,00 |
|  | | | včetně dopravy |  |  |  |
| 49 4252 | | | KÁCENI STROMU D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNIM PAŘEZU | KUS | 8,00 | 5 556,00 |
|  | | | vč.dopravy |  |  |  |
| 59 42Ó3 | | | KÁCENI STROMU D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZU | KUS | 5,00 | 12 480,00 |
|  | | | včetně dopravy |  |  |  |
| 51 | 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZU D DO 0,5M | KUS | 10,00 | 784,80 |
| 52 | 11222 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZU D DO 0,9M | KUS | 10,00 | 1 572,00 |
| 53 | 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZU D PŘES 0,9M | KUS | 9,00 | 4 512,00 |
| 54 | 113136 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 11,58 | 940,80 |
| 55 | 113137 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 144,75 | 1 012,80 |
| 56 | 113138 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 178,53 | 1 084,80 |
| 57 | 113158 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 87,82 | 2 724,00 |
| 58 | 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 4,83 | 380,40 |
| 59 | 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 92,64 | 650,40 |
| 60 | 11318 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,93 | 948,00 |
| 61 | 113182 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,93 | 967,20 |
| 62 | 113188 |  | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,50 | 1 272,00 |
| 63 | 11328 |  | ODSTRANĚNI PŘIKOPU A RIGOLU Z PŘIKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 106,15 | 144,00 |
| 64 | 113311 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 159,23 | 282,00 |
| 65 | 11332 |  | ODSTRANĚNI PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO | M3 | 14,48 | 277,20 |
| 66 | 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 159,23 | 277,20 |
| 67 | 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 337,76 | 482,40 |
| 68 | 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 936,81 | 542,40 |
| 69 | 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 9,65 | 678,00 |
| 70 | 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 7,72 | 703,20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | 113337 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 193,01 | 792,00 |
| 72 | 113338 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 936,65 | 864,00 |
| 73 | 113348 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVÉM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 168,88 | 1 632,00 |
| 74 | 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 250,91 | 967,20 |
| 75 | 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 9,65 | 46,80 |
| 76 | 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 305,00 | 104,40 |
| 77 | 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 96,50 | 106,80 |
| 78 | 11360 |  | ROZRYTI VOZOVKY | M2 | 1 752,00 | 42,00 |
| 79 | 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 25,00 | 1 404,00 |
| 80 | 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 241,26 | 1 404,00 |
| 81 | 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 15,00 | 1 548,00 |
| 82 | 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,00 | 1 620,00 |
| 83 | 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 359,95 | 1 668,00 |
| 84 | 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 154,40 | 1 740,00 |
| 85 | 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 460,82 | 1 812,00 |
| 86 | 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮREZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 9,65 | 103,20 |
| 87 | 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 10,62 | 2 040,00 |
| 88 | 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 9,65 | 130,80 |
| 89 | 12273 |  | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNÉ TR. I | M3 | 38,60 | 144,00 |
| 90 | 122731 |  | ODKOPAVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 217,13 | 144,00 |
| 91 | 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 652,00 | 452,40 |
| 92 | 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 241,26 | 313,20 |
| 93 | 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 4,83 | 482,40 |
| 94 | 122836 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 28,95 | 565,20 |
| 95 | 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 482,51 | 667,20 |
| 96 | 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 415,00 | 772,80 |
| 97 | 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,66 | 1 012,80 |
| 98 | 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 57,90 | 205,20 |
| 99 | 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 284,68 | 144,00 |
| 100 | 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 241,76 | 446,40 |
| 101 | 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 14,48 | 627,60 |
| 102 | 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 4,83 | 723,60 |
| 103 | 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 303,98 | 916,80 |
| 104 | 12911 |  | ČISTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 5 129,00 | 1,20 |
| 105 | 12922 |  | ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 7 623,71 | 48,00 |
| 106 | 12924 |  | ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 2 605,57 | 91,20 |
| 107 | 12931 |  | ČISTĚNÍ PRÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 684,00 | 106,80 |
| 108 | 12932 |  | ČISTĚNÍ PRÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 1 008,45 | 144,00 |
| 109 | 12940 |  | ČISTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 18,82 | 393,60 |
| 110 | 12960 |  | ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 14,48 | 2 616,00 |
| 111 | 12980 |  | čistění uličních vpusti | KUS | 15,00 | 519,60 |
| 112 | 129945 |  | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 1,93 | 220,80 |
|  | | | čištění DroDustku vč. vtoku, výtoku a dmd. tokových jímek |  |  |  |
| 113 129946 | | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 82,99 | 345,60 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a DříD. tokových jímek |  |  |  |
| TT4 129957 | | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M | 58,67 | 454,80 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a DříD. tokových jímek |  |  |  |
| ÍŤ3 129958 | | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 71,41 | 582,00 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a DříD. tokových jímek |  |  |  |
| ÍŤ3 12996 | | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M | 35,71 | 692,40 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a DříD. tokových jímek |  |  |  |
| 117 129971 | | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M | 46,32 | 813,60 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a DříD. tokových jímek |  |  |  |
| ÍŤ3 129972 | | | ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M | 27,02 | 925,20 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a DříD. tokových jímek |  |  |  |
| 119 | 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,45 | 326,40 |
| 120 | 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 56,74 | 554,40 |
| 121 | 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 13,22 | 891,60 |
| 122 | 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH SÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,93 | 370,80 |
| 123 | 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH SÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 472,48 | 566,40 |
| 124 | 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH SÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,90 | 1 440,00 |
| 125 | 133738 |  | HLOUBENÍ SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 52,11 | 1 048,80 |
| 126 | 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 65,62 | 69,60 |
| 127 | 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 341,62 | 86,40 |
| 128 | 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 1 790,11 | 19,20 |
| 129 | 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 550,07 | 649,20 |
| 130 | 17210 |  | ZRÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,97 | 259,20 |
| 131 | 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 131,24 | 235,20 |
| 132 | 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2 157,50 | 849,60 |
| 133 | 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 320,39 | 130,80 |
| 134 | 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 112,91 | 750,00 |
|  | | | SD 0/32 |  |  |  |
| 133 1748111 | | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 132,21 | 750,00 |
|  | | | SD 0/63 |  |  |  |
| 133 1748112 | | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 255,73 | 750,00 |
|  | | | zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 |  |  |  |
| 137 | 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,97 | 241,20 |
| 138 | 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 77,88 | 900,00 |
| 139 | 17750 |  | ZEMNI HRAZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,97 | 482,40 |
| 140 | 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1,93 | 757,20 |
| 141 | 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 4 500,00 | 15,60 |
| 142 | 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 1 466,84 | 25,20 |
| 143 | 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 1 698,45 | 25,20 |
| 144 | 18221 |  | ROZPROSTRENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 9,65 | 27,60 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| Ť43 18222 | | | ROZPROSTRENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 1,93 | 38,40 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 146 | 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTRENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 2,90 | 38,40 |
|  | | | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |
| Ť47 18231 | | | ROZPROSTRENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 9,65 | 18,00 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| Ť43 18232 | | | ROZPROSTRENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 9,65 | 27,60 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 149 | 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 169,00 | 16,80 |
| 150 | 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 482,51 | 20,40 |
| 151 | 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 241,26 | 159,60 |
| 152 | 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 5,00 | 338,40 |
| 153 | 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝS DO 1,2M | KUS | 4,00 | 963,60 |
|  | | | Včetně ochranné konstrukce. |  |  |  |
| 154 | 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝS DO 1,7M | KUS | 5,00 | 1 142,40 |
|  | | | Včetně ochranné konstrukce. |  |  |  |
|  | 2 |  | Základy |  |  |  |
| 155 | 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 193,01 | 1 100,40 |
| 156 | 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 858,87 | 60,00 |
| 157 | 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TR I | M | 77,20 | 246,00 |
| 158 | 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,93 | 477,60 |
| 159 | 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR I | M | 265,38 | 432,00 |
| 160 | 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR II | M | 136,07 | 663,60 |
| 161 | 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 0,97 | 3 156,00 |
| 162 | 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 359,95 | 67,20 |
| 163 | 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 58,38 | 1 020,00 |
| 164 | 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁST PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,97 | 237,60 |
| 165 | 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,93 | 1 084,80 |
| 166 | 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 19,30 | 3 948,00 |
| 167 | 27231 | R | ZAKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 9,65 | 3 792,00 |
| 168 | 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 12,06 | 4 104,00 |
| 169 | 272315 |  | ZAKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 8,69 | 4 320,00 |
| 170 | 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 0,97 | 4 452,00 |
| 171 | 272325 |  | 7ÁKI ADY 7E 7EI E7OBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,65 | 4 800,00 |
| 172 | 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 1,45 | 31 440,00 |
| 173 | 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 226,78 | 378,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 174 28996 | | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 4,83 | 297,60 |
| 175 28997 | | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOTEXTILIE A GEOMRIZOVIN | M2 | 656,22 | 86,40 |
|  | | | výztužná aeomříž |  |  |  |
| Ť78 2899711 | | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOTEXTILIE A GEOMRIZOVIN | M2 | 2 538,02 | 86,40 |
|  | | | separační aeotextilie min. 300 a/m2 |  |  |  |
|  | 3 |  | Svislé konstrukce |  |  |  |
| 177 | 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ZELBET | M3 | 0,48 | 16 440,00 |
| 178 | 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 0,48 | 3 576,00 |
| 179 | 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ZELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 0,48 | 7 800,00 |
| 180 | 311365 |  | VÝZTUZ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,10 | 39 720,00 |
| 181 | 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY | KG | 38,60 | 162,00 |
| 182 | 31731 |  | RÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 9,17 | 7 524,00 |
| 183 | 317324 |  | RÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4,83 | 11 484,00 |
| 184 | 317325 |  | RÍMSY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,65 | 11 724,00 |
| 185 | 317365 |  | VÝZTUZ RÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,25 | 31 920,00 |
| 186 | 317366 |  | VÝZTUZ RÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 0,68 | 32 880,00 |
| 187 | 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBREZ Z DÍLCŮ ZELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 0,97 | 15 000,00 |
| 188 | 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBREZ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 9,65 | 3 828,00 |
| 189 | 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBREZ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 9,65 | 3 960,00 |
| 190 | 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBREZNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 3,86 | 5 208,00 |
| 191 | 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBREZNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3,86 | 5 484,00 |
| 192 | 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBREZNÍ ZE ZELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3,86 | 6 948,00 |
| 193 | 32736 |  | VÝZTUZ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBREZ Z OCELI | T | 0,48 | 32 400,00 |
| 194 | 327366 |  | VÝZTUZ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBREZNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0,97 | 28 440,00 |
| 195 | 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ZELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 0,97 | 6 468,00 |
| 196 | 333365 |  | VÝZTUZ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,19 | 31 440,00 |
| 197 | 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ZÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 414,96 | 87,60 |
|  | 4 |  | Vodorovné konstrukce |  |  |  |
| 198 | 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ZELEZOBETONU C30/37 | M3 | 1,93 | 10 980,00 |
| 199 | 421365 |  | VÝZTUZ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,29 | 34 920,00 |
| 200 | 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z MLCD BETON | M3 | 1,00 | 12 204,00 |
| 201 | 45131 |  | PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 0,77 | 2 928,00 |
|  | | | Beton C20/25 |  |  |  |
| 202 | 451311 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 0,48 | 2 832,00 |
| 203 | 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 202,66 | 2 928,00 |
| 204 | 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 6,27 | 3 192,00 |
| 205 | 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 40,53 | 3 408,00 |
| 206 | 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 4,83 | 3 840,00 |
| 207 | 451384 | R | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUZE Z OCELI 10505, B500B | M3 | 7,24 | 4 836,00 |
| 208 | 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 5,31 | 974,40 |
| 209 | 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 5,31 | 854,40 |
|  | | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recvklovanv materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 210 | 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚZENÉHO | M3 | 4,83 | 900,00 |
| 211 | 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 0,05 | 97 800,00 |
| 212 | 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 4,83 | 2 904,00 |
| 213 | 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 9,65 | 1 000,80 |
| 214 | 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 7,24 | 1 194,00 |
| 215 | 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 5,31 | 1 848,00 |
| 216 | 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚZENÉHO | M3 | 1,45 | 838,80 |
| 217 | 465512 |  | DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 30,88 | 5 736,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 218 465513 | | | PREDLÁZDĚNÍ DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,27 | 3 576,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 219 | 46591 |  | DLAZBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 9,65 | 3 156,00 |
| 220 | 465922 |  | DLAZBY Z BETONOVÝCH DLAZDIC NA MC | M2 | 48,73 | 811,20 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 228 465923 | | | PREDLÁZDĚNÍ DLAZBY Z BETON DLAZDIC | M2 | 60,31 | 276,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 222 | 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2,00 | 6 336,00 |
|  | 5 |  | Komunikace |  |  |  |
| 223 | 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I | M3 | 308,81 | 2 148,00 |
|  | | | SC 8/10 |  |  |  |
| 224 56143 | | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 4,34 | 319,20 |
|  | | | SC 8/10 |  |  |  |
| 225 | 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM | M2 | 4,83 | 319,20 |
| 226 | 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 57,90 | 849,60 |
|  | | | ŠD 63/125 |  |  |  |
| 228 5633011 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 350,00 | 849,60 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 228 56330I2 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 125,00 | 849,60 |
|  | | | ŠD 0/45 |  |  |  |
| 228 56330I3 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 450,00 | 849,60 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 238 56332 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 500,00 | 90,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 238 56333 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 500,00 | 128,40 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 238 56334 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 385,00 | 170,40 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 238 53333 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 325,00 | 210,00 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 234 56366 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 350,00 | 958,80 |
|  | | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude vvužit recyklovaný materiál ze stavbv nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 238 5636011 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 300,00 | 958,80 |
|  | | | R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4).  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 238 5636T | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 300,00 | 48,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 238 56362 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 200,00 | 96,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 238 56363 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 100,00 | 146,40 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 239 | 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 9,65 | 2 604,00 |
| 240 | 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 48,25 | 849,60 |
| 241 | 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 60,31 | 1 836,00 |
|  | | | Penetrační makadam iemnozrnný 16/32 |  |  |  |
| 248 56740611 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 120,63 | 1 836,00 |
|  | | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63 |  |  |  |
| 248 567504 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 2 500,00 | 2 285,00 |
|  | | | tl. 150 až 250 mm  Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studená dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě),tl. 150-250mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |
| 244 567541 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 220,00 | 345,60 |
|  | | | Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studena dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |
| 248 56930 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 159,99 | 868,80 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 248 56632 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 641,74 | 90,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 248 56933 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 37,51 | 128,40 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 248 56960 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 1 000,00 | 958,80 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 249 56961 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 625,00 | 48,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 254 56962 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 850,00 | 96,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 254 56963 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 2 800,00 | 146,40 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 252 | 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 154,40 | 12,00 |
| 253 | 572121 |  | INFILTRACNI POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 3 500,00 | 14,40 |
| 254 | 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 16 694,96 | 20,40 |
| 255 | 572131 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z ASFALTU s posypem 1,5 ka/m2 | M2 | 3 500,00 | 34,56 |
|  | | | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 ka/m2 |  |  |  |
| 256 | 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 3 500,00 | 9,60 |
| 257 | 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 75 000,00 | 13,20 |
| 258 | 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 650,00 | 14,40 |
| 259 | 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 9 500,00 | 22,80 |
| 260 | 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 150,00 | 26,40 |
| 261 | 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 3 500,00 | 32,40 |
| 262 | 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 3 500,00 | 38,40 |
| 263 | 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 636,92 | 97,20 |
| 264 | 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 30 000,00 | 171,60 |
| 265 | 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 1 495,79 | 112,80 |
|  | | | aeotextílie 500 a/m2 |  |  |  |
| 2661 57475 | | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 7 411,40 | 151,20 |
|  | | | pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |
| 267 | 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 91,68 | 184,80 |
| 268 | 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11 | M3 | 39,80 | 6 108,00 |
|  | | | ACO 11 50/70 |  |  |  |
| 284 574A04 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 2 300,00 | 6 120,00 |
|  | | | ACO 11 + 50/70 |  |  |  |
| 270 | 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 16 | M3 | 100,00 | 5 736,00 |
| 271 | 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 65,00 | 5 928,00 |
| 272 | 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 20,00 | 244,80 |
|  | | | ACO 11 + 50/70 |  |  |  |
| 274 574A34 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 7 525,00 | 253,20 |
|  | | | ACO 11 + 50/70 |  |  |  |
| 274 574A44 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 21 500,00 | 305,00 |
|  | | | ACO 11 + 50/70 |  |  |  |
| 275 | 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 500,00 | 288,00 |
| 276 | 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 500,00 | 296,40 |
| 277 | 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 350,00 | 345,60 |
| 278 | 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 500,00 | 355,20 |
| 279 | 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 350,00 | 7 116,00 |
| 280 | 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽN Í VRSTVY ACL 16 | M3 | 25,00 | 5 424,00 |
| 281 | 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽN Í VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 1 515,00 | 5 439,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 284 574C46 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 5 950,00 | 282,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 284 574C56 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 6 100,00 | 338,40 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 284 574C66 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 25,00 | 393,60 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 285 | 574 D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 300,00 | 6 336,00 |
| 286 | 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 200,00 | 5 280,00 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 287 | 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 200,00 | 5 220,00 |
| 288 | 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 550,00 | 262,80 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 284 574E56 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 2 000,00 | 315,60 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 290 | 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 25,00 | 367,20 |
| 291 | 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 55,00 | 423,60 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 292 | 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 150,00 | 7 116,00 |
| 293 | 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 500,00 | 448,80 |
| 294 | 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 65,00 | 448,80 |
| 295 | 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 550,00 | 6,00 |
| 296 | 57740A |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO | M3 | 450,00 | 6 780,00 |
|  | | | ACO 11 + 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |
| 284 57740C | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL | M3 | 150,00 | 6 576,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 - vyrovnávky a velkoplošné výspravy |  |  |  |
| 298 | 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 225,60 |
| 299 | 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 338,40 |
| 300 | 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 508,80 |
| 301 | 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,00 | 960,00 |
| 302 | 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 | 20,00 | 12 276,00 |
| 303 | 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 | 275,03 | 650,40 |
|  | | | ACO 11 + 50/70 |  |  |  |
| 304 | 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 985,00 | 294,00 |
| 305 | 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 3,00 | 1 848,00 |
| 306 | 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 0,48 | 1 182,00 |
| 307 | 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 0,48 | 1 182,00 |
|  | | | Drobné kostky budou dodány investorem. |  |  |  |
| 308 | 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 164,05 | 1 284,00 |
| 309 | 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 100,00 | 1 284,00 |
|  | | | Drobné kostky budou dodány investorem. |  |  |  |
| 310 | 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 85,00 | 480,00 |
| 311 | 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 15,00 | 654,00 |
| 312 | 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 2,85 | 501,60 |
| 313 | 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,65 | 702,00 |
| 314 | 58710 | R | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 4,83 | 3 408,00 |
| 315 | 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 4,83 | 927,60 |
| 316 | 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 60,31 | 967,20 |
| 317 | 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 100,00 | 423,60 |
| 318 | 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 123,00 | 508,80 |
| 319 | 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 1 000,00 | 104,40 |
| 320 | 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 9,65 | 175,20 |
|  | 6 |  | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |  |  |
| 321 | 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 16,89 | 1 872,00 |
| 322 | 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 1,93 | 4 404,00 |
| 323 | 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 7,72 | 1 620,00 |
| 324 | 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 26,06 | 200,40 |
| 325 | 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 24,13 | 297,60 |
| 326 | 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 19,78 | 961,20 |
| 327 | 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STAREHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 21,71 | 699,60 |
|  | 7 |  | Přidružená stavební výroba |  |  |  |
| 328 | 702111 |  | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | M | 7,72 | 242,40 |
| 329 | 702312 |  | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 15,44 | 14,40 |
| 330 | 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 48,25 | 626,40 |
| 331 | 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 82,03 | 626,40 |
| 332 | 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 |
| 333 | 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 |
| 334 | 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 |
| 335 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 4,83 | 792,00 |
|  | 711 |  | Izolace proti vodě |  |  |  |
| 336 | 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 4,83 | 128,40 |
| 337 | 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 14,48 | 626,40 |
| 338 | 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 4,83 | 421,20 |
| 339 | 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 4,83 | 271,20 |
| 340 | 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 9,65 | 128,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 341 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | | M2 | 12,00 | 792,00 |
| 342 | 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLNK OK NÁSTŘIKEM METALIZACI | | M2 | 9,65 | 716,40 |
| 343 | 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | | M2 | 4,83 | 393,60 |
| 344 | 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | | M2 | 4,83 | 454,80 |
|  | 8 |  | Potrubí | |  |  |  |
| 345 | 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | | M | 0,48 | 313,20 |
| 346 | 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | | M | 1,93 | 414,00 |
| 347 | 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | | M | 12,00 | 542,40 |
| 348 | 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | | M | 1,93 | 882,00 |
| 349 | 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | | M | 2,90 | 284,40 |
| 350 | 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | | M | 30,88 | 306,00 |
| 351 | 87727 |  | CHRANICKY PŮLENE Z TRUB PLAST DN DO 100MM | | M | 1,93 | 325,20 |
| 352 | 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | | M | 1,93 | 433,20 |
|  | | | chránička kabel | |  |  |  |
| 353 | 87814 | R | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | | M | 0,48 | 38,40 |
| 354 | 89518 | R | vsakovací jímka beton | | KUS | 1,00 | 8 880,00 |
| 355 | 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | | KUS | 1,00 | 5 544,00 |
| 356 | 89711 |  | VPUST kanalizační uliční kompletní MONOLIT BETON | | KUS | 1,00 | 9 804,00 |
| 357 | 89712 |  | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | | KUS | 20,00 | 9 804,00 |
| 358 | 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | | KUS | 7,00 | 17 520,00 |
| 359 | 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | | KUS | 5,00 | 14 160,00 |
| 360 | 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | | KS | 1,00 | 18 720,00 |
| 361 | 897726 |  | ČISTICÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | | KUS | 3,00 | 15 120,00 |
| 362 | 89911G | R | POKLOP D400 | | KUS | 15,00 | 7 056,00 |
| 363 | 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | | KUS | 7,00 | 7 056,00 |
| 364 | 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | | KUS | 15,00 | 1 992,00 |
| 365 | 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽI | | KUS | 25,00 | 1 992,00 |
| 366 | 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | | KUS | 20,00 | 1 000,80 |
| 367 | 899522 |  | OBETONOVANÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | | M3 | 5,60 | 2 820,00 |
| 368 | 899523 |  | OBETONOVANÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | | M3 | 0,97 | 3 156,00 |
| 369 | 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | | M3 | 25,19 | 4 404,00 |
| 370 | 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | | M | 2,00 | 117,60 |
| 371 | 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | | M | 1,00 | 108,00 |
| 372 | 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | | M | 1,00 | 117,60 |
|  | 9 |  | Ostatní konstrukce a Dráce | |  |  |  |
| 373 | 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNI - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | M | 4,83 | 192,00 |
| 374 | 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | M | 25,28 | 358,80 |
| 375 | 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | | KUS | 1,00 | 16 440,00 |
| 376 | 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | | KUS | 2,00 | 1 284,00 |
| 377 | 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENI BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNI | | M2 | 275,00 | 106,80 |
| 378 | 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | | M2 | 96,50 | 390,00 |
| 379 | 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | | KSDEN | 3,00 | 249,60 |
| 380 | 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | | M | 15,05 | 769,20 |
| 381 | 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | | KUS | 1,00 | 37 560,00 |
| 382 | 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | | KUS | 1,00 | 45 120,00 |
| 383 | 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | | KUS | 1,00 | 50 040,00 |
| 384 | 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | | M | 2,00 | 34 200,00 |
| 385 | 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | | M | 2,00 | 28 356,00 |
| 386 | 931311 |  | TĚSNĚNI DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | | M | 75,00 | 14,40 |
| 387 | 931316 |  | TĚSNĚNI DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | | M | 19,30 | 121,20 |
| 388 | 931326 |  | TĚSNĚNI DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | | M | 14,48 | 130,80 |
| 389 | 931327 |  | TĚSNĚNI DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | | M | 0,97 | 165,60 |
| 390 | 931331 | R | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | | M | 19,30 | 38,40 |
| 391 | 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | | M | 4,83 | 11 940,00 |
| 392 | 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | | M | 4,83 | 27 600,00 |
| 393 | 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | | M3 | 0,10 | 325 080,00 |
| 394 | 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠIŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | | M | 2,90 | 3 012,00 |
| 395 | 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠIŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | | M | 110,00 | 3 264,00 |
| 396 | 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠIŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | | M | 6,76 | 458,40 |
| 397 | 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠIŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | | M | 160,97 | 602,40 |
| 398 | 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNI ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠIŘ DO 600MM | | M | 100,00 | 165,60 |
| 399 | 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | | M2 | 12,55 | 1 560,00 |
| 400 | 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | | M2 | 4,83 | 1 944,00 |
| 401 | 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | | KG | 30,00 | 97,20 |
| 402 | 93808 |  | OČIŠTĚNI VOZOVEK ZAMETENÍM | | M2 | 50 250,00 | 2,40 |
| 403 | 93811 |  | OČIŠTĚNI ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | | M2 | 50 250,00 | 3,60 |
| 404 | 93812 |  | OČIŠTĚNI ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | | M2 | 15,00 | 13,20 |
| 405 | 93842 |  | OČIŠTĚNI ZDIVA OD VEGETACE | | M2 | 15,00 | 135,60 |
| 406 | 938442 |  | OČIŠTĚNI ZDIVA OTRYSKÁNIM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | | M2 | 5,00 | 334,80 |
| 407 | 938452 |  | OČIŠTĚNI ZDIVA OTRYSKÁNIM NA SUCHO KŘEMIC PISKEM | | M2 | 5,00 | 393,60 |
| 408 | 93852 |  | OČIŠTĚNI BETON KONSTR OD VEGETACE | | M2 | 5,00 | 135,60 |
| 409 | 938542 |  | OČIŠTĚNI BETON KONSTR OTRYSKÁNIM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | | M2 | 215,00 | 334,80 |
| 410 | 938554 |  | OČIŠTĚNI BETON KONSTR OTRYSKÁNIM NA SUCHO KOVOVOU DRTI | | M2 | 96,50 | 393,60 |
| 411 | 938652 |  | OČIŠTĚNI OCEL KONSTR OTRYSKÁNIM NA SUCHO KŘEMIC PISKEM | | M2 | 2,90 | 393,60 |
| 412 | 96688 |  | VYBOURÁNI KANALIZAC ŠACHET KOMPLETNÍCH | | KUS | 3,00 | 3 144,00 |
|  | 91 |  | Doplňující konstruk | ce a Dráce |  |  |  |
| 413 | 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ | S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,67 | 1 232,40 |
| 414 | 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ | SE SVISLOU VÝPLNI - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 85,00 | 2 700,00 |
| 415 | 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNI - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | M | 12,00 | 180,00 |
| 416 | 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | | M | 25,00 | 1 920,00 |
| 417 | 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | M | 12,00 | 192,00 |
| 418 | 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNI - DODÁVKA A MONTÁŽ | | M | 16,00 | 4 248,00 |
| 419 | 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | M | 525,00 | 976,80 |
| 420 | 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | | M | 35,00 | 186,00 |
| 421 | 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | M | 155,00 | 217,20 |
| 422 | 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | M | 25,28 | 5 748,00 |
| 423 | 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | | KUS | 400,00 | 410,40 |
| 424 | 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | | KUS | 65,00 | 154,80 |
| 425 | 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | | KUS | 24,00 | 308,40 |
| 426 | 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | | KUS | 65,00 | 276,00 |
| 427 | 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | | KUS | 2,00 | 326,40 |
| 428 | 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | | KUS | 1,00 | 190,80 |
| 429 | 914114 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | | KUS | 1,00 | 2 472,00 |
| 430 | 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | KUS | 20,00 | 2 508,00 |
| 431 | 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | | KUS | 2,00 | 326,40 |
| 432 | 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | | KUS | 1,00 | 190,80 |
| 433 | 914124 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | | KUS | 60,00 | 949,20 |
| 434 | 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | KUS | 12,00 | 3 156,00 |
| 435 | 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | | KSDEN | 34,00 | 8,40 |
| 436 | 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | | KSDEN | 17,00 | 26,40 |
| 437 | 914424 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | | KUS | 3,00 | 5 592,00 |
| 438 | 914724 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘIZ Z3 OCEL S FÓLII TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | | KUS | 2,00 | 3 804,00 |
| 439 | 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | | KUS | 20,00 | 1 896,00 |
| 440 | 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | | KUS | 3,00 | 190,80 |
| 441 | 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLII TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | | KUS | 3,00 | 326,40 |
| 442 | 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | | KUS | 1,00 | 190,80 |
| 443 | 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | | M2 | 4 298,00 | 140,40 |
| 444 | 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | | M2 | 2 450,00 | 458,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 445 | 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 25,00 | 181,20 |
| 446 | 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 400,00 | 432,00 |
| 447 | 91552 | R | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | KUS | 4,00 | 868,80 |
| 448 | 916124 |  | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 17 160,00 |
| 449 | 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 188,40 |
| 450 | 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 21 720,00 |
| 451 | 916134 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 21 840,00 |
| 452 | 916314 |  | dopravní zábrany Z2 - dodávka, montáž, demontáž | KUS | 5,00 | 2 616,00 |
| 453 | 91721 | R | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 6,00 | 243,60 |
| 454 | 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ SÍR 100MM | M | 65,00 | 394,80 |
| 455 | 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 150,00 | 410,40 |
| 456 | 917424 | R | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 5,00 | 1 872,00 |
| 457 | 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 40,53 | 654,00 |
| 458 | 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 165,00 | 404,40 |
| 459 | 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 100,00 | 469,20 |
| 460 | 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 50,00 | 259,20 |
| 461 | 918145 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 2,00 | 11 904,00 |
| 462 | 918146 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 8,00 | 13 800,00 |
| 463 | 918157 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 4,00 | 15 480,00 |
| 464 | 918158 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 8,00 | 32 160,00 |
| 465 | 91816 | R | ČELA ZB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 42 840,00 |
| 466 | 918171 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 52 080,00 |
| 467 | 918172 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 66 480,00 |
| 468 | 918246 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 |
| 469 | 918257 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 23 760,00 |
| 470 | 918258 |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 2,00 | 28 320,00 |
| 471 | 918345 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 3,86 | 2 244,00 |
|  | | | ZB trouby |  |  |  |
| 47^ 918346 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 27,99 | 2 880,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 47^ 91834611 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 23,93 | 2 880,00 |
|  | | | koruaovanv plast |  |  |  |
| 474I 918357 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 19,11 | 3 564,00 |
|  | | | koruaovanv Dlast |  |  |  |
| 4751 91835711 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 23,16 | 3 564,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 47^ 918358 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 49,22 | 4 632,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 4ŤH 91835811 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 36,48 | 4 632,00 |
|  | | | koruaovanv Dlast |  |  |  |
| 4781 91836 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 22,97 | 7 524,00 |
|  | | | koruaovanv Dlast |  |  |  |
| 4791 9183611 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 27,02 | 7 524,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 48^ 918371 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 28,95 | 10 056,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 48H 91837111 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 23,93 | 10 056,00 |
|  | | | koruaovanv Dlast |  |  |  |
| 482 | 918546 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 10,00 | 13 800,00 |
| 483 | 918558 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 18,00 | 24 240,00 |
| 484 | 91856 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 4,00 | 29 880,00 |
| 485 | 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 1 000,00 | 106,80 |
| 486 | 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 150,00 | 163,20 |
| 487 | 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 38,60 | 199,20 |
|  | 96 |  | Bourání konstrukcí |  |  |  |
| 488 | 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,38 | 5 556,00 |
| 489 | 966125 |  | BOURANÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 0,19 | 1 368,00 |
| 490 | 96613 |  | BOURANÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC | M3 | 13,51 | 2 208,00 |
| 491 | 966138 |  | BOURANÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 17,85 | 3 468,00 |
| 492 | 966158 |  | BOURANÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 20,27 | 4 764,00 |
| 493 | 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 26,54 | 7 092,00 |
| 494 | 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 2,00 | 4 548,00 |
| 495 | 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 23,16 | 1 284,00 |
| 496 | 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 17,37 | 1 572,00 |
| 497 | 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 30,88 | 2 544,00 |
| 498 | 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 19,30 | 3 000,00 |
| 499 | 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 14,00 | 4 236,00 |
| 500 | 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,00 | 1 284,00 |
| 501 | 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 5,00 | 1 968,00 |
| 502 | 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 0,48 | 2 160,00 |
| 503 | 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,00 | 5 748,00 |
| 504 | 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ZELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 25,00 | 7 092,00 |
| 505 | 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 0,50 | 2 172,00 |
| 506 | 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 0,20 | 8 628,00 |
|  | 97 |  | Doprava vybouraných hmot |  |  |  |
| 507 | 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 3,00 | 652,80 |
| 508 | 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 7,00 | 199,20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta: | Název položky | MJ | Množství | Maximální Jednotková cena v |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Kč bez DPH  7 |

**0 Všeobecné konstrukce a práce**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 014101 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 627,27 | 862,00 |
|  | | | ŽB, kámen 2400 kg/m3 |  |  |  |
| 2 01410111 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 241,26 | 862,00 |
|  | | | KSC 2400 kg/m3 |  |  |  |
| 3 014101|2 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 2 026,56 | 528,00 |
|  | | | vozovkové souvrství 2200kg/m3 |  |  |  |
| 4| 014101|3 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 6 000,00 | 357,00 |
|  | | | kamenivo, zemina 2000 kg/m3 |  |  |  |
| 5 014101|4 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 6 000,00 | 322,00 |
|  | | | zemina 1800 kg/m3 |  |  |  |
| 6 014101|5 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 255,73 | 895,00 |
|  | | | ŽB 2500 ka/m3 |  |  |  |
| 7 014101|6 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 48,25 | 936,00 |
|  | | | ŽB 2600 ka/m3 |  |  |  |
| 8 014102 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 9,65 | 1 200,00 |
|  | | | pařezy |  |  |  |
| 9 014102 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 626,41 | 360,00 |
|  | | | ŽB, kámen 2400kg/m3 |  |  |  |
| 10 01410211 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 241,26 | 360,00 |
|  | | | KSC 2400kg/m3 |  |  |  |
| 17 01410212 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 2 026,56 | 240,00 |
|  | | | vozovkové souvrství 2200kg/m3 |  |  |  |
| 12 0141023 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 4 500,00 | 180,00 |
|  | | | kamenivo, zemina 2000kg/m3 |  |  |  |
| 13 0141024 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 4 500,00 | 180,00 |
|  | | | zemina 1800kg/m3 |  |  |  |
| 14 0141025 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 255,73 | 360,00 |
|  | | | ŽB 2500 kg/m3 |  |  |  |
| 15 0141026 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 48,25 | 360,00 |
|  | | | ŽB 2600 kg/m3 |  |  |  |
| 16 | 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 106,15 | 180,00 |
| 17 | 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 106,15 | 180,00 |
| 18 | 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 165,00 | 7 200,00 |
|  | | | Nebezpečný odpad( např. dehtové penetrační makadamy...), 2200 kg/m3 |  |  |  |
| 19 02510 | | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 30 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 29 02610 | | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 21| 02620 | | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 2,00 | 48 000,00 |
|  | | | KPL=stavba |  |  |  |
| 22 02710 | | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 10,00 | 12 000,00 |
|  | | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policiií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |
| 23 02720 | | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 120 000,00 |
|  | | | KPL = stavba  Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |
| 24 | 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 4,00 | 42 000,00 |
| 25 | 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 42 000,00 |
| 26 | 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 4,00 | 24 000,00 |
| 27 | 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 10,00 | 36 000,00 |
|  | | | Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba |  |  |  |
| 28 029131 | | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 10,00 | 12 000,00 |
|  | | | pro realizaci stavby |  |  |  |
| 29 029132 | | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 5,00 | 12 000,00 |
|  | | | ke kolaudaci |  |  |  |
| 30 029133 | | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 6,00 | 12 000,00 |
|  | | | vytyčení hranic pozemků |  |  |  |
| 31 | 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 4,00 | 6 000,00 |
| 32 | 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 6,00 | 60 000,00 |
| 33 | 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 | 60 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 34 | 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 5,00 | 18 000,00 |
| 35 | 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KM | 10,00 | 3 600,00 |
| 36 | 02946 | R | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 10,00 | 1 200,00 |
| 37 | 02947 | R | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | KPL | 5,00 | 12 000,00 |
| 38 | 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 4,00 | 12 000,00 |
| 39 | 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 | 18 000,00 |
|  | | | Rozměr 2,5 x 1,75 m |  |  |  |
| 40l 03100 | | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 10,00 | 48 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 4 3 03103R | | | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 | 36 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 42 03730 | | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 10,00 | 24 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 43 R | | | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T | 750,00 | 72,00 |
|  | | | Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) |  |  |  |
| 44 | R | 1 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | T | 12 500,00 | 8,40 |
|  | 1 |  | Zemní práce |  |  |  |
| 45 | 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 5,80 | 2,40 |
| 46 | 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 82,99 | 96,00 |
| 47 | 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 4,83 | 32,40 |
| 48 | 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 11,00 | 1 968,00 |
|  | | | včetně dopravy |  |  |  |
| 49 11202 | | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 8,00 | 5 556,00 |
|  | | | vč.dopravy |  |  |  |
| 50 11203 | | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 5,00 | 12 480,00 |
|  | | | včetně dopravy |  |  |  |
| 51 | 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 10,00 | 784,80 |
| 52 | 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 10,00 | 1 572,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 9,00 | 4 512,00 |
| 54 | 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 11,58 | 940,80 |
| 55 | 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 144,75 | 1 012,80 |
| 56 | 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 178,53 | 1 084,80 |
| 57 | 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 87,82 | 2 724,00 |
| 58 | 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 4,83 | 380,40 |
| 59 | 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 92,64 | 650,40 |
| 60 | 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,93 | 948,00 |
| 61 | 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,93 | 967,20 |
| 62 | 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,50 | 1 272,00 |
| 63 | 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 106,15 | 144,00 |
| 64 | 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 159,23 | 282,00 |
| 65 | 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,48 | 277,20 |
| 66 | 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 159,23 | 277,20 |
| 67 | 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 337,76 | 482,40 |
| 68 | 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 936,81 | 542,40 |
| 69 | 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 9,65 | 678,00 |
| 70 | 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 7,72 | 703,20 |
| 71 | 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 193,01 | 792,00 |
| 72 | 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 936,65 | 864,00 |
| 73 | 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 168,88 | 1 632,00 |
| 74 | 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 250,91 | 967,20 |
| 75 | 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 9,65 | 46,80 |
| 76 | 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 305,00 | 104,40 |
| 77 | 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 96,50 | 106,80 |
| 78 | 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 752,00 | 42,00 |
| 79 | 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 25,00 | 1 402,00 |
| 80 | 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 241,26 | 1 403,00 |
| 81 | 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 15,00 | 1 545,00 |
| 82 | 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,00 | 1 615,00 |
| 83 | 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 359,95 | 1 665,00 |
| 84 | 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 154,40 | 1 735,00 |
| 85 | 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 460,82 | 1 810,00 |
| 86 | 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 9,65 | 103,20 |
| 87 | 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 10,62 | 2 040,00 |
| 88 | 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 9,65 | 130,80 |
| 89 | 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 38,60 | 144,00 |
| 90 | 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 217,13 | 144,00 |
| 91 | 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 652,00 | 452,40 |
| 92 | 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 241,26 | 313,20 |
| 93 | 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 4,83 | 482,40 |
| 94 | 122836 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 28,95 | 565,20 |
| 95 | 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 482,51 | 667,20 |
| 96 | 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 415,00 | 772,80 |
| 97 | 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,66 | 1 012,80 |
| 98 | 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 57,90 | 205,20 |
| 99 | 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 284,68 | 144,00 |
| 100 | 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 241,76 | 446,40 |
| 101 | 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 14,48 | 627,60 |
| 102 | 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 4,83 | 723,60 |
| 103 | 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 303,98 | 916,80 |
| 104 | 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 5 129,00 | 1,20 |
| 105 | 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 7 623,71 | 48,00 |
| 106 | 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 2 605,57 | 91,20 |
| 107 | 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 684,00 | 106,80 |
| 108 | 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 1 008,45 | 144,00 |
| 109 | 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 18,82 | 393,60 |
| 110 | 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 14,48 | 2 616,00 |
| 111 | 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 15,00 | 519,60 |
| 112 | 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 1,93 | 220,80 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |
| 1131 1299461 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 82,99 | 345,60 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |
| 1141 1299571 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M | 58,67 | 454,80 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |
| 1151 1299581 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 71,41 | 582,00 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |
| 1161 129961 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M | 35,71 | 692,40 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |
| 1171 1299711 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M | 46,32 | 813,60 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |
| 1181 1299721 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M | 27,02 | 925,20 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |
| 119 | 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,45 | 326,40 |
| 120 | 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 56,74 | 554,40 |
| 121 | 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 13,22 | 891,60 |
| 122 | 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,93 | 370,80 |
| 123 | 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 472,48 | 566,40 |
| 124 | 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,90 | 1 440,00 |
| 125 | 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 52,11 | 1 048,80 |
| 126 | 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 65,62 | 69,60 |
| 127 | 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 341,62 | 86,40 |
| 128 | 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 1 790,11 | 19,20 |
| 129 | 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 550,07 | 649,20 |
| 130 | 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,97 | 259,20 |
| 131 | 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 131,24 | 235,20 |
| 132 | 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2 157,50 | 849,60 |
| 133 | 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 320,39 | 130,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 134 17481 | | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 112,91 | 750,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 135 1748111 | | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 132,21 | 750,00 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 136 1748112 | | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 255,73 | 750,00 |
|  | | | zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 |  |  |  |
| 137 | 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,97 | 241,20 |
| 138 | 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 77,88 | 900,00 |
| 139 | 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,97 | 482,40 |
| 140 | 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1,93 | 757,20 |
| 141 | 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 4 500,00 | 15,60 |
| 142 | 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 1 466,84 | 25,20 |
| 143 | 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 1 698,45 | 25,20 |
| 144 | 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 9,65 | 27,60 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 145 18222 | | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 1,93 | 38,40 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 146 | 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 2,90 | 38,40 |
|  | | | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |
| 147 18231 | | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 9,65 | 18,00 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 148 18232 | | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 9,65 | 27,60 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 149 | 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 169,00 | 16,80 |
| 150 | 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 482,51 | 20,40 |
| 151 | 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 241,26 | 159,60 |
| 152 | 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 5,00 | 338,40 |
| 153 | 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 963,60 |
|  | | | Včetně ochranné konstrukce. |  |  |  |
| 154 | 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 5,00 | 1 142,40 |
|  | | | Včetně ochranné konstrukce. |  |  |  |
|  | 2 |  | Základy |  |  |  |
| 155 | 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 193,01 | 1 100,00 |
| 156 | 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 858,87 | 60,00 |
| 157 | 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 77,20 | 246,00 |
| 158 | 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,93 | 477,60 |
| 159 | 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 265,38 | 432,00 |
| 160 | 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 136,07 | 663,60 |
| 161 | 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 0,97 | 3 156,00 |
| 162 | 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 359,95 | 67,20 |
| 163 | 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 58,38 | 1 020,00 |
| 164 | 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,97 | 237,60 |
| 165 | 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,93 | 1 084,80 |
| 166 | 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 19,30 | 3 945,00 |
| 167 | 27231 | R | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 9,65 | 3 792,00 |
| 168 | 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 12,06 | 4 104,00 |
| 169 | 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 8,69 | 4 320,00 |
| 170 | 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 0,97 | 4 452,00 |
| 171 | 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,65 | 4 800,00 |
| 172 | 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 1,45 | 31 420,00 |
| 173 | 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 226,78 | 378,00 |
| 174 | 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 4,83 | 297,60 |
| 175 | 28997 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 656,22 | 85,00 |
|  | | | výztužná geomříž |  |  |  |
| 1761 2899711 | | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 2 538,02 | 85,00 |
|  | | | separační aeotextilie min. 300 q/m2 |  |  |  |
|  | 3 |  | Svislé konstrukce |  |  |  |
| 177 | 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 0,48 | 16 440,00 |
| 178 | 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 0,48 | 3 576,00 |
| 179 | 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 0,48 | 7 800,00 |
| 180 | 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,10 | 39 720,00 |
| 181 | 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 38,60 | 162,00 |
| 182 | 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 9,17 | 7 524,00 |
| 183 | 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4,83 | 11 484,00 |
| 184 | 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,65 | 11 724,00 |
| 185 | 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,25 | 31 920,00 |
| 186 | 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 0,68 | 32 880,00 |
| 187 | 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 0,97 | 15 000,00 |
| 188 | 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 9,65 | 3 828,00 |
| 189 | 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 9,65 | 3 960,00 |
| 190 | 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 3,86 | 5 208,00 |
| 191 | 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3,86 | 5 484,00 |
| 192 | 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3,86 | 6 948,00 |
| 193 | 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 0,48 | 32 400,00 |
| 194 | 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0,97 | 28 440,00 |
| 195 | 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 0,97 | 6 468,00 |
| 196 | 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,19 | 31 440,00 |
| 197 | 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 414,96 | 87,60 |
|  | 4 |  | Vodorovné konstrukce |  |  |  |
| 198 | 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 1,93 | 10 980,00 |
| 199 | 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,29 | 34 915,00 |
| 200 | 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 1,00 | 12 204,00 |
| 201 | 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 0,77 | 2 928,00 |
|  | | | Beton C20/25 |  |  |  |
| 202 | 451311 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 0,48 | 2 832,00 |
| 203 | 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 202,66 | 2 928,00 |
| 204 | 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 6,27 | 3 192,00 |
| 205 | 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 40,53 | 3 408,00 |
| 206 | 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 4,83 | 3 840,00 |
| 207 | 451384 | R | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505, B500B | M3 | 7,24 | 4 836,00 |
| 208 | 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 5,31 | 974,40 |
| 209 | 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 5,31 | 854,40 |
|  | | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 210 | 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 4,83 | 900,00 |
| 211 | 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 0,05 | 97 800,00 |
| 212 | 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 4,83 | 2 904,00 |
| 213 | 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 9,65 | 1 000,80 |
| 214 | 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 7,24 | 1 194,00 |
| 215 | 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 5,31 | 1 848,00 |
| 216 | 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 1,45 | 838,80 |
| 217 | 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 30,88 | 5 736,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 218 465513 | | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,27 | 3 576,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 219 | 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 9,65 | 3 156,00 |
| 220 | 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 48,73 | 810,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 221 465923 | | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 | 60,31 | 276,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 222 | 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2,00 | 6 336,00 |
|  | 5 |  | Komunikace |  |  |  |
| 223 | 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I | M3 | 308,81 | 2 140,00 |
|  | | | SC 8/10 |  |  |  |
| 224 56143 | | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 4,34 | 319,20 |
|  | | | SC 8/10 |  |  |  |
| 225 | 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 4,83 | 319,20 |
| 226 | 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 57,90 | 845,00 |
|  | | | ŠD 63/125 |  |  |  |
| 227 563301 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 350,00 | 842,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 228 563302 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 125,00 | 842,00 |
|  | | | ŠD 0/45 |  |  |  |
| 229 56330 3 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 450,00 | 845,00 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 230 56332 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 500,00 | 90,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 231 56333 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 500,00 | 128,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 232 56334 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 385,00 | 170,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 233 56335 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 325,00 | 210,00 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 234 56360 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 350,00 | 955,00 |
|  | | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 230 563601 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 300,00 | 955,00 |
|  | | | R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4).  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 236 56361 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 300,00 | 48,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 237 56362 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 200,00 | 96,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 238 56363 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 100,00 | 146,40 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 239 | 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 9,65 | 2 604,00 |
| 240 | 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 48,25 | 849,60 |
| 241 | 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 60,31 | 1 836,00 |
|  | | | Penetrační makadam iemnozrnný 16/32 |  |  |  |
| 247 5674001 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 120,63 | 1 830,00 |
|  | | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63 |  |  |  |
| 248 567504 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 2 500,00 | 2 350,00 |
|  | | | tl. 150 až 250 mm  Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studena dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě),tl. 150-250mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |
| 244 567541 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 220,00 | 345,60 |
|  | | | Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studena dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |
| 245 56930 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 159,99 | 868,80 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 246 56932 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 641,74 | 90,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 247 56933 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 37,51 | 128,40 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 248 56960 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 1 000,00 | 955,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 249 56961 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 625,00 | 48,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 250 56962 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 850,00 | 96,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 254 56963 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 2 800,00 | 146,40 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 252 | 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 154,40 | 12,00 |
| 253 | 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 3 500,00 | 14,40 |
| 254 | 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 16 694,96 | 20,40 |
| 255 | 572131 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z ASFALTU s posypem 1,5 kg/m2 | M2 | 3 500,00 | 34,56 |
|  | | | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2 |  |  |  |
| 256 | 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 3 500,00 | 9,60 |
| 257 | 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 75 000,00 | 13,20 |
| 258 | 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 650,00 | 14,40 |
| 259 | 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 9 500,00 | 22,80 |
| 260 | 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 150,00 | 26,40 |
| 261 | 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 3 500,00 | 32,40 |
| 262 | 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 3 500,00 | 38,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 263 | 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 636,92 | 97,20 |
| 264 | 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 30 000,00 | 171,60 |
| 265 | 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 1 495,79 | 112,80 |
|  | | | geotextílie 500 g/m2 |  |  |  |
| 266 57475 | | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 7 411,40 | 151,20 |
|  | | | pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |
| 267 | 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 91,68 | 184,80 |
| 268 | 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 39,80 | 6 108,00 |
|  | | | ACO 11 50/70 |  |  |  |
| 269 574A04 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 2 300,00 | 6 336,00 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 270 | 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 100,00 | 5 736,00 |
| 271 | 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 65,00 | 5 928,00 |
| 272 | 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 20,00 | 244,80 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 273 574A34 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 7 525,00 | 253,20 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 274 574A44 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 21 500,00 | 315,60 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 275 | 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 500,00 | 288,00 |
| 276 | 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 500,00 | 296,40 |
| 277 | 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 350,00 | 345,60 |
| 278 | 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 500,00 | 355,20 |
| 279 | 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 350,00 | 7 116,00 |
| 280 | 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 25,00 | 5 424,00 |
| 281 | 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 1 515,00 | 5 628,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 2Š9 574C46 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 5 950,00 | 282,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 2Š9 574C56 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 6 100,00 | 338,40 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 284 574C66 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 25,00 | 393,60 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 285 | 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 300,00 | 6 336,00 |
| 286 | 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 200,00 | 5 280,00 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 287 | 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 200,00 | 5 220,00 |
| 288 | 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 550,00 | 262,80 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 2Š9 574E56 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 2 000,00 | 315,60 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 290 | 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 25,00 | 367,20 |
| 291 | 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 55,00 | 423,60 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 292 | 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 150,00 | 7 116,00 |
| 293 | 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 500,00 | 448,80 |
| 294 | 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 65,00 | 448,80 |
| 295 | 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 550,00 | 6,00 |
| 296 | 57740A |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETON U ACO | M3 | 450,00 | 6 780,00 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 vvrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |
| 257 57740C | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETON U ACL | M3 | 150,00 | 6 576,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 - vyrovnávky a velkoplošné výspravy |  |  |  |
| 298 | 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 225,60 |
| 299 | 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 338,40 |
| 300 | 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 508,80 |
| 301 | 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,00 | 960,00 |
| 302 | 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 | 20,00 | 12 276,00 |
| 303 | 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 | 275,03 | 650,40 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 304 | 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 985,00 | 294,00 |
| 305 | 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 3,00 | 1 848,00 |
| 306 | 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 0,48 | 1 182,00 |
| 307 | 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 0,48 | 1 182,00 |
|  | | | Drobné kostky budou dodány investorem. |  |  |  |
| 308 | 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 164,05 | 1 284,00 |
| 309 | 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 100,00 | 1 284,00 |
|  | | | Drobné kostky budou dodány investorem. |  |  |  |
| 310 | 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 85,00 | 480,00 |
| 311 | 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 15,00 | 654,00 |
| 312 | 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 2,85 | 501,60 |
| 313 | 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,65 | 702,00 |
| 314 | 58710 | R | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 4,83 | 3 408,00 |
| 315 | 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 4,83 | 927,60 |
| 316 | 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 60,31 | 967,20 |
| 317 | 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 100,00 | 423,60 |
| 318 | 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 123,00 | 508,80 |
| 319 | 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 1 000,00 | 104,40 |
| 320 | 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 9,65 | 175,20 |
|  | 6 |  | Úpravv povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |  |  |
| 321 | 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 16,89 | 1 870,00 |
| 322 | 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL  50MM | M2 | 1,93 | 4 400,00 |
| 323 | 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 7,72 | 1 620,00 |
| 324 | 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 26,06 | 200,40 |
| 325 | 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 24,13 | 297,60 |
| 326 | 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 19,78 | 961,20 |
| 327 | 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 21,71 | 699,60 |
|  | 7 |  | Přidružená stavební výroba |  |  |  |
| 328 | 702111 |  | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | M | 7,72 | 242,40 |
| 329 | 702312 |  | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 15,44 | 14,40 |
| 330 | 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 48,25 | 626,40 |
| 331 | 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 82,03 | 626,40 |
| 332 | 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 |
| 333 | 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 |
| 334 | 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 |
| 335 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 4,83 | 792,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 711 |  | Izolace proti vodě |  |  |  |
| 336 | 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 4,83 | 128,40 |
| 337 | 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 14,48 | 626,40 |
| 338 | 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 4,83 | 421,20 |
| 339 | 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 4,83 | 271,20 |
| 340 | 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 9,65 | 128,40 |
| 783 Nátěry | | | | | |  |
| 341 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 12,00 | 792,00 |
| 342 | 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 9,65 | 716,40 |
| 343 | 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,83 | 393,60 |
| 344 | 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,83 | 454,80 |
|  | 8 |  | Potrubí |  |  |  |
| 345 | 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,48 | 313,20 |
| 346 | 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,93 | 414,00 |
| 347 | 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 12,00 | 542,40 |
| 348 | 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,93 | 882,00 |
| 349 | 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 2,90 | 284,40 |
| 350 | 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 30,88 | 306,00 |
| 351 | 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 1,93 | 325,20 |
| 352 | 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 1,93 | 433,20 |
|  | | | chránička kabel |  |  |  |
| 353 | 87814 | R | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | M | 0,48 | 38,40 |
| 354 | 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 1,00 | 8 880,00 |
| 355 | 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 1,00 | 5 544,00 |
| 356 | 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 9 800,00 |
| 357 | 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 20,00 | 9 800,00 |
| 358 | 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 7,00 | 17 510,00 |
| 359 | 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 5,00 | 14 160,00 |
| 360 | 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 1,00 | 18 720,00 |
| 361 | 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 3,00 | 15 120,00 |
| 362 | 89911G | R | POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 7 050,00 |
| 363 | 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 7,00 | 7 000,00 |
| 364 | 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 15,00 | 1 992,00 |
| 365 | 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 25,00 | 1 992,00 |
| 366 | 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 20,00 | 1 000,80 |
| 367 | 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 5,60 | 2 820,00 |
| 368 | 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 0,97 | 3 156,00 |
| 369 | 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 25,19 | 4 404,00 |
| 370 | 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 2,00 | 117,60 |
| 371 | 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 1,00 | 108,00 |
| 372 | 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 1,00 | 117,60 |
|  | 9 |  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |  |
| 373 | 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,83 | 192,00 |
| 374 | 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 25,28 | 358,80 |
| 375 | 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 16 440,00 |
| 376 | 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,00 | 1 284,00 |
| 377 | 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 275,00 | 106,80 |
| 378 | 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 96,50 | 390,00 |
| 379 | 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 249,60 |
| 380 | 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 15,05 | 769,20 |
| 381 | 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,00 | 37 560,00 |
| 382 | 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 45 120,00 |
| 383 | 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 50 040,00 |
| 384 | 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 2,00 | 34 200,00 |
| 385 | 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M | 2,00 | 28 356,00 |
| 386 | 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 75,00 | 14,40 |
| 387 | 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 19,30 | 121,20 |
| 388 | 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 14,48 | 130,80 |
| 389 | 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | M | 0,97 | 165,60 |
| 390 | 931331 | R | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 19,30 | 38,40 |
| 391 | 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M | 4,83 | 11 940,00 |
| 392 | 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 4,83 | 27 600,00 |
| 393 | 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,10 | 325 080,00 |
| 394 | 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 2,90 | 3 012,00 |
| 395 | 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 110,00 | 3 264,00 |
| 396 | 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 6,76 | 458,40 |
| 397 | 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 160,97 | 602,40 |
| 398 | 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 100,00 | 165,60 |
| 399 | 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 12,55 | 1 560,00 |
| 400 | 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 4,83 | 1 944,00 |
| 401 | 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 30,00 | 97,20 |
| 402 | 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 50 250,00 | 2,35 |
| 403 | 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 50 250,00 | 3,58 |
| 404 | 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,00 | 13,20 |
| 405 | 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 15,00 | 135,60 |
| 406 | 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 5,00 | 334,80 |
| 407 | 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 5,00 | 393,60 |
| 408 | 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 5,00 | 135,60 |
| 409 | 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 215,00 | 334,80 |
| 410 | 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 96,50 | 393,60 |
| 411 | 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,90 | 393,60 |
| 412 | 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 3,00 | 3 144,00 |
|  | 91 |  | Doplňující konstrukce a práce |  |  |  |
| 413 | 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,67 | 1 232,40 |
| 414 | 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 85,00 | 2 700,00 |
| 415 | 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 12,00 | 180,00 |
| 416 | 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 25,00 | 1 920,00 |
| 417 | 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 12,00 | 192,00 |
| 418 | 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 16,00 | 4 248,00 |
| 419 | 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 525,00 | 976,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 420 | 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | M | 35,00 | 186,00 |
| 421 | 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 155,00 | 217,20 |
| 422 | 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 25,28 | 5 748,00 |
| 423 | 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 400,00 | 410,40 |
| 424 | 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 65,00 | 154,80 |
| 425 | 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 24,00 | 308,40 |
| 426 | 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 65,00 | 276,00 |
| 427 | 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 326,40 |
| 428 | 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 190,80 |
| 429 | 914114 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 1,00 | 2 472,00 |
| 430 | 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 20,00 | 2 508,00 |
| 431 | 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 326,40 |
| 432 | 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 190,80 |
| 433 | 914124 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 60,00 | 949,20 |
| 434 | 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 12,00 | 3 156,00 |
| 435 | 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 34,00 | 8,40 |
| 436 | 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 17,00 | 26,40 |
| 437 | 914424 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 3,00 | 5 592,00 |
| 438 | 914724 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | KUS | 2,00 | 3 804,00 |
| 439 | 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 20,00 | 1 896,00 |
| 440 | 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 190,80 |
| 441 | 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 326,40 |
| 442 | 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 190,80 |
| 443 | 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 4 298,00 | 140,40 |
| 444 | 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 2 450,00 | 458,40 |
| 445 | 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 25,00 | 181,20 |
| 446 | 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 400,00 | 432,00 |
| 447 | 91552 | R | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | KUS | 4,00 | 868,80 |
| 448 | 916124 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 17 160,00 |
| 449 | 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 188,40 |
| 450 | 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 21 720,00 |
| 451 | 916134 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 21 840,00 |
| 452 | 916314 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 2 616,00 |
| 453 | 91721 | R | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 6,00 | 243,60 |
| 454 | 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 65,00 | 394,80 |
| 455 | 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 150,00 | 410,40 |
| 456 | 917424 | R | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 5,00 | 1 872,00 |
| 457 | 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 40,53 | 654,00 |
| 458 | 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 165,00 | 404,40 |
| 459 | 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 100,00 | 469,20 |
| 460 | 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 50,00 | 259,20 |
| 461 | 918145 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 2,00 | 11 900,00 |
| 462 | 918146 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 8,00 | 13 800,00 |
| 463 | 918157 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 4,00 | 15 480,00 |
| 464 | 918158 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 8,00 | 32 160,00 |
| 465 | 91816 | R | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 42 840,00 |
| 466 | 918171 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 52 080,00 |
| 467 | 918172 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 66 480,00 |
| 468 | 918246 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 |
| 469 | 918257 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 23 760,00 |
| 470 | 918258 |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 2,00 | 28 320,00 |
| 471 | 918345 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 3,86 | 2 244,00 |
|  | | | ŽB trouby |  |  |  |
| 472 918346 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 27,99 | 2 880,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 473 91834611 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 23,93 | 2 880,00 |
|  | | | korugovaný plast |  |  |  |
| 4741 918357 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 19,11 | 3 564,00 |
|  | | | korugovaný plast |  |  |  |
| 4751 91835711 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 23,16 | 3 564,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 476 918358 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 49,22 | 4 632,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 477 91835811 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 36,48 | 4 632,00 |
|  | | | korugovaný plast |  |  |  |
| 478l 91836 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 22,97 | 7 524,00 |
|  | | | korugovaný plast |  |  |  |
| 4791 9183611 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 27,02 | 7 524,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 4Š3 918371 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 28,95 | 10 056,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 481 91837111 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 23,93 | 10 056,00 |
|  | | | korugovaný plast |  |  |  |
| 482 | 918546 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 10,00 | 13 800,00 |
| 483 | 918558 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 18,00 | 24 240,00 |
| 484 | 91856 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 4,00 | 29 880,00 |
| 485 | 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 1 000,00 | 106,80 |
| 486 | 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 150,00 | 163,20 |
| 487 | 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 38,60 | 199,20 |
|  | 96 |  | Bourání konstrukcí |  |  |  |
| 488 | 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,38 | 5 553,00 |
| 489 | 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 0,19 | 1 365,00 |
| 490 | 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 13,51 | 2 200,00 |
| 491 | 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 17,85 | 3 465,00 |
| 492 | 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 20,27 | 4 762,00 |
| 493 | 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 26,54 | 7 085,00 |
| 494 | 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 2,00 | 4 540,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 495 | 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 23,16 | 1 284,00 |
| 496 | 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 17,37 | 1 572,00 |
| 497 | 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 30,88 | 2 540,00 |
| 498 | 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 19,30 | 3 000,00 |
| 499 | 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 14,00 | 4 236,00 |
| 500 | 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,00 | 1 284,00 |
| 501 | 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 5,00 | 1 968,00 |
| 502 | 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 0,48 | 2 160,00 |
| 503 | 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,00 | 5 748,00 |
| 504 | 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 25,00 | 7 055,00 |
| 505 | 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 0,50 | 2 170,00 |
| 506 | 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 0,20 | 8 623,00 |
|  | 97 |  | Doprava vybouraných hmot |  |  |  |
| 507 | 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 3,00 | 652,80 |
| 508 | 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 7,00 | 199,20 |

Dodavatel D - EUROVIA CS, a.s. Dodavatel E - COLAS CZ, a.s. Dodavatel F - PORR a.s. Dodavatel G - Metrostav a.s. Dodavatel H - Skanska a.s. Dodavatel I - STRABAG a.s.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky 2 | Varianta:  3 | Název položky 4 | MJ  5 | Množství  6 | Maximální Jednotková cena v Kč bez DPH 7 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce 1 | | | | | |  |
| 1 014101 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 627,27 | 864,00 |
|  | | | ŽB, kámen 2400 ka/m3 |  |  |  |
| 2| 01410111 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 241,26 | 864,00 |
|  | | | KSC 2400 ka/m3 |  |  |  |
| 3 01410112 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 2 026,56 | 528,00 |
|  | | | vozovkové souvrství 2200ka/m3 |  |  |  |
| 4| 01410113 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 6 000,00 | 360,00 |
|  | | | kamenivo, zemina 2000 ka/m3 |  |  |  |
| 5 01410114 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 6 000,00 | 324,00 |
|  | | | zemina 1800 ka/m3 |  |  |  |
| 6 01410115 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 255,73 | 900,00 |
|  | | | ŽB 2500 ka/m3 |  |  |  |
| 7 01410116 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 48,25 | 936,00 |
|  | | | ŽB 2600 ka/m3 |  |  |  |
| 8 014102 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 9,65 | 1 200,00 |
|  | | | pařezy |  |  |  |
| 9 014102 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 626,41 | 360,00 |
|  | | | ŽB, kámen 2400ka/m3 |  |  |  |
| 10 01410211 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 241,26 | 360,00 |
|  | | | KSC 2400ka/m3 |  |  |  |
| 11 01410212 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 2 026,56 | 240,00 |
|  | | | vozovkové souvrství 2200ka/m3 |  |  |  |
| 12 01410213 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 4 500,00 | 180,00 |
|  | | | kamenivo, zemina 2000ka/m3 |  |  |  |
| 13 01410214 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 4 500,00 | 180,00 |
|  | | | zemina 1800ka/m3 |  |  |  |
| 14 01410215 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 255,73 | 360,00 |
|  | | | ŽB 2500 ka/m3 |  |  |  |
| 15 01410216 | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 48,25 | 360,00 |
|  | | | ŽB 2600 ka/m3 |  |  |  |
| 16 | 014112 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 106,15 | 180,00 |
| 17 | 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 106,15 | 180,00 |
| 18 | 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 165,00 | 7 200,00 |
|  | | | Nebezpečný odpad( např. dehtové penetrační makadamv...), 2200 ka/m3 |  |  |  |
| ^ 02510 | | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 30 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 20 02610 | | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KPL | 10,00 | 48 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 21 02620 | | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 2,00 | 48 000,00 |
|  | | | KPL=stavba |  |  |  |
| 22 02710 | | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 10,00 | 12 000,00 |
|  | | | Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policiií ČR a získání povolení uzavírky silnice |  |  |  |
| 23 02720 | | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 10,00 | 120 000,00 |
|  | | | KPL = stavba  Veškeré přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, výstražné vozíky, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemisťování, přeznačování a manipulaci s nimi |  |  |  |
| 24 | 02780 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 4,00 | 42 000,00 |
| 25 | 02811 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 2,00 | 42 000,00 |
| 26 | 02851 |  | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 4,00 | 24 000,00 |
| 27 | 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 10,00 | 36 000,00 |
|  | | | Vvtvčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba |  |  |  |
| 28 029111 | | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 10,00 | 12 000,00 |
|  | | | pro realizaci stavby |  |  |  |
| 29 029112 | | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 5,00 | 12 000,00 |
|  | | | ke kolaudaci |  |  |  |
| 30 029113 | | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KM | 6,00 | 12 000,00 |
|  | | | vvtvčení hranic pozemků |  |  |  |
| 31 | 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 4,00 | 6 000,00 |
| 32 | 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 6,00 | 60 000,00 |
| 33 | 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 10,00 | 60 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 34 | 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 5,00 | 18 000,00 |
| 35 | 02946 |  | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KM | 10,00 | 3 600,00 |
| 36 | 02946 | R | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 10,00 | 1 200,00 |
| 37 | 02947 | R | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | KPL | 5,00 | 12 000,00 |
| 38 | 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 4,00 | 12 000,00 |
| 39 | 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 10,00 | 18 000,00 |
|  | | | Rozměr 2,5 x 1,75 m |  |  |  |
| 40 03100 | | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 10,00 | 48 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 41 03101 Ir | | | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ | KPL | 10,00 | 36 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| 42 03730 | | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 10,00 | 24 000,00 |
|  | | | KPL = stavba |  |  |  |
| I 43 R | | | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM | T | 750,00 | 72,00 |
|  | | | Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) |  |  |  |
| 44 | R | 1 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | T | 12 500,00 | 8,40 |
|  | 1 |  | Zemní práce |  |  |  |
| 45 | 11110 |  | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 5,80 | 2,40 |
| 46 | 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 82,99 | 96,00 |
| 47 | 11130 |  | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 4,83 | 32,40 |
| 48 | 11201 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 11,00 | 1 968,00 |
|  | | | včetně dopravv |  |  |  |
| I 49 11202 | | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 8,00 | 5 556,00 |
|  | | | vč.dopravv |  |  |  |
| I 50 11203 | | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 5,00 | 12 480,00 |
|  | | | včetně dopravv |  |  |  |
| 51 11221 | | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 10,00 | 784,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 11222 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 10,00 | 1 572,00 |
| 53 | 11223 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 9,00 | 4 512,00 |
| 54 | 113136 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 11,58 | 940,80 |
| 55 | 113137 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 144,75 | 1 012,80 |
| 56 | 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 178,53 | 1 084,80 |
| 57 | 113158 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 87,82 | 2 724,00 |
| 58 | 113172 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 4,83 | 380,40 |
| 59 | 113178 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 92,64 | 650,40 |
| 60 | 11318 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,93 | 948,00 |
| 61 | 113182 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 1,93 | 967,20 |
| 62 | 113188 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,50 | 1 272,00 |
| 63 | 11328 |  | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 106,15 | 144,00 |
| 64 | 113311 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 159,23 | 282,00 |
| 65 | 11332 |  | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,48 | 277,20 |
| 66 | 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1 KM | M3 | 159,23 | 277,20 |
| 67 | 113327 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 337,76 | 482,40 |
| 68 | 113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 936,81 | 542,40 |
| 69 | 113335 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 9,65 | 678,00 |
| 70 | 113336 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 7,72 | 703,20 |
| 71 | 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 193,01 | 792,00 |
| 72 | 113338 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 936,65 | 864,00 |
| 73 | 113348 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 168,88 | 1 632,00 |
| 74 | 113438 |  | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 250,91 | 967,20 |
| 75 | 11351 |  | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 9,65 | 46,80 |
| 76 | 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 305,00 | 104,40 |
| 77 | 113524 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 96,50 | 106,80 |
| 78 | 11360 |  | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 1 752,00 | 42,00 |
| 79 | 11372 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 25,00 | 1 404,00 |
| 80 | 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 241,26 | 1 404,00 |
| 81 | 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 15,00 | 1 548,00 |
| 82 | 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 15,00 | 1 620,00 |
| 83 | 113726 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 359,95 | 1 668,00 |
| 84 | 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 154,40 | 1 740,00 |
| 85 | 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 460,82 | 1 812,00 |
| 86 | 113763 |  | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 9,65 | 103,20 |
| 87 | 11526 |  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 10,62 | 2 040,00 |
| 88 | 121104 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 9,65 | 130,80 |
| 89 | 12273 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 38,60 | 144,00 |
| 90 | 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 217,13 | 144,00 |
| 91 | 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 652,00 | 452,40 |
| 92 | 122831 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 241,26 | 313,20 |
| 93 | 122835 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 4,83 | 482,40 |
| 94 | 122836 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 28,95 | 565,20 |
| 95 | 122837 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 482,51 | 667,20 |
| 96 | 122838 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 415,00 | 772,80 |
| 97 | 122938 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 202,66 | 1 012,80 |
| 98 | 12373 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 57,90 | 205,20 |
| 99 | 123731 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 284,68 | 144,00 |
| 100 | 123738 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 241,76 | 446,40 |
| 101 | 123835 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 14,48 | 627,60 |
| 102 | 123836 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 4,83 | 723,60 |
| 103 | 123838 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 303,98 | 916,80 |
| 104 | 12911 |  | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 5 129,00 | 1,20 |
| 105 | 12922 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 7 623,71 | 48,00 |
| 106 | 12924 |  | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 2 605,57 | 91,20 |
| 107 | 12931 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 9 684,00 | 106,80 |
| 108 | 12932 |  | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 1 008,45 | 144,00 |
| 109 | 12940 |  | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 18,82 | 393,60 |
| 110 | 12960 |  | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 14,48 | 2 616,00 |
| 111 | 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 15,00 | 519,60 |
| 112 | 129945 |  | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 1,93 | 220,80 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek |  |  |  |
| ÍT3 1299461 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 82,99 | 345,60 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových Hrnek |  |  |  |
| 114 1299571 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M | 58,67 | 454,80 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových Hrnek |  |  |  |
| 115 1299581 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 71,41 | 582,00 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových Hrnek |  |  |  |
| 116 129961 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M | 35,71 | 692,40 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových Hrnek |  |  |  |
| Í14 1299711 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M | 46,32 | 813,60 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových Hrnek |  |  |  |
| 118 1299721 | | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM | M | 27,02 | 925,20 |
|  | | | čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových Hrnek |  |  |  |
| 119 | 131734 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,45 | 326,40 |
| 120 | 131738 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 56,74 | 554,40 |
| 121 | 131838 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 13,22 | 891,60 |
| 122 | 132734 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1,93 | 370,80 |
| 123 | 132738 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 472,48 | 566,40 |
| 124 | 132838 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,90 | 1 440,00 |
| 125 | 133738 |  | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 52,11 | 1 048,80 |
| 126 | 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 65,62 | 69,60 |
| 127 | 171103 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 341,62 | 86,40 |
| 128 | 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 1 790,11 | 19,20 |
| 129 | 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 550,07 | 649,20 |
| 130 | 17210 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,97 | 259,20 |
| 131 | 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 131,24 | 235,20 |
| 132 | 17380 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2 157,50 | 849,60 |
| 133 | 17411 |  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 320,39 | 130,80 |
| 134 | 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 112,91 | 750,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 135 1748111 | | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 132,21 | 750,00 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 136 1748112 | | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 255,73 | 750,00 |
|  | | | zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 |  |  |  |
| 137 | 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,97 | 241,20 |
| 138 | 17581 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 77,88 | 900,00 |
| 139 | 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 0,97 | 482,40 |
| 140 | 17780 |  | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1,93 | 757,20 |
| 141 | 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 4 500,00 | 15,60 |
| 142 | 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 1 466,84 | 25,20 |
| 143 | 18214 |  | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 1 698,45 | 25,20 |
| 144 | 18221 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 9,65 | 27,60 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 145 18222 | | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 1,93 | 38,40 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 146 | 18222 | R | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 2,90 | 38,40 |
|  | | | vč. dodání humozní vrstvy |  |  |  |
| 147 18231 | | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 9,65 | 18,00 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 148 18232 | | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 9,65 | 27,60 |
|  | | | vč. dodání ornice |  |  |  |
| 149 | 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 169,00 | 16,80 |
| 150 | 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 482,51 | 20,40 |
| 151 | 18245 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 241,26 | 159,60 |
| 152 | 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 5,00 | 338,40 |
| 153 | 184B11 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M | KUS | 4,00 | 963,60 |
|  | | | Včetně ochranné konstrukce. |  |  |  |
| 154 | 184B12 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M | KUS | 5,00 | 1 142,40 |
|  | | | Včetně ochranné konstrukce. |  |  |  |
|  | 2 |  | Základv |  |  |  |
| 155 | 21151 |  | SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 193,01 | 1 100,40 |
| 156 | 21197 |  | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 858,87 | 60,00 |
| 157 | 212025 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 77,20 | 246,00 |
| 158 | 21214 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 1,93 | 477,60 |
| 159 | 212645 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 265,38 | 432,00 |
| 160 | 212646 |  | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 136,07 | 663,60 |
| 161 | 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 0,97 | 3 156,00 |
| 162 | 21361 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 359,95 | 67,20 |
| 163 | 21451 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 58,38 | 1 020,00 |
| 164 | 23999 |  | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 0,97 | 237,60 |
| 165 | 261413 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 1,93 | 1 084,80 |
| 166 | 2722B4 |  | ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 19,30 | 3 948,00 |
| 167 | 27231 | R | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 9,65 | 3 792,00 |
| 168 | 272314 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 12,06 | 4 104,00 |
| 169 | 272315 |  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 8,69 | 4 320,00 |
| 170 | 272324 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 0,97 | 4 452,00 |
| 171 | 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,65 | 4 800,00 |
| 172 | 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 1,45 | 31 440,00 |
| 173 | 28995 |  | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 226,78 | 378,00 |
| 174 | 28996 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 4,83 | 297,60 |
| 175 | 28997 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 656,22 | 86,40 |
|  | | | výztužná aeomříž |  |  |  |
| 1761 2899711 | | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 2 538,02 | 86,40 |
|  | | | separační aeotextilie min. 300 a/m2 |  |  |  |
|  | 3 |  | Svislé konstrukce |  |  |  |
| 177 | 31112 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 0,48 | 16 440,00 |
| 178 | 311212 |  | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 0,48 | 3 576,00 |
| 179 | 311325 |  | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 0,48 | 7 800,00 |
| 180 | 311365 |  | VÝZTUŽ ZDÍ A STEN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,10 | 39 720,00 |
| 181 | 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 38,60 | 162,00 |
| 182 | 31731 |  | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 9,17 | 7 524,00 |
| 183 | 317324 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4,83 | 11 484,00 |
| 184 | 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,65 | 11 724,00 |
| 185 | 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,25 | 31 920,00 |
| 186 | 317366 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 0,68 | 32 880,00 |
| 187 | 327125 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 0,97 | 15 000,00 |
| 188 | 3272C4 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 9,65 | 3 828,00 |
| 189 | 3272C7 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 9,65 | 3 960,00 |
| 190 | 327313 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 3,86 | 5 208,00 |
| 191 | 327314 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3,86 | 5 484,00 |
| 192 | 327325 |  | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3,86 | 6 948,00 |
| 193 | 32736 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 0,48 | 32 400,00 |
| 194 | 327366 |  | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0,97 | 28 440,00 |
| 195 | 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 0,97 | 6 468,00 |
| 196 | 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,19 | 31 440,00 |
| 197 | 348173 |  | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 414,96 | 87,60 |
|  | 4 |  | Vodorovné konstrukce |  |  |  |
| 198 | 421325 |  | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 1,93 | 10 980,00 |
| 199 | 421365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 0,29 | 34 920,00 |
| 200 | 43111 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 1,00 | 12 204,00 |
| 201 | 45131 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 0,77 | 2 928,00 |
|  | | | Beton C20/25 |  |  |  |
| 202 | 451311 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 0,48 | 2 832,00 |
| 203 | 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 202,66 | 2 928,00 |
| 204 | 451313 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 6,27 | 3 192,00 |
| 205 | 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 40,53 | 3 408,00 |
| 206 | 451324 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 4,83 | 3 840,00 |
| 207 | 451384 | R | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505, B500B | M3 | 7,24 | 4 836,00 |
| 208 | 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 5,31 | 974,40 |
| 209 | 45152 | R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 5,31 | 854,40 |
|  | | | Z recyklovaného materiálu.  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 210 | 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 4,83 | 900,00 |
| 211 | 45747 |  | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 0,05 | 97 800,00 |
| 212 | 458311 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 | M3 | 4,83 | 2 904,00 |
| 213 | 45852 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 9,65 | 1 000,80 |
| 214 | 46251 |  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 7,24 | 1 194,00 |
| 215 | 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 5,31 | 1 848,00 |
| 216 | 46457 |  | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 1,45 | 838,80 |
| 217 | 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 30,88 | 5 736,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 218 465513 | | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,27 | 3 576,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 219 | 46591 |  | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 9,65 | 3 156,00 |
| 220 | 465922 |  | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 48,73 | 811,20 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 221 465923 | | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 | 60,31 | 276,00 |
|  | | | Včetně betonového lože tl. 100 mm. |  |  |  |
| 222 | 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2,00 | 6 336,00 |
|  | 5 |  | Komunikace |  |  |  |
| 223 | 561401 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I | M3 | 308,81 | 2 148,00 |
|  | | | SC 8/10 |  |  |  |
| 224 56143 | | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM | M2 | 4,34 | 319,20 |
|  | | | SC 8/10 |  |  |  |
| 225 | 561431 |  | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 4,83 | 319,20 |
| 226 | 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 57,90 | 849,60 |
|  | | | ŠD 63/125 |  |  |  |
| 221 5633011 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 350,00 | 849,60 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 228 5633012 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 125,00 | 849,60 |
|  | | | ŠD 0/45 |  |  |  |
| 229 5633013 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 450,00 | 849,60 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 230 56332 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 500,00 | 90,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 231 56333 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 500,00 | 128,40 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 232 56334 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 385,00 | 170,40 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 233 56335 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 325,00 | 210,00 |
|  | | | ŠD 0/63 |  |  |  |
| 234 56366 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 350,00 | 958,80 |
|  | | | Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat.  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 235 563601 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 300,00 | 958,80 |
|  | | | R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4).  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 236 56361 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 300,00 | 48,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 231 56362 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 200,00 | 96,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 238 56363 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 100,00 | 146,40 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 239 | 567101 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU | M3 | 9,65 | 2 604,00 |
| 240 | 567303 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 48,25 | 849,60 |
| 241 | 567406 |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 60,31 | 1 836,00 |
|  | | | Penetrační makadam iemnozrnný 16/32 |  |  |  |
| 248 56740611 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU | M3 | 120,63 | 1 836,00 |
|  | | | Penetrační makadam hrubozrnný 32/63 |  |  |  |
| 248 567504 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 | 2 500,00 | 2 364,00 |
|  | | | tl. 150 až 250 mm  Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studena dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě),tl. 150-250mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |
| 244 567641 | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 220,00 | 345,60 |
|  | | | Recyklace rozfrézování a recyklace vrstev technologií za studena dle TP 208. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu dle TP 208 "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena". RS 0/32 CA (na místě), vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.  Dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. |  |  |  |
| 245 56930 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 159,99 | 868,80 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 248 56932 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 641,74 | 90,00 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 241 56933 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 37,51 | 128,40 |
|  | | | ŠD 0/32 |  |  |  |
| 248 56960 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 1 000,00 | 958,80 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 249 56961 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 625,00 | 48,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 259 56962 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 850,00 | 96,00 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 251 56963 | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 2 800,00 | 146,40 |
|  | | | Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. |  |  |  |
| 252 | 572113 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 154,40 | 12,00 |
| 253 | 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 3 500,00 | 14,40 |
| 254 | 572123 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 16 694,96 | 20,40 |
| 255 | 572131 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z ASFALTU s posypem 1,5 kq/m2 | M2 | 3 500,00 | 34,56 |
|  | | | Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 ka/m2 |  |  |  |
| 256 | 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 3 500,00 | 9,60 |
| 257 | 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 75 000,00 | 13,20 |
| 258 | 572214 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 650,00 | 14,40 |
| 259 | 572223 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 9 500,00 | 22,80 |
| 260 | 572224 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 150,00 | 26,40 |
| 261 | 572431 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 3 500,00 | 32,40 |
| 262 | 572441 |  | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM | M2 | 3 500,00 | 38,40 |
| 263 | 57327 |  | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 636,92 | 97,20 |
| 264 | 5732A |  | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 30 000,00 | 171,60 |
| 265 | 57472 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE | M2 | 1 495,79 | 112,80 |
|  | | | aeotextílie 500 a/m2 |  |  |  |
| 2661 57475 | | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 7 411,40 | 151,20 |
|  | | | pevnost min. 50/50 kN/m |  |  |  |
| 267 | 57476 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 91,68 | 184,80 |
| 268 | 574A03 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 39,80 | 6 108,00 |
|  | | | ACO 11 50/70 |  |  |  |
| 269 574A04 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 2 300,00 | 6 336,00 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 270 | 574A05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 100,00 | 5 736,00 |
| 271 | 574A06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 65,00 | 5 928,00 |
| 272 | 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 20,00 | 244,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 273 574A34 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 7 525,00 | 253,20 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 274 574A44 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 21 500,00 | 315,60 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 275 | 574A45 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM | M2 | 500,00 | 288,00 |
| 276 | 574A46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 500,00 | 296,40 |
| 277 | 574A55 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM | M2 | 350,00 | 345,60 |
| 278 | 574A56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 500,00 | 355,20 |
| 279 | 574B04 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 350,00 | 7 116,00 |
| 280 | 574C05 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 25,00 | 5 424,00 |
| 281 | 574C06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 1 515,00 | 5 628,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 282 574C46 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 5 950,00 | 282,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 283 574C56 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 6 100,00 | 338,40 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 284 574C66 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 25,00 | 393,60 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 |  |  |  |
| 285 | 574D06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 300,00 | 6 336,00 |
| 286 | 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 200,00 | 5 280,00 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 287 | 574E07 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 200,00 | 5 220,00 |
| 288 | 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 550,00 | 262,80 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 289 574E56 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 2 000,00 | 315,60 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 290 | 574E66 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 25,00 | 367,20 |
| 291 | 574E76 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM | M2 | 55,00 | 423,60 |
|  | | | ACP 16+ 50/70 |  |  |  |
| 292 | 574I04 |  | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 150,00 | 7 116,00 |
| 293 | 575B33 |  | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 500,00 | 448,80 |
| 294 | 575C33 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 65,00 | 448,80 |
| 295 | 57621 |  | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 3 550,00 | 6,00 |
| 296 | 57740A |  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO | M3 | 450,00 | 6 780,00 |
|  | | | ACO 11 + 50/70 vvrovnávka a velkoplošné výspravy |  |  |  |
| 293 57740C | | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL | M3 | 150,00 | 6 576,00 |
|  | | | ACL 16+ 50/70 - vvrovnávkv a velkoplošné výspravy |  |  |  |
| 298 | 577841 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 225,60 |
| 299 | 577861 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 338,40 |
| 300 | 577891 |  | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 132,00 | 508,80 |
| 301 | 5779 | R | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 20,00 | 960,00 |
| 302 | 57790E |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) | M3 | 20,00 | 12 276,00 |
| 303 | 57792A |  | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM | M2 | 275,03 | 650,40 |
|  | | | ACO 11+ 50/70 |  |  |  |
| 304 | 577A1 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 1 985,00 | 294,00 |
| 305 | 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 3,00 | 1 848,00 |
| 306 | 58221 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 0,48 | 1 182,00 |
| 307 | 58221 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 0,48 | 1 182,00 |
|  | | | Drobné kostky budou dodány investorem. |  |  |  |
| 308 | 58222 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 164,05 | 1 284,00 |
| 309 | 58222 | R | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 100,00 | 1 284,00 |
|  | | | Drobné kostky budou dodány investorem. |  |  |  |
| 310 | 58251 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 85,00 | 480,00 |
| 311 | 58252 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 15,00 | 654,00 |
| 312 | 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 2,85 | 501,60 |
| 313 | 582615 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,65 | 702,00 |
| 314 | 58710 | R | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 4,83 | 3 408,00 |
| 315 | 587201 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 4,83 | 927,60 |
| 316 | 587202 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 60,31 | 967,20 |
| 317 | 587205 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 100,00 | 423,60 |
| 318 | 587206 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 123,00 | 508,80 |
| 319 | 58910 |  | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 1 000,00 | 104,40 |
| 320 | 58920 |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 9,65 | 175,20 |
|  | 6 |  | ÚDravv povrchů. Dodlahv. výplně otvorů |  |  |  |
| 321 | 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 16,89 | 1 872,00 |
| 322 | 626122 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL  50MM | M2 | 1,93 | 4 404,00 |
| 323 | 626212 |  | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 7,72 | 1 620,00 |
| 324 | 62631 |  | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 26,06 | 200,40 |
| 325 | 62641 |  | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 24,13 | 297,60 |
| 326 | 62652 |  | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 19,78 | 961,20 |
| 327 | 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 21,71 | 699,60 |
|  | 7 |  | Přidružená stavební výroba |  |  |  |
| 328 | 702111 |  | Kabelový žlab zemní včetně krvtu světlé šířkv do 120 mm | M | 7,72 | 242,40 |
| 329 | 702312 |  | Zakrvtí kabelů výstražnou fólií šířkv přes 20 do 40 cm | M | 15,44 | 14,40 |
| 330 | 711422 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 48,25 | 626,40 |
| 331 | 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 82,03 | 626,40 |
| 332 | 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 |
| 333 | 711452 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 |
| 334 | 711462 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 48,25 | 819,60 |
| 335 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 4,83 | 792,00 |
|  | 711 |  | Izolace proti vodě |  |  |  |
| 336 | 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 4,83 | 128,40 |
| 337 | 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 14,48 | 626,40 |
| 338 | 711434 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 4,83 | 421,20 |
| 339 | 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 4,83 | 271,20 |
| 340 | 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 9,65 | 128,40 |
| 783 Nátěry | | | | | | |
| 341 | 78312 |  | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 12,00 | 792,00 |
| 342 | 78324 |  | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 9,65 | 716,40 |
| 343 | 78382 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 4,83 | 393,60 |
| 344 | 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,83 | 454,80 |
|  | 8 |  | Potrubí |  |  |  |
| 345 | 87427 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 0,48 | 313,20 |
| 346 | 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,93 | 414,00 |
| 347 | 87434 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 12,00 | 542,40 |
| 348 | 87444 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 1,93 | 882,00 |
| 349 | 87527 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 2,90 | 284,40 |
| 350 | 875332 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 30,88 | 306,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 351 | 87727 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 1,93 | 325,20 |
| 352 | 87733 |  | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 1,93 | 433,20 |
|  | | | chránička kabel |  |  |  |
| 353 | 87814 | R | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | M | 0,48 | 38,40 |
| 354 | 89518 | R | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 1,00 | 8 880,00 |
| 355 | 895811 |  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 1,00 | 5 544,00 |
| 356 | 89711 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 1,00 | 9 804,00 |
| 357 | 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 20,00 | 9 804,00 |
| 358 | 89721 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 7,00 | 17 520,00 |
| 359 | 89742 |  | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 5,00 | 14 160,00 |
| 360 | 897528 | R | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 1,00 | 18 720,00 |
| 361 | 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 3,00 | 15 120,00 |
| 362 | 89911G | R | POKLOP D400 | KUS | 15,00 | 7 056,00 |
| 363 | 899121 |  | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 7,00 | 7 056,00 |
| 364 | 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 15,00 | 1 992,00 |
| 365 | 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 25,00 | 1 992,00 |
| 366 | 89923 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 20,00 | 1 000,80 |
| 367 | 899522 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 5,60 | 2 820,00 |
| 368 | 899523 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 0,97 | 3 156,00 |
| 369 | 899574 |  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 25,19 | 4 404,00 |
| 370 | 899642 |  | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 2,00 | 117,60 |
| 371 | 899651 |  | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 1,00 | 108,00 |
| 372 | 89980 |  | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 1,00 | 117,60 |
|  | 9 |  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |  |
| 373 | 9112B3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,83 | 192,00 |
| 374 | 9117C3 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 25,28 | 358,80 |
| 375 | 91297 |  | DOPRAVNÍ ZRCADLO | KUS | 1,00 | 16 440,00 |
| 376 | 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,00 | 1 284,00 |
| 377 | 915112 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 275,00 | 106,80 |
| 378 | 915231 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 96,50 | 390,00 |
| 379 | 916139 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 249,60 |
| 380 | 91726 |  | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 15,05 | 769,20 |
| 381 | 9182E |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,00 | 37 560,00 |
| 382 | 9182F |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,00 | 45 120,00 |
| 383 | 9182G |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 1,00 | 50 040,00 |
| 384 | 91842 |  | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 | M | 2,00 | 34 200,00 |
| 385 | 921910 |  | PRAHOVÁ VPUSŤ | M | 2,00 | 28 356,00 |
| 386 | 931311 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 75,00 | 14,40 |
| 387 | 931316 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 19,30 | 121,20 |
| 388 | 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 14,48 | 130,80 |
| 389 | 931327 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | M | 0,97 | 165,60 |
| 390 | 931331 | R | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 19,30 | 38,40 |
| 391 | 93140 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ | M | 4,83 | 11 940,00 |
| 392 | 93152 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 4,83 | 27 600,00 |
| 393 | 93160 |  | MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ | M3 | 0,10 | 325 080,00 |
| 394 | 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 2,90 | 3 012,00 |
| 395 | 935113 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 110,00 | 3 264,00 |
| 396 | 935211 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL  100MM | M | 6,76 | 458,40 |
| 397 | 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 160,97 | 602,40 |
| 398 | 935213 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 100,00 | 165,60 |
| 399 | 935812 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 12,55 | 1 560,00 |
| 400 | 935822 |  | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 4,83 | 1 944,00 |
| 401 | 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 30,00 | 97,20 |
| 402 | 93808 |  | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 50 250,00 | 2,40 |
| 403 | 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 50 250,00 | 3,60 |
| 404 | 93812 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 15,00 | 13,20 |
| 405 | 93842 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 15,00 | 135,60 |
| 406 | 938442 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 5,00 | 334,80 |
| 407 | 938452 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 5,00 | 393,60 |
| 408 | 93852 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 5,00 | 135,60 |
| 409 | 938542 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 215,00 | 334,80 |
| 410 | 938554 |  | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ | M2 | 96,50 | 393,60 |
| 411 | 938652 |  | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 2,90 | 393,60 |
| 412 | 96688 |  | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 3,00 | 3 144,00 |
|  | 91 |  | Doplňující konstrukce a práce |  |  |  |
| 413 | 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 36,67 | 1 232,40 |
| 414 | 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 85,00 | 2 700,00 |
| 415 | 9111B3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 12,00 | 180,00 |
| 416 | 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 25,00 | 1 920,00 |
| 417 | 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 12,00 | 192,00 |
| 418 | 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 16,00 | 4 248,00 |
| 419 | 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 525,00 | 976,80 |
| 420 | 9113A2 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | M | 35,00 | 186,00 |
| 421 | 9113A3 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 155,00 | 217,20 |
| 422 | 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 25,28 | 5 748,00 |
| 423 | 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 400,00 | 410,40 |
| 424 | 912283 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 65,00 | 154,80 |
| 425 | 91238 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 24,00 | 308,40 |
| 426 | 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 65,00 | 276,00 |
| 427 | 914112 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,00 | 326,40 |
| 428 | 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 190,80 |
| 429 | 914114 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 1,00 | 2 472,00 |
| 430 | 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 20,00 | 2 508,00 |
| 431 | 914122 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,00 | 326,40 |
| 432 | 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 190,80 |
| 433 | 914124 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 60,00 | 949,20 |
| 434 | 914131 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 12,00 | 3 156,00 |
| 435 | 914139 |  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 34,00 | 8,40 |
| 436 | 914419 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 17,00 | 26,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 437 | 914424 |  | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 3,00 | 5 592,00 |
| 438 | 914724 |  | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | KUS | 2,00 | 3 804,00 |
| 439 | 914921 |  | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 20,00 | 1 896,00 |
| 440 | 914923 |  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 190,80 |
| 441 | 914A22 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,00 | 326,40 |
| 442 | 914A23 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 1,00 | 190,80 |
| 443 | 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 4 298,00 | 140,40 |
| 444 | 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 2 450,00 | 458,40 |
| 445 | 915212 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 25,00 | 181,20 |
| 446 | 915221 |  | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 400,00 | 432,00 |
| 447 | 91552 | R | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | KUS | 4,00 | 868,80 |
| 448 | 916124 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 3,00 | 17 160,00 |
| 449 | 916129 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3,00 | 188,40 |
| 450 | 916131 |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 2,00 | 21 720,00 |
| 451 | 916134 |  | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 21 840,00 |
| 452 | 916314 |  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 5,00 | 2 616,00 |
| 453 | 91721 | R | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 6,00 | 243,60 |
| 454 | 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 65,00 | 394,80 |
| 455 | 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 150,00 | 410,40 |
| 456 | 917424 | R | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 5,00 | 1 872,00 |
| 457 | 91743 |  | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 40,53 | 654,00 |
| 458 | 91781 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 165,00 | 404,40 |
| 459 | 91782 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 100,00 | 469,20 |
| 460 | 91783 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 50,00 | 259,20 |
| 461 | 918145 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 2,00 | 11 904,00 |
| 462 | 918146 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 8,00 | 13 800,00 |
| 463 | 918157 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 4,00 | 15 480,00 |
| 464 | 918158 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 8,00 | 32 160,00 |
| 465 | 91816 | R | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 2,00 | 42 840,00 |
| 466 | 918171 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 4,00 | 52 080,00 |
| 467 | 918172 |  | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 2,00 | 66 480,00 |
| 468 | 918246 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,00 | 20 880,00 |
| 469 | 918257 |  | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 2,00 | 23 760,00 |
| 470 | 918258 |  | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 2,00 | 28 320,00 |
| 471 | 918345 |  | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 3,86 | 2 244,00 |
|  | | | ŽB trouby |  |  |  |
| 4721 918346 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 27,99 | 2 880,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 4731 91834611 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 23,93 | 2 880,00 |
|  | | | koruaovanv plast |  |  |  |
| 4741 918357 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 19,11 | 3 564,00 |
|  | | | koruaovanv plast |  |  |  |
| 4751 91835711 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 23,16 | 3 564,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 4761 918358 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 49,22 | 4 632,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 4771 91835811 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 36,48 | 4 632,00 |
|  | | | koruaovanv plast |  |  |  |
| 4781 91836 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 22,97 | 7 524,00 |
|  | | | koruaovanv plast |  |  |  |
| 4791 9183611 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 27,02 | 7 524,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 4801 918371 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 28,95 | 10 056,00 |
|  | | | železobeton |  |  |  |
| 4811 91837111 | | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 23,93 | 10 056,00 |
|  | | | koruaovanv plast |  |  |  |
| 482 | 918546 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 10,00 | 13 800,00 |
| 483 | 918558 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 18,00 | 24 240,00 |
| 484 | 91856 |  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 4,00 | 29 880,00 |
| 485 | 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 1 000,00 | 106,80 |
| 486 | 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 150,00 | 163,20 |
| 487 | 919121 |  | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 38,60 | 199,20 |
|  | 96 |  | Bourání konstrukcí |  |  |  |
| 488 | 966118 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,38 | 5 556,00 |
| 489 | 966125 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 0,19 | 1 368,00 |
| 490 | 96613 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 13,51 | 2 208,00 |
| 491 | 966138 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 17,85 | 3 468,00 |
| 492 | 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 20,27 | 4 764,00 |
| 493 | 966168 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 26,54 | 7 092,00 |
| 494 | 966188 |  | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 2,00 | 4 548,00 |
| 495 | 966346 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 23,16 | 1 284,00 |
| 496 | 966357 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 17,37 | 1 572,00 |
| 497 | 966358 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 30,88 | 2 544,00 |
| 498 | 96636 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 19,30 | 3 000,00 |
| 499 | 966371 |  | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 14,00 | 4 236,00 |
| 500 | 96656 |  | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1,00 | 1 284,00 |
| 501 | 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 5,00 | 1 968,00 |
| 502 | 967128 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 0,48 | 2 160,00 |
| 503 | 967158 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,00 | 5 748,00 |
| 504 | 967168 |  | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 25,00 | 7 092,00 |
| 505 | 968122 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 0,50 | 2 172,00 |
| 506 | 96815 |  | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 0,20 | 8 628,00 |
|  | 97 |  | Doprava vvbouranvch hmot |  |  |  |
| 507 | 97612 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 3,00 | 652,80 |
| 508 | 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 7,00 | 199,20 |

Příloha č. 2 Rámcové dohody  
Vzor Prováděcí smlouvy

**SMLOUVA O DÍLO**

"[Název minitendru (akce) - Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

Číslo smlouvy objednatele: "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

Číslo smlouvy zhotovitele: "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského  
zákoníku (dále jen „OZ“), ve znění pozdějších předpisu (dále také jako „smlouva“)

Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

se sídlem: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

zastoupený: Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace

Osoby pověřené jednat jménem objednatele ve věcech

Technických: Technický dozor: Koordinátor BOZP: Bankovní spojení: Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Zřizovatel:

'[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" '[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" '[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

00090450

CZ00090450

Kraj Vysočina

(dále jen jako „Objednatel“)

Zhotovitel: "[Jméno zhotovitele - Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

se sídlem: "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

zastoupený: "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

zapsán "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

Kontaktní osoba: "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

Doručovací adresa: "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

Osoby pověřené jednat jménem zhotovitele ve věcech smluvních: "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

technických:

Bankovní spojení:

"[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

Č. účtu :

IČO:

DIČ:

Telefon:

Fax:

E-mail:

(dále jen jako „Zhotovitel“)

(společně také jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“) se dohodli na následujících ustanoveních:

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle čl. II a čl. III. této Smlouvy a Objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této Smlouvě.
2. Podkladem pro uzavření Smlouvy je nabídka Zhotovitele předložená na veřejnou zakázku s názvem „"[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" “ zadávanou dle rámcové dohody "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" pro oblast okresu "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" a dále Obchodní podmínky zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), vydané dle § 1751 a násl. OZ.

Článek III.

Specifikace díla

1. Předmětem této Smlouvy je "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" .
2. Předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci pro provedení stavby s názvem „"[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" “, kterou zpracoval "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" , v soupise stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr k této projektové dokumentaci, který tvoří přílohu této Smlouvy, na následující stavební objekty:

* SO "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"
* SO "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

1. Předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb obsažených v nabídce Zhotovitele, která byla podána na základě zadávacích podmínek obsahujících zejména projektovou dokumentaci pro provedení stavby, dále soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a dále obchodní podmínky, jež jsou nedílnou součástí této smlouvy. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto článku smlouvy obsaženy, ale o kterých Zhotovitel věděl nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení

díla dané povahy třeba.

1. Při realizaci díla budou použity pouze pracovní a technologické postupy a dále výrobky a materiály, které splňují požadavky stavebního zákona a dalších právních předpisů upravujících jakost provedených stavebních prací. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty a prohlášením o shodě.
2. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny Zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou Zhotovitelem nahrazeny novými.

Článek IV.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a včas provést dílo v těchto termínech plnění:
2. zahájení realizace stavby: dnem předání a převzetí staveniště
3. uvedení celé stavby do užívání ve smyslu čl. XII. obchodních podmínek (dále i „OP“): do "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]” od předání a převzetí staveniště
4. dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části Objednateli: do 1 měsíce od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b) (vyjma geometrického plánu)
5. předání a převzetí ověřeného geometrického plánu: do 3 měsíců od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b).
6. Zhotovitel je povinen realizovat práce dle harmonogramu realizace díla. Harmonogram realizace díla je zpracován po týdnech a tvoří součást smlouvy.
7. Objednatel je povinen předat a Zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) v termínu do 15 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Smlouvy, včetně volného přístupu k jednotlivým objektům tak, aby Zhotovitel mohl zahájit práce a plynule v nich pokračovat.
8. Pokud Zhotovitel nezahájí realizaci díla do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Další důvody pro odstoupení od této Smlouvy jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek V.

Místo provádění díla

1. Místo provádění díla jako prostor staveniště je blíže specifikováno v projektové dokumentaci, viz odst. 3.2. smlouvy.

Článek VI.

Cena díla

1. Celková cena díla dle této Smlouvy je stanovena na základě podané nabídky v rámci výše uvedeného zadávacího řízení ve výši:

"[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" Kč bez DPH "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" DPH 21 %

"[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" včetně DPH

1. Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitelem navržená cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající ze zadávací dokumentace a projektové dokumentace. Případné vícepráce budou realizovány na základě předchozího postupu Zhotovitele dle §§ 2594 a 2627 OZ a dále v souladu s § 222 ZZVZ.

Článek VII.

Smluvní pokuty

1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností jsou mezi smluvními stranami sjednány dle § 2048 a násl. OZ níže uvedené smluvní pokuty. Vedle těchto smluvní pokut se však vždy lze domáhat i náhrady škody způsobené porušením té které konkrétní povinnosti utvrzené smluvní pokutou, a to v celém jejím rozsahu. Použití § 2050 OZ se tímto ujednáním vylučuje.
2. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Zhotovitele na zaplacení ceny.
3. Zhotovitel je povinen za prodlení se splněním povinnosti řádně předat Objednateli dílo v termínu sjednaném smlouvou zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení. Pokud prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti předat řádně provedené dílo Objednateli v termínu sjednaném Smlouvou přesáhne 14 kalendářních dnů, je Zhotovitel počínaje patnáctým dnem prodlení povinen platit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla dle Smlouvy, a to za každý další započatý den prodlení.
4. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
5. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jej íž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení. V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost vyplývající ze součinnosti při přípravě a v průběhu řízení před příslušným stavebním úřadem, a nesplní ji ani po výzvě Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.
6. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, kterou neodstraní řádně a včas, a to za každý den prodlení. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.
7. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů dle čl. VIII., bod 8.3 a čl. XIX., bod 19.1, 19.2., 19.3., 19.5. a 19.6. obchodních podmínek, tj. nepředloží nebo nepředá Objednateli příslušné doklady dokladující splnění povinnosti Zhotovitele v těchto výše uvedených ustanoveních obchodních podmínek, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle těchto výše uvedených bodů za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.
8. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli a jejich poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnického práva, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví Objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
9. V případě, že Zhotovitel nezajistí přítomnost svého zástupce na jednání v rámci kontrolního dne k realizaci stavby, pak je povinen Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý kontrolní den, kde nebyl zástupce Zhotovitele účasten anebo nedelegoval na toto jednání jiného odpovědného zástupce.
10. V případě, že Zhotovitel dle čl. III bod 3.2. obchodních podmínek do 5 pracovních dnů od vzniklé změny neprovede a nepředá Objednateli časově a věcně aktualizovaný harmonogram stavebních prací, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši
11. - Kč za každý případ neprovedení a nepředání Objednateli časově a věcně aktualizovaného harmonogramu.
12. V případě, že Zhotovitel před počátkem technologické přestávky na stavbě nesplní povinnost umístění informační tabule o této skutečnosti, je povinen uhradit Objednateli částku
13. - Kč za každý započatý den nesplnění této povinnosti.
14. V případě, že Zhotovitel nedodrží termín pro užívání díla před jeho předáním ve smyslu čl. XII obchodních podmínek, je povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den za prvních 14 dnů prodlení a od 15. dne smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den, až do splnění této povinnosti.
15. Za nedodržení časových a jiných technických omezení pro provádění prací, která vyplývají z PD pro provádění stavby, zejména v takových případech, kdy bude okolí stavby zatíženo hlukem v době vyloučené pro provádění takových prací, jež mohou být zdrojem hluku, nebo při znečišťování okolí stavby a veřejných komunikací je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Podkladem k uplatnění smluvní pokuty je zápis TDS ve stavebním deníku.
16. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu sjednaném v zápise o předání a převzetí stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.

Článek VIII.

Další ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo právním předpisům nebo dobrým mravům nebo by právní předpisy obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním Objednatel uzavřel Smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že § 1921, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 1 první věta a odst. 2, § 2618, § 2629 odst. 1 OZ upravující předání a převzetí díla a práva z vadného plnění, § 1976, § 2599 až § 2603 a § 2624 OZ upravující přechod vlastnického práva a nebezpečí škody, § 1978 OZ upravující odstoupení od smlouvy pro prodlení, § 2609 OZ upravující svémocný prodej, § 2611 OZ upravující hrazení odměny po částech a § 2620 až § 2622 OZ upravující určení ceny dle rozpočtu, a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí. Smluvní strany se dále dohodly, že ustanovení právních předpisů, byť i nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.
3. Provedení stavebních prací dle Smlouvy, uvedených v číselníku klasifikace produkce CZ-CPA kód 41 až 43, dle této Smlouvy je pro Objednatele uskutečňováno v rámci jeho hlavní činnosti, která nepodléhá DPH. Režim přenesené daňové povinnosti se na stavební práce dle této Smlouvy nevztahuje.
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze v souladu s touto Smlouvou a OP skutečně provedené, dodané a poskytnuté stavební práce, dodávky a služby.

Článek IX.

Obchodní podmínky

1. Smluvní strany tímto při určení svých vzájemných práv a povinností odkazují na nedílnou součást této smlouvy, a to na obchodní podmínky Objednatele, jakožto zadavatele výše uvedené veřejné zakázky.
2. V případě rozporu obchodních podmínek a této smlouvy mají přednost ustanovení uvedená ve smlouvě.
3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že OP zadavatele zná, akceptuje je a rozumí jim.

Článek X

Odpovědnost za vady díla a záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo, které je předmětem této Smlouvy, záruku za jakost v délce trvání "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" měsíců.
2. Zhotovitel poskytuje záruku na provedení izolace v délce trvání "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" měsíců.
3. Záruka za jakost počíná běžet ode dne podepsání písemného protokolu o předání a převzetí díla bez vad.
4. Bližší podmínky upravující odpovědnost za vady díla a záruku za jakost jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek XI.

Platnost a účinnost smlouvy

Varianta A — odložená účinnost smlouvy

11.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11.2. Smlouva je uzavírána s odloženou účinnosti dnem odeslání písemné výzvy | účinností, přičemž tato Smlouva nabývá  Zhotoviteli k převzetí staveniště k akci | |
| "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" | Objednatelem. |  |
| 11.3. Objednatel je povinen po rozhodnutí o finančním zajištění akce zaslat Zhotoviteli | | |

písemnou výzvu k převzetí staveniště.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pokud Objednatel | Zhotoviteli neodešle písemnou výzvu k převzetí staveniště dle této | |
| Smlouvy ani do | "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]” | , nenabude Smlouva |

účinnosti a bez dalšího tímto dnem pozbude i své platnosti. V takovém případě nevzniká Zhotoviteli nárok na náhradu škody nebo ušlého zisku a s tímto vědomím Zhotovitel Smlouvu podepisuje.

Varianta B — standardní účinnost smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném a účinném znění.
2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním případných informací o této Smlouvě dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, v jeho platném znění, či se zveřejněním Smlouvy v souladu s povinnostmi Objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně všech jejich změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Smlouvy a dalších údajů na profilu Objednatele dle § 219 ZZVZ a v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Smlouvu bude dle 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.
3. Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé z této Smlouvy budou přednostně řešit smírnou cestou. Bližší podmínky týkající se řešení sporů jsou uvedeny v příslušné části OP.
4. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za Objednatelem vzniklé z této Smlouvy či v souvislosti s touto Smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Bližší podmínky týkající se postupování pohledávek jsou uvedeny v příslušné části OP.
5. Změny a doplňky této Smlouvy lze provádět pouze vzestupně číslovanými, písemnými oběma Smluvními stranami podepsanými dodatky, které se stanou nedílnou součástí této Smlouvy.
6. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními OZ.
7. Smlouva je vyhotovena v (ve) 4 výtiscích, z nichž Objednatel obdrží 2 a Zhotovitel 2 vyhotovení.
8. Součástí této Smlouvy jsou OP, se kterými se Zhotovitel seznámil před podáním Nabídky Zhotovitele, a které jsou součástí zadávací dokumentace na veřejnou zakázku. Zhotovitel prohlašuje, že se s dokumenty uvedeným v předchozí větě seznámil, porozuměl jejich obsahu a akceptuje je jako součásti Smlouvy.
9. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísni za jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:

příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV příloha č. 2: Obchodní podmínky Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

V Jihlavě dne V

"[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

dne

"[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

Zhotovitel

Objednatel  
Ing. Radovan Necid  
ředitel organizace

"[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]" "[Bude doplněno před uzavřením smlouvy]"

Příloha č. 3 Rámcové dohody

Vzor Obchodní podmínky

**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 „OZ")

[Preambule 1](#bookmark40)

1. [Předmět Smlouvy 3](#bookmark42)
2. [Specifikace díla v zadávacích podmínkách 6](#bookmark43)
3. [Doba plnění 6](#bookmark46)
4. [Místo provádění díla 7](#bookmark48)
5. [Cena díla, fakturační a platební podmínky 7](#bookmark50)
6. [Podklady, pokyny a věci předané Objednatelem 11](#bookmark52)
7. [Součinnost smluvních stran 12](#bookmark54)
8. [Podmínky a způsob provádění díla Zhotovitelem 14](#bookmark56)
9. [Staveniště a jeho zařízení 21](#bookmark58)
10. [Stavební deník, TDS a AD 23](#bookmark59)
11. [Zkoušky 24](#bookmark62)
12. [Užívání díla před jeho předáním 25](#bookmark64)
13. [Převzetí díla nebo jeho části 25](#bookmark66)
14. [Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu 30](#bookmark69)
15. [Odpovědnost za vady a záruka za jakost 31](#bookmark72)
16. [Zánik závazků 33](#bookmark74)
17. [Vyšší moc 35](#bookmark77)
18. [Zajištění závazků Zhotovitele 36](#bookmark79)
19. [Odkazy na obchodní firmy 38](#bookmark81)
20. [Závěrečná ustanovení 38](#bookmark83)

Preambule

1. Tyto obchodní podmínky (dále jen „OP“) jsou zadavatelem vydávány v souladu s § 1751 OZ.

Tyto OP v souladu s § 37 odst. 1 písm. c) ZZVZ stanoví obchodní a jiné smluvní podmínky vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky jakožto podmínky účasti v zadávacím řízení. Tyto OP jsou rozděleny na jednotlivé části označené názvem a číslem článku od I až XXI.

1. Tyto OP jsou nedílnou součástí Zadávacích podmínek a pro dodavatele (dále jen „Zhotovitel") jsou jednak podkladem pro podání nabídky v rámci veřejné zakázky na stavební práce, včetně dodávek a služeb s těmito pracemi souvisejícími a dále podkladem pro zpracování návrhu Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva") v rámci zadávacího řízení.
2. Pokud je v těchto OP jako subjekt uveden Objednatel platí, že se jedná současně také o Zadavatele v rámci příslušného druhu zadávacího řízení.

Pokud je v těchto OP jako subjekt uveden Zhotovitel platí, že se jedná současně také o dodavatele v postavení účastníka zadávacího řízení v rámci příslušného druhu zadávacího řízení, který předmět díla realizuje buď zcela vlastními personálními, technickými, technologickými a organizačními kapacitami nebo za pomoci společných dodavatelů v rámci společné nabídky dle Smlouvy o vzniku společnosti uzavřené dle § 2716 a násl. OZ nebo za pomoci Poddodavatelů. Vztahy mezi Zhotovitelem a třetími osobami podílejícími se na realizaci splnění předmětu díla upravují jiné příslušné právní předpisy, které musí tyto smluvní strany vůči sobě jednak navzájem a dále také společně, popř. i nerozdílně plně respektovat vůči Zadavateli, jakožto Objednateli díla.

1. Pokud je v těchto OP kterákoliv z výše uvedených smluvních stran povinna předem či následně oznámit písemně cokoliv druhé smluvní straně, popř. třetí osobě (např. statik, projektant, zástupci stavebního úřadu, zástupci věcně příslušných kontrolních orgánů či pověřených smluvními stranami, atd.), má se za to, že písemná komunikace mezi smluvními stranami nebo s třetími osobami bude probíhat také emailem, datovou zprávou, nebo písemnými zápisy uvedenými ve Stavebním deníku nebo v zápisech z kontrolních dnů.

Podmínkou platnosti a účinnosti takového písemného projevu vůle kterékoliv smluvní strany a j ejich odpovědných či pověřených zástupců, je buď doručení takového sdělení druhé straně nebo třetí osobě nebo stvrzení příslušného zápisu datovanými podpisy zúčastněných osob na příslušném jednání, včetně písemného sdělení jejich připomínek, poznámek nebo výhrad k provedenému zápisu s datovaným podpisem osoby, jež takovou připomínku nebo výhradu v zápise učinila.

1. Pokud v těchto OP jsou k jedné a téže skutečnosti, nebo úkonu smluvních stran, nebo jednání mezi stranami, anebo době do kdy takové jednání má být smluvními stranami, popř. třetími osobami provedeno, uvedeny rozdílné časové lhůty, pak vždy pro účely aplikace těchto OP platí kratší lhůta uvedená v těchto OP.
2. Tyto OP blíže upravují a konkretizují jednotlivá ujednání zejména Smlouvy uzavírané dle § 2586 a násl. OZ a dále přiměřeně na tzv. Smlouvy nepojmenované (tzv. inominátní) uzavírané dle § 1746 odst. 2 OZ, mající některý z prvků Smlouvy o dílo týkající se např. oprav či rekonstrukce.
3. Tyto OP lze použít a přiměřeně aplikovat na jakoukoliv níže uvedenou Smlouvu v takovém maximálně možném rozsahu, v jakém obsah Smlouvy a předmět díla dle druhu díla umožňuje aplikaci těchto OP. Tyto OP blíže upravují následující jednotlivé druhy-typy předmětů plnění těchto Smluv, a to zejména:
4. Souvislé opravy a rekonstrukce silnic a mostů,
5. Stavební úpravy a rekonstrukce staveb či objektů,
6. Stavební a revitalizační úpravy okolo silnic a alejí.
7. Tyto OP jsou základními podmínkami, na nichž Zadavatel trvá, a jsou nedílnou součástí smluvního ujednání. Případné konkrétní částky nebo termíny uvedené v těchto OP jsou minimálními požadavky Zadavatele, které je povinen Zhotovitel ve své nabídce jako minimální požadavky zadavatele akceptovat a je rovněž na volném uvážení Zhotovitele, zda v rámci návrhu Smlouvy nabídne zadavateli výhodnější podmínky. Zadavatel předpokládá, že ve Smlouvě dojde ze strany Zhotovitele k dalšímu upřesnění či konkretizaci údajů (např. termíny plnění, cenové údaje, lhůty, apod.), které však nesmějí být v rozporu s těmito OP a nesmějí zhoršovat postavení Zadavatele, než jak je uvedeno v těchto OP nebo zadávacích podmínkách příslušné veřejné zakázky.
8. Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, má se za to, že Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné technické, technologické a materiálové vybavení, personální zkušenosti, schopnosti a odborné znalosti, aby řádně a včas provedl dílo dle uzavřené Smlouvy a je tak způsobilý jej splnit.

Podkladem pro uzavření Smlouvy dle těchto OP je v souladu s § 436 a násl. OZ podepsaná a datovaná nabídka Zhotovitele podaná v zadávacím řízení, realizovaného dle ZZVZ, jež byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější na základě Rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele dle § 122 ZZVZ.

Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, má se za to, že Zhotovitel je schopný předmět díla dle Smlouvy a těchto OP provést v souladu s touto Smlouvou za sjednanou nabídkovou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na řádném a včasném dokončení díla ve sjednané době plnění a za sjednanou nabídkovou cenu, a že dílo bude způsobilé účelu sjednanému Smlouvou.

1. Veškerá ujednání vyplývající mezi smluvními stranami z uzavřené Smlouvy mají přednost před těmito OP, pokud upravují práva a povinnosti smluvních stran odlišně od těchto OP. Pokud uzavřená Smlouva neupravuje příslušná práva a povinnosti smluvních stran a nebo přímo odkazuje na tyto OP, pak jsou smluvní strany povinny respektovat tyto OP.
2. Vymezení pojmů:
3. Objednatelem je zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky.
4. Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení a současně vybraný dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky.
5. Poddodavatel je třetí osoba, prostřednictvím níž Zhotovitel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky realizuje určitou, předem vymezenou část veřejné zakázky, za podmínek vyplývajících z uzavřené Smlouvy ve vztahu ke splnění části předmětu plnění, a popř. také kvalifikační způsobilosti.
6. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
7. Položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
8. Zhotovitel ve Smlouvě uvede svou doručovací adresu, telefonní číslo a emailovou adresu, prostřednictvím kterých bude moci být kontaktován po celou dobu účinnosti Smlouvy.

I. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo uvedené ve Smlouvě a Objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných ve Smlouvě. Zhotovitel provede dílo dle uzavřené Smlouvy tím, že řádně a včas provede kompletní stavební práce, včetně dodávky stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace (dále také jako „ZD“) obsahující Projektové dokumentace pro provádění staveb (dále také „PD“), Soupisy stavebních prací, dodávek, služeb spolu s výkazy výměr (dále také „VV“) a v rozsahu obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zřízení zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.
2. Předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb uvedených v zadávacích podmínkách, tj. obsažených v ZD, PD, VV a v nabídce Zhotovitele, které tvoří nedílnou součást Smlouvy a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, či z nich jinak vyplývají.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce, dodávky a služby, které nejsou ve výše uvedených dokumentech, ve Smlouvě či v těchto OP obsaženy, ale o kterých Zhotovitel při vynaložení odborné péče věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a mohl, že jsou nutné k řádnému, včasnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného rozsahu a charakteru. Provedení těchto činností, prací, dodávek a služeb však v žádném případě, není-li dále stanoveno v těchto OP jinak, nezvyšuje v rámci zadávacího řízení vysoutěženou a ve Smlouvě sjednanou cenu díla, avšak ustanovení § 2594, popř. § 2627 OZ a právní důsledky z nich vyplývající nejsou tímto ujednáním dotčeny.

1. Mimo definovaných činností, prací, dodávek a služeb vyplývajících ze ZD, zahrnuje předmět plnění i práce a činnosti Zhotovitele, které vyplývají z charakteru předmětu druhu díla a tyto činnosti Zhotovitel zohlední do nabídkové ceny díla. Jedná se o tzv. vedlejší a ostatní náklady Zhotovitele dle § 9 a § 10 vyhl. č. 169/2016 Sb., které tvoří nedílnou součást realizace díla.

Mezi tyto práce a činnosti Zhotovitele mající dopad na celkovou nabídkovou cenu, patří zejména:

1. Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla.
2. Zajištění nebo provedení všech geodetických prací, a to zejména výškového a směrového vytýčení stavby v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, včetně zajištění geodetického zaměření skutečného provedení díla a zajištění zpracování a ověření geometrických plánů.
3. Oznámení v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními zahájení stavebních prací správcům sítí a zajištění vytýčení všech sítí od jejich správců, včetně aktualizace vyjádření a provedení případných kopaných sond dle požadavku správců sítí.
4. Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla a splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb a zajištění účasti na pravidelných kontrolních dnech stavby, účasti při případných jiných kontrolách stavby a jejího financování.
5. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, projednání případného dopravního omezení a zajištění stanoveného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho umístění a vytyčení případných objízdných tras a dále zajištění údržby a přemisťování a následné odstranění dopravního omezení a uvedení komunikace a veřejných ploch do původního stavu. Zajištění veškerých prací a dodávek související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou). Zajištění přístupu k jednotlivým nemovitostem po dobu provádění díla v daném úseku stavby.
6. Zajištění a provedení všech předepsaných a nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů vztahujících se k prováděnému dílu v době provádění a předání díla, včetně vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla v českém jazyce, vč. zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech a dále zajištění návodů k užívání v českém jazyce.

Bližší podmínky provedení předepsaných zkoušek jsou uvedeny v čl.XI techto OP.

1. Zajištění ostrahy stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, dodržování bezpečnostních předpisů, zajištění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků.
2. Zajištění zřízení zařízení staveniště podle potřeby pro řádné provedení díla, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace zařízení staveniště, včetně montáže a demontáže lešení.
3. Zajištění průběžného odvozu stavebního odpadu vzniklého při realizaci díla a dalšího odpadu vzniklého v souvislosti s realizací díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, nebo převedení těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, není-li touto osobou přímo Zhotovitel. Zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.
4. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, parkoviště, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.) a zajištění vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby, uvedení pozemků a komunikací dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, provedení závěrečného úklidu a uvedení všech ploch dotčených dílem do původního stavu.
5. Zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů, zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení díla, zajištění přejímajícího řízení a přejímky díla, včetně zajištění koordinační a kompletační činnosti související s dílem a poskytnout součinnost v řízení se stavebním úřadem za účelem vydání kolaudačního souhlasu, dle příslušného zákona.
6. Zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné a jedenkrát v elektronické podobě a je-li to odůvodněno druhem či charakterem díla, tak také zpracování detailní dílenské výkresové dokumentace vybraných prvků (např. okna, dveře apod.) pro vyřízení závazného stanoviska v samostatném správním řízení u příslušného odboru památkové péče v rámci správního řízení.
7. Zhotovitel provede i jiná opatření související s prováděním díla vyplývající z jeho umístění a návaznosti díla zohledňující např. skutečnosti, že komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze po předchozí dohodě s Objednatelem využít jako dočasné skládky materiálu, nebo prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele.
8. Zhotovitel na své náklady zajistí během provádění díla zřízení přípojky a rozvodu médií a jejich provoz bude využívat v souladu s jejich účelem jen pro své potřeby či potřeby subjektů spolupodílejících (poddodavatelé, společní dodavatelé) se na zhotovení díla.
9. Pro účely těchto OP se příslušnou dokumentací veřejné zakázky na stavební práce, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a výkazem výměr dle vyhl. č. 169/2016 Sb., provádějící § 92 odst. 1 ZZVZ, rozumí dokumentace dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, kde jsou v § 1 - § 4 cit. vyhl. definovány pojmy jako dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení, dále projektová dokumentace, dokumentace pro provádění stavby a dokumentace skutečného provedení stavby.

1.4. Není-li ve Smlouvě a OP uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku. Bližší podrobnosti a podmínky pro změnu díla jsou upraveny v čl. VIII těchto OP.

II. Specifikace díla v zadávacích podmínkách

1. Předmět díla bude vždy jednoznačně a nezaměnitelným způsobem definován ve Smlouvě a blíže specifikován odkazem na ZD, PD a VV, vypracovaných příslušnými projektanty, kteří budou jakožto odpovědné osoby za zpracování těchto materiálů uvedeni v ZD.
2. Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, má se za to, že dokumenty pro podání nabídky byly Zhotoviteli předány či jinak dány k dispozici v rámci příslušného zadávacího řízení jako podklad pro stanovení ceny díla, což Zhotovitel podpisem Smlouvy stvrzuje.
3. Zhotovitel díla se zavazuje při realizaci výstavby dodržovat obecné zásady pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví.
4. Doba plnění
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně a včas, nejpozději ve lhůtě uvedené ve Smlouvě, které musí odpovídat požadavkům stanoveným v zadávací dokumentaci.
6. Zhotovitel je povinen realizovat práce dle Časového plánu (dále jen harmonogram) realizace díla. Zhotovitel se při realizaci díla zavazuje respektovat termíny dokončení jednotlivých částí díla dle tohoto časového plánu. Harmonogram realizace díla tvoří přílohu smlouvy a je členěn po týdnech, včetně finančního plnění po měsících a jsou v něm vyznačeny dílčí termíny realizace díla, které jsou pro Zhotovitele závazné. Dílčí termíny budou navrženy a vyznačeny jako důležité a rozhodující termíny stavební připravenosti a dílčího dokončování prací tak, aby jejich průběžné plnění bylo zárukou řádného průběhu stavby. Harmonogram realizace díla může zpracovat Zhotovitel ve vlastní formě tabulky a grafu tak, aby byl přehledný, průkazný a mohl sloužit Objednateli k průběžné kontrole postupu, případně řešení problémů plnění apod. Zhotovitel se při realizaci díla zavazuje respektovat dílčí termíny realizace díla a termíny dokončení jednotlivých částí díla dle tohoto harmonogramu.

Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od vzniklé změny časově a věcně aktualizovat harmonogram v případě, že dojde k jeho změně.

1. Provedením díla se rozumí úplné dokončení předmětu díla a současně řádné protokolární předání díla Objednateli způsobem dle čl. XIII. těchto OP. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Má se za to, že není-li ve Smlouvě ujednáno jinak, pak dílo bude provedeno jako celek.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li předvedena jeho způsobilost sloužit sjednanému účelu. Bližší podrobnosti předání a převzetí díla upravuje čl. XIII těchto OP. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, pokud budou k ní ze strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle těchto OP, zejména bude-li dodána dokumentace a další doklady vyžadované těmito OP.
3. Objednatel ve vztahu k požadovanému plnění předmětu veřejné zakázky uvedenému v podmínkách zadávacího řízení nepřipouští překročení doby plnění potřebné pro realizaci díla, vyjma níže uvedených případů. Zhotovitel je však povinen při realizaci díla a vynaložení odborné péče dle § 2594 nebo § 2627 OZ upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu příkazu (pokynů uvedených v zadávacích podmínkách nebo zadávací dokumentaci), který mu Objednatel dal, nebo zjistí-li skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno. Objednatel je povinen na základě upozornění Zhotovitele ve smyslu výše uvedených ustanovení OZ poskytnout součinnost při řešení situace, vyplývající ze zjištění těchto nevhodných příkazů nebo skrytých překážek.
4. Pokud Zhotovitel nedodrží postup dle § 2594 nebo § 2627 OZ, tj. při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní Objednatele na nevhodnou povahu příkazu (pokynů) daných mu Objednatelem k provedení díla nebo na skryté překážky bránící řádnému provedení díla v dohodnutém termínu, pak Objednatel není povinen akceptovat prodloužení termínu splnění díla a bude požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty za prodlení s realizací díla. Tímto ujednáním není dotčeno právo Objednatele na sankce dle Smlouvy o dílo a náhradu škody, popřípadě na úhradu dalších nutných nákladů na straně Objednatele, vzniklých v souvislosti s prodlením díla.
5. Pokud Zhotovitel dodrží postup dle § 2594 nebo § 2627 OZ, tedy při realizaci díla bez zbytečného odkladu upozorní Objednatele na nevhodnou povahu příkazu (pokynů), anebo na skryté překážky, pak je Objednatel na základě těchto upozornění Zhotovitelem povinen bez zbytečného odkladu reagovat postupem dle § 2594 odst. 2 OZ, tj. písemně Zhotoviteli uvede, že buď dále trvá na realizaci díla v původním zadání, nebo svůj původní nevhodný příkaz (pokyn) změní, aby Zhotovitel mohl dále realizovat dílo dle nových pokynů Objednatele.
6. V případě nesplnění sjednané doby plnění prokazatelně pouze v důsledku mimořádných, nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek, vzniklých nezávisle na vůli Zhotovitele dle § 2913 odst. 2 OZ, není Zhotovitel povinen platit sjednanou smluvní pokutu dle těchto OP nebo Smlouvy.
7. V případě, že v průběhu realizace díla dojde k prodlení s plněním z důvodů vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, zavazují se smluvní strany dohodnout prodloužení doby plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu.
8. Místo provádění díla
9. Místem provádění díla je místo blíže uvedené ve Smlouvě.
10. Cena díla, fakturační a platební podmínky
11. Celková cena díla bude Zhotovitelem stanovena ve výši a v členění uvedeném v Zadávací dokumentaci a nabídce vybraného dodavatele. Podrobnou kalkulaci ceny díla včetně jednotkových cen Zhotovitel uvede v oceněném soupise stavebních prací, dodávek a služeb s VV, který tvoří přílohu Smlouvy. Celková cena bude v návrhu Smlouvy uvedena v členění:

,- Kč bez DPH

DPH ... %

,- včetně DPH

1. Zhotovitelem navržená cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající ze ZD, PD a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV. Ceny uvedené Zhotovitelem v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb obsahují veškeré náklady související se zhotovením díla, vedlejší a ostatní náklady a případné další náklady související s plněním dle uzavřené Smlouvy.

Zhotovitel může v zájmu předcházení nesrovnalostí z hlediska hodnocení úplnosti ceny díla ve vztahu k její nejvyšší přípustné výši, v případě jakýchkoliv zjištěných nesrovnalostí z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, avšak nezahrnutých do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle VV, tuto skutečnost uvést před podáním nabídky v rámci komunikace se zadavatelem dle § 98 odst. 3 ZZVZ (vysvětlení zadávací dokumentace). Pokud dodavatel této možnosti nevyužije a ani jiným způsobem nedojde ze strany zadavatele v době před podáním nabídek k nápravě vzniklé situace, pak dodavatel tyto zjištěné nesrovnalosti nebude uvádět v návrhu Smlouvy o dílo ve své nabídce a tyto další nezbytně nutné náklady k provedení díla nezahrne do celkové nabídkové ceny.

Pokud taková skutečnost na straně dodavatele nastane až po uzavření Smlouvy, nejpozději však do okamžiku předání a převzetí díla, pak je Zhotovitel z hlediska poskytnuté součinnosti povinen vůči Objednateli díla, není-li s přihlédnutím k odborným znalostem Zhotovitele v čl. VI OP stanoveno jinak, postupovat způsobem uvedeným v § 2594 a § 2627 OZ, tj. upozorní Objednatele na jakékoliv zjištěné nesrovnalosti z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, které nebyly zahrnuty do PD, technické specifikace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, tuto skutečnost uvede do samostatného zápisu, popř. stavebního deníku a takový postup Zhotovitele bude po vyhodnocení Objednatelem a následnou realizací dle ZZVZ podkladem pro změnu či doplnění Smlouvy.

1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném VV, jsou závazné po celou dobu plnění Smlouvy. Oceněný VV slouží k prokazování finančního objemu Zhotovitelem provedených prací, jako podklad pro měsíční fakturaci a dále pro ocenění případných dodatečných stavebních prací (víceprací, popř. také méněprací) ve formě nepodstatné změny závazku dle § 222 odst. 4, 5, 6, 9 ZZVZ a dodatečných změn stavebních prací realizovaných postupem dle § 222 odst. 3 a 7 ZZVZ (záměna položek a stavebních prací - viz čl. VIII bod 8.18. odst. 8.18.1. písm. c) těchto OP).

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění tohoto soupisu ze strany Zhotovitele.

Technické či materiálové rozdíly které navrhne některý z účastníků Smlouvy, oproti PD pro provedení stavby např. při použití obdobných - srovnatelných materiálů a technologií, které nezmění cenu za dílo a nezhorší technické parametry díla ve srovnání se ZD a PD pro provedení stavby, budou popsány ve změnovém listu.

Změnový list, jehož návrh předkládá ke schválení Objednateli Zhotovitel bude obsahovat zejména tyto údaje:

1. Číslo a datum změnového listu,
2. Technický popis předmětu změny,
3. Číslo a popis položky dle původního položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr),
4. Návrh nového popisu v položkovém rozpočtu se zachováním původního pořadového čísla,
5. Prohlášení Zhotovitele díla, že technická změna nemění cenu za dílo,
6. Prohlášení autora realizační dokumentace stavby, že změna řešení nezhoršuje technické parametry ve srovnání se zadávací dokumentací,
7. Schválení změny autorským dozorem (dále jen „AD“),
8. Stanovisko technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“).

Takto specifikovaná technická změna bude účtována v souladu s čl. V bod. 5.7. a násl. těchto OP s tím, že původní popis položky bude v soupise provedených prací nahrazen popisem dle změnového listu.

Na Objednatelem schválený změnový list se uzavře dodatek ke Smlouvě o dílo. Technickou změnu je Zhotovitel stavby povinen zaznamenat do dokumentace skutečného provedení stavby.

1. Cena za zhotovení díla je stanovena jako maximálně přípustná dle cenové nabídky Zhotovitele v rámci příslušného zadávacího řízení a nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu Objednatele formou dodatku ke Smlouvě, který bude uzavřen jen na základě provedení příslušného bezprostředně předcházejícího zadávacího řízení nebo poptávkového výběrového řízení v rámci veřejné zakázky malého rozsahu související se změnou. Žádný zápis do stavebního deníku či jiný zápis např. z kontrolního dne není způsobilý zvýšit cenu díla.
2. Objednatelem nebudou na cenu za zhotovení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel bude v průběhu provádění díla vystavovat a Objednateli předávat měsíční daňový doklad, pokud nebude ve Smlouvě o dílo sjednáno jinak, (dále jen „faktura“) za dílčí plnění dle soupisu skutečně provedených prací schválených Objednatelem a TDS. Zhotovitelem vystavené faktury na dílčí plnění budou zahrnovat i příslušnou část daně z přidané hodnoty. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Zhotovitelem budou při dodržení časového harmonogramu provádění díla vystavovány faktury na dílčí plnění vždy jedenkrát za uplynulý kalendářní měsíc počítaný ode dne předání staveniště. Ve Faktuře bude uveden název celé stavby a její součástí bude i příloha s odsouhlasenými soupisy skutečně provedených prací v běžném měsíci. Platba bude probíhat až do výše 80 % (slovy: osmdesáti procent) celkové ceny díla dle Smlouvy o dílo bez DPH. Zhotovitelem vystavená faktura bude zahrnovat i DPH.

Zhotovitel před fakturací předloží soupis provedených prací v elektronické formě ve formátu \*.xls(x) a ve formátu \*XC4 k odsouhlasení. Soupis bude obsahovat položkový rozpočet dodaného materiálu a provedených prací za konkrétní období. Položkový rozpočet musí obsahovat všechny řádky, které obsahuje celkový rozpočet. U položek, které v daném období nebudou dodány, bude uvedena nula.

Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny a doručeny na adresu objednatele ve dvojím vyhotovení. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací potvrzeným TDS a odsouhlaseným zástupcem objednatele ve věcech technických.

1. Zhotovitel souhlasí s pozastávkou úhrady ceny díla (tzv. zádržné) ve výši sjednané v těchto OP s tím, že tato pozastavená částka bude Objednatelem uhrazena po odstranění zjištěných vad. V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré event. slevy poskytnuté Zhotovitelem.
2. Splatnost faktur je 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury Objednateli. Objednatel splní svůj peněžitý závazek řádně a včas odepsáním příslušné částky odpovídající výši splatné faktury ze svého účtu u peněžního ústavu. Při nedodržení této splatnosti je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů. Objednatel však není v prodlení s úhradou splatné faktury, pakliže prodlení proveditelné platby zavinil peněžní ústav Objednatele nebo Zhotovitele.
3. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným zákonem o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zákonem o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen vystavit nový daňový doklad. V takovém případě začne, počínaje dnem doručení nově opraveného daňového dokladu Objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.
4. Faktura musí obsahovat dále tyto náležitosti, jinak je neúplná:
5. označení faktury
6. sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení Objednatele a Zhotovitele
7. předmět plnění a den splnění
8. cenu díla a částku k fakturaci
9. Objednatelem a TDS schválený soupis skutečně provedených prací
10. datum odeslání a datum splatnosti platebního dokladu
11. náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění
12. podpis oprávněného zástupce Zhotovitele

S vystavením faktury Zhotovitel předloží Objednateli oceněný soupis fakturovaných skutečně provedených prací, dodávek a služeb. Jednotlivé oceněné soupisy skutečně provedených prací, dodávek a služeb budou obsahovat všechny práce, dodávky a služby, které byly Zhotovitelem skutečně provedeny a nebyly zahrnuty v některém předcházejícím oceněném soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb, schváleném Objednatelem. Bez tohoto soupisu nebudou daňové doklady Objednatelem akceptovány a Objednatel je oprávněn vrátit daňový doklad Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne plynout nová lhůta splatnosti, a to počínaje dnem doručení doplněného daňového dokladu.

Objednatel je oprávněn zadržet úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění Smlouvy, jestliže Zhotovitel neplní kterýkoliv termín uvedený ve Smlouvě nebo v harmonogramu nebo jakoukoliv povinnost stanovenou ve Smlouvě. Objednatel má právo podmínit úhradu daňového dokladu odstraněním vad dosavadního plnění. Podmínky úhrady může Objednatel uplatnit jak před vystavením daňového dokladu, tak poté.

1. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokutu a náhradu škody, na kterou mu vznikne nárok, oproti nároku Zhotovitele na zaplacení ceny díla. Objednatel je oprávněn zadržet úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění Smlouvy, jestliže Zhotovitel neplní kterýkoliv termín stanovený ve Smlouvě.
2. Objednatel díla, jakožto zadavatel díla, stanovuje tyto následující objektivní podmínky pro překročení nabídkové ceny:
3. Při změně sazby DPH o příslušnou změnu výše sazby DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této Smlouvě.
4. Při splnění podmínek dle těchto OP a ZZVZ v rámci nepodstatné změny závazku dle § 222 odst. 3 až 7 a 9 ZZVZ (čl. V bod 5.3. OP)
5. V rámci realizace díla po uplynutí doby 15 měsíců ode dne podání nabídky v příslušném zadávacím řízení dle míry inflace vyplývající z indexu spotřebitelských cen za předchozí kalendářní rok zveřejněné ČSÚ.
6. Úhrada za plnění dle této Smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).“
7. Pokud se po dobu účinnosti této Smlouvy Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že Objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Zhotovitelem.
8. Tato ustanovení nebudou použita v případě, že Zhotovitel není plátce DPH nebo v případech, kdy se uplatní přenesená daňová povinnost dle § 92a a násl. zákona DPH.
9. V případě nedokončení díla dle čl. XV. bod 15.11. těchto OP má Objednatel právo u doposud neuhrazených daňových dokladů provést jejich úhradu až po vyčíslení vzniklé škody dle čl. XV. těchto OP a provedení započtení vzájemných splatných pohledávek. Lhůta splatnosti doručených a doposud neproplacených faktur Objednatelem se v případě nedokončení díla Objednatelem staví až do vyčíslení výše škody dle čl. XV. těchto OP a počíná běžet opět až po provedení případného započtení vzájemných pohledávek, přičemž bude hrazena pouze zbylá část pohledávky.
10. Pro případ nedostatku finančních prostředků na straně Objednatele v průběhu provádění díla, zejména v případě financování díla z jiných zdrojů, než ze zdrojů Zadavatele, např. nepřiznání dotace, je stanoven následující postup pro odklad platby.

Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu vznik takové situace oznámit Zhotoviteli. Ode dne, kdy Zhotovitel toto oznámení obdrží, prodlužuje se lhůta splatnosti daňových dokladů až na 150 kalendářních dnů. Po tuto dobu bude Zhotovitel pokračovat v provádění díla, pokud neobdrží od

Objednatele pokyn k přerušení prací. Po uplynutí této doby, nebude-li dohodnuto jinak, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna od Smlouvy odstoupit. Z titulu nezaplacení částky Objednatelem v souladu s tímto ustanovením o sjednaném odkladu platby nevzniká Zhotoviteli nárok na jakýkoliv postup dle Smlouvy, který znamená sankci, nárok na odškodnění nebo jiný postih či znevýhodnění Objednatele.

1. Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, má se za to, že v případě financování díla z jiných zdrojů, než ze zdrojů Zadavatele, např. dotace, má Objednatel právo zadržet úhradu platby při zjištění nedostatků nebo nekompletních dokladů v rámci kontrol fakturace, z důvodu kterých došlo k pozastavení financování projektu. Po takovou dobu se přerušuje běh doby (lhůty) splatnosti faktury, jejíž úhrada byla zadržena.
2. Podklady, pokyny a věci předané Objednatelem
3. Zhotovitel je povinen před podpisem Smlouvy řádně překontrolovat všechny v rámci zadávacího řízení předané materiály, podklady, PD, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV a řádně si prověřit místní podmínky na stavbě či staveništi s tím, že všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění předmětu díla si Zhotovitel vyjasní v rámci prohlídky budoucího místa plnění s oprávněnými zástupci Objednatele. Objednatel předá Zhotoviteli v rámci předávání stavební dokumentace platné stavební povolení, pokud je charakterem stavby vyžadováno.

Má se za to, že se Zhotovitel plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění díla, že jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné podmínky provádění díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné.

1. Má se za to, že si Zhotovitel prověřil podklady a příkazy, které obdržel od Objednatele do uzavření Smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny výše uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které Zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření Smlouvy zřejmé, a to i přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření Smlouvy nebo z nich nevyplývaly.

Má se za to, že Zhotovitel na základě shora uvedeného s použitím všech svých znalostí, zkušeností, podkladů a příkazů splní závazek založený Smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti dle těchto OP. Jestliže se později v průběhu provádění díla bude Zhotovitel dovolávat nevhodnosti příkazů nebo nevhodnou povahu věcí předaných Objednatelem nebo skrytých překážek bránících Zhotoviteli v řádném provedení díla, má se pro tento případ za to, že je Zhotovitel povinen Objednateli prokázat, že tuto nevhodnost příkazů a povahu věcí, popř. skrytých překážek, nemohl zjistit ani při vynaložení odborné péče v době před uzavřením Smlouvy.

V opačném případě však není dotčeno právo Zhotovitele postupovat dle § 2594 a § 2627 OZ, pakliže zjistí nevhodnost příkazů nebo nevhodnou povahu věcí předaných Objednatelem k provedení díla nebo skrytých překážek, bránících k provedení díla.

1. Zhotovitel je povinen dle § 2594 OZ upozornit bez zbytečného odkladu písemně a rovněž ve stavebním deníku Objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu Objednatel dal. Překáží-li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění díla, Zhotovitel je v nezbytném rozsahu přeruší až do výměny věci nebo změny příkazu. Lhůta stanovená pro dokončení díla se prodlužuje o dobu přerušením vyvolanou a Zhotovitel se v této době buď dohodne s Objednatelem ohledně oprávněných požadavků Zhotovitele na změny díla formou dodatků ke Smlouvě, nebo dílo bude provedeno dle nevhodných pokynů Objednatele na jeho plnou právní odpovědnost. Stejným způsobem je povinen Zhotovitel smluvně zavázat třetí osoby (poddodavatele), které v souladu se Smlouvou se budou podílet na splnění závazku Zhotovitele.
2. Trvá-li Objednatel na provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má Zhotovitel právo požadovat, aby tak Objednatel učinil v písemné formě. Stejný výše popsaný postup jako v případě § 2594 OZ zvolí Zhotovitel a Objednatel analogicky také v případě, vzniku a zjištění skryté překážky dle § 2627 OZ.
3. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek, tj. ZD, PD, soupis stavebních prací dodávek a služeb s VV a další dokumentace související s realizací díla. Zhotovitel je však povinen v zájmu poskytnutí nezbytně nutné odborné součinnosti a předcházení následným jeho požadavkům na realizaci (tzv. „víceprací“ nebo „méněprací“), aby si tyto dokumenty, před podáním nabídky a uzavřením Smlouvy a následně po započetí prací v průběhu vlastní realizace díla, s vynaložením odborné péče zkontroloval z hlediska jejich správnosti a úplnosti a v kterékoliv době upozornil Objednatele na zjištěné nedostatky či jakékoliv vzájemné obsahové nejasnosti či nesrovnalosti uvedené v těchto dokumentech.

Pokud Zhotovitel při vynaložení odborné péče na zjištěné nejasnosti, nesrovnalosti a nedostatky v dokumentech pro zhotovení díla Objednatele před podáním nabídky, uzavřením Smlouvy, nebo započetím prací souvisejících s těmito zjištěnými nedostatky včas výše popsaným postupem neupozorní, pak Zhotovitel nemůže po Objednateli požadovat úhradu realizovaných tzv. víceprací, nezahrnutých do výše uvedených dokumentů. Objednatel je však povinen po zjištění a oznámení relevantních připomínek Zhotovitele tyto případné zjištěné nesrovnalosti odstranit či jinak upravit tak, aby tyto dokumenty byly obsahově vzájemně v souladu.

1. Pro účely těchto OP se PD rozumí taková dokumentace, která určuje dílo z hlediska technických, ekonomických a architektonických podrobností, které jednoznačně vymezují předmět plnění veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti a jakost a PD je společně s technickou specifikací a uživatelskými standardy díla (stavby) podkladem pro vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně VV. PD je součástí zadávacích podmínek na relevantní veřejnou zakázku.
2. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně VV stanoví v přímé návaznosti na PD pro provádění stavby podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavku zadavatele. Výkazem výměr se pak rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
3. Předchozí postup Zhotovitele dle čl. VI bod 6.3. těchto OP v souladu s dikcí § 2594 a § 2627 OZ je základní podmínkou pro postup Objednatele dle čl. VIII body 8.18.1., 8.18.2. a 8.18.3. těchto OP.
4. Součinnost smluvních stran
5. Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, má se za to, že smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci uzavřené Smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních těchto OP nebo Smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci Smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.
6. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.
7. Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění Smlouvy navrhovat a provádět opatření směřující k dodržení podmínek stanovených těmito OP, Smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu Smlouvy a k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat Objednateli, jeho TDS a AD a jiným osobám zúčastněným na realizaci díla veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost. Ujednáním v čl. VII body 7.2. s 7.3. těchto OP nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele díla vyplývající z dikce § 2594 a § 2627 OZ.
8. Tvoří-li dílo sjednané ve Smlouvě součást plnění Objednatele vůči třetí osobě, je Zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak tyto OP nebo Smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout Objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby Objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.
9. V rámci součinnosti smluvních stran při realizaci předmětu díla si smluvní strany sjednaly následující podmínky a lhůty:
10. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. V případě, že TDS kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí a Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Pro účely těchto OP a uzavřené Smlouvy se za pracovní dny považují pondělí až pátek s pracovní dobou od 08:00 do 15:00 hodin. Je-li na staveništi přítomen TDS, lze tuto výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku a tím se považuje za doručenou ve smyslu tohoto požadavku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat TDS o zakrývání částí díla, je povinen na svůj náklad a na žádost TDS odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými.
11. Nedostaví-li se TDS ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole TDS znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může TDS bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit Zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.
12. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek TDS a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
13. Jestliže podle Smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny. K účasti na nich je vždy Zhotovitel povinen TDS řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná (email, datová zpráva) a musí být TDS doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Neúčast TDS na zkouškách, k jejichž provedení byl TDS řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek. O opakování zkoušek platí obdobný postup jako dle bodu 7.5.2. tohoto článku OP. Účast na zkoušce bude uvedena ve stavebním deníku.
14. Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne Objednatel nebo TDS.
15. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, Stavební deník. Bližší podrobnosti z hlediska součinnosti smluvních stran ve vztahu k vedení stavebního deníku a záznamů uváděných v něm jsou uvedeny v čl. X těchto OP.
16. Zhotovitel se zavazuje, že po vzniku některé z níže uvedených skutečností bude Objednatele bezodkladně písemně informovat:
17. Pokud bude zahájeno insolvenční řízení dle příslušného zákona, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele. Totéž platí pro případ vstupu Zhotovitele do likvidace nebo při změně v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk. Totéž platí v případě rozhodnutí o zrušení Zhotovitele nebo rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn.
18. Pokud nastane případ omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem díla.
19. Pokud nastane případ, který by mohl mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících z uzavřené Smlouvy či s touto Smlouvou související.
20. Zhotovitel je povinen zajistit písemné souhlasné vyjádření Policie ČR před pokládkou vodorovného dopravního značení a osazením svislého dopravního značení v obvodu stavby včetně vydání stanovení.
21. V případě porušení kteréhokoliv povinnosti vyplývající z bodu 7.7. těchto OP, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy bez dalšího odstoupit.
22. Podmínky a způsob provádění díla Zhotovitelem
23. Součástí předmětu díla je i provedení prací ve Smlouvě nespecifikovaných, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje Smlouvou sjednanou cenu díla. Zhotovitel není rovněž oprávněn bez souhlasu Objednatele disponovat s věcmi (zařízení, demontovaný materiál jako např. kovy, dveře, okna, krytiny atd.) demontovanými v souvislosti s prováděním díla a s těmito věcmi naloží dle pokynů Objednatele.

Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Tyto materiály musí odpovídat technickým specifikacím uvedeným v PD. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen dokumentovat navrhované materiály a výrobky na vzorcích.

Při realizaci díla budou použity pouze výrobky, technologie a materiály, které splňují technické požadavky dle zvláštních předpisů.

Kvalita díla, tj. Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k předmětu plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN anebo požadavkům sjednaným ve Smlouvě. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené těmito OP a Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje příslušný zákon o technických požadavcích na výrobky, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem

prohlášení o shodě.

Práce, dodávky a služby budou také provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Při aplikaci materiálů či instalaci zařízení bude Zhotovitel postupovat vždy v souladu s technickými pokyny a specifikacemi výrobců daných materiálů a zařízení.

1. Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, má se za to, že Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob v rámci společné nabídky nebo v rámci činnosti poddodavatele. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících ze Smlouvy. Vybrané činnosti ve výstavbě bude Zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popř. jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštního předpisu, anebo tyto autorizované osoby vykonávají dohled nad jinými osobami, které tyto činnosti vykonávají.

Plní-li Zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze Smlouvy vůči Objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.

1. Podmínky pro změnu poddodavatele Zadavatel stanovuje tak, že Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo převážně vlastními kapacitami, přičemž prostřednictvím poddodavatele může plnit pouze takové části díla, které jsou uvedeny v nabídce Zhotovitele v rámci Seznamu poddodavatelů.

Změnu poddodavatele je Zhotovitel oprávněn provést pouze se souhlasem Objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit Objednateli s tím, že tento poddodavatel splňuje dle ZZVZ všechny kvalifikační předpoklady, v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv. Nevyjádří-li se Objednatel ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici poddodavatele ze strany Objednatele za povolenou.

Dojde-li v průběhu realizace díla na straně poddodavatele ke změně kvalifikačních předpokladů, je poddodavatel povinen tuto skutečnost oznámit do 5 pracovních dnů ode dne kdy se o takové skutečnosti dověděl Zhotoviteli, který je současně povinen tuto skutečnost oznámit Objednateli ihned poté, kdy se o této skutečnosti dověděl od poddodavatele. Poddodavatel je pak povinen následně ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne oznámení této skutečnosti Zhotoviteli a prostřednictvím něj i Objednateli prokázat předložením příslušného dokladu v originále nebo úředně ověřené kopii, splnění dočasně chybějících kvalifikačních předpokladů.

1. Všechny škody, které vzniknou při provádění díla porušením povinností na straně Zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně Objednateli, je povinen uhradit Zhotovitel.
2. Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých prací, dodávek a služeb, koordinovat činnost jednotlivých jak dodavatelů v rámci společné nabídky, tak i svých poddodavatelů při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu se těmito OP a Smlouvou. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých prací, dodávek a služeb.
3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného ve Smlouvě, dále aby neobtěžovalo třetí osoby, okolní a veřejné prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům, dále aby nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby a aby bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů.

Totéž platí pro práci třetích osob vykonávajících činnost v rámci společné nabídky v rámci Smlouvy o vzniku společnosti dle § 2716 OZ anebo v rámci práce vykonávané prostřednictvím poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou - autorizovanou osobou dle příslušných předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém Živnostenském rejstříku, provede poddodavatel s odpovídajícím oprávněním k podnikání.

1. Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných dle příslušných ustanovení stavebního zákona a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky (prohlášení o shodě nebo certifikace) a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Potřebné doklady o tom předloží Zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá Zhotovitel Objednateli, musí být předložena v českém jazyce.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost a správnost PD, podle které je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle které je povinen dílo zhotovit, zejména je pak Zhotovitel povinen prověřovat, zda je tato PD v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započetím prací, výkonů a služeb na díle. Stejným způsobem je Zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.
3. Plní-li Zhotovitel část svých povinností podle těchto OP a Smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze Smlouvy vůči Objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.
4. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré práce poddodavatelů, popř. třetích osob v rámci společné nabídky dle Smlouvy o vzniku společnosti dle § 2716 OZ, pokud to vyplývá z ujednání mezi těmito osobami a nese za tyto osoby záruku v plném rozsahu dle těchto OP, a to včetně záruky za náhradu škody způsobené těmito osobami a poddodavatelem třetí osobě.

Zhotovitel zajistí, aby při realizaci díla nebyl v rámci smluvního vztahu umožněn občanům z jiných zemí, než ČR (dále jen „cizinci“), výkon nelegální práce a zavazuje se dodržovat příslušné zákony upravující zaměstnanost, a to zejména, pokud fyzická osoba-cizinec vykonává práci pro právnickou nebo fyzickou osobu bez platného povolení k pobytu na území České republiky, je-li podle zvláštního právního předpisu vyžadováno.

Zhotovitel se zavazuje plnění výše uvedených povinností vyžadovat od svých poddodavatelů či osob realizujících dílo v rámci společné nabídky. Zhotovitel si je vědom všech právních a sankčních důsledků, pakliže se jako právnická nebo podnikající fyzická osoba dopustí správního deliktu tím, že umožní výkon nelegální práce a že za toto porušení bude uložena pokuta podle příslušného zákona a uložena povinnost zaplatit odměnu takto zaměstnávané osobě.

1. Zhotovitel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci na předaném staveništi v celém rozsahu svého plnění dle Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník Objednatele a Zhotovitel je povinen s pověřeným pracovníkem Objednatele spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech.
2. Přestanou-li se v průběhu provádění díla materiály a zařízení uvedená v příslušné části ZD, PD, popř. jiných dokladech tvořících součást zadávacích podmínek vyrábět a bude potřeba je nahradit jinými, nebo je-li ve vývoji nový materiál nebo zařízení, jehož použití nebylo možno začlenit do příslušné dokumentace a jeho používání bude technicky stejné, srovnatelné a výhodné, navrhne Zhotovitel písemně Objednateli jejich použití při provádění díla.

Písemná dohoda o dodání náhradních materiálů a zařízení musí být smluvními stranami uzavřena předem s tím, že zároveň určí vliv takového postupu na cenu díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby použitím náhradních materiálů nedošlo ke snížení jakosti a projektovaných vlastností díla. Pokud v době realizace díla dojde ke změnám ve výrobě, které budou mít za následek zlepšení užitných vlastností dodávek, je dodavatel oprávněn dodat modernizovanou formu předmětu plnění při zachování ostatních podmínek stanovených Smlouvou.

Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do PD skutečného provedení díla veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření, bude-li nutné jej vyhotovit.

Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli sjednaný počet vyhotovení PD se zakreslením skutečného provedení díla v tištěné a elektronické podobě dle bodu

1. Digitalizovaná podoba dokumentace skutečného provedení díla bude Objednateli předána ve formátu „dwg“ a „pdf“.

Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat DVD, flash a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu.

1. V případě rozporů podkladů vymezujících obsah, rozsah a vlastnosti díla nebo okolností a způsob jeho provedení, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, která byla sjednána, popř. rozhodnuta příslušným správním či soudním orgánem, popř. stanovena jiným způsobem v souladu se Smlouvou, OP, či právními předpisy či obchodními zvyklostmi jako poslední.
2. V případě ohrožení splnění závazku provést dílo nebo jeho část z důvodu, že Zhotovitel ani po předchozím písemném upozornění a projednání neopatřil nebo nezajistil opatření věcí k jeho provádění potřebných, je Zhotovitel povinen postupovat podle pokynů Objednatele. Objednatel je rovněž oprávněn tyto věci opatřit vlastním jménem. Veškeré náklady s tím související, event. vzniklá škoda, jdou k tíži Zhotovitele.
3. Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění je Zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned Objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto vad je povinen dodržet.
4. Přerušení prací
5. Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí Objednatele a dále v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušení prací

je Zhotovitel povinen bezodkladně písemně Objednateli oznámit spolu se zprávou o jeho předpokládané délce, jejich příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušení prací, popř. dodávek způsobeno příčinami na straně Objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušení prací se prodlužuje doba předání díla.

1. TDS je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práci, je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví osob pracujících na díle nebo hrozí-li jiné vážné majetkové škody. TDS však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti Zhotovitele. Tímto ujednáním však nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele díla vyplývající z dikce § 2594 a § 2627 OZ.
2. Kontroly a kontrolní dny
3. Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla a v jejich průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími oprávněných orgánů. Stejná práva má i jeho AD a TDS nebo jím pověřená třetí osoba.
4. Objednatel si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí Objednatel neprodleně upozornit Zhotovitele zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vzniklých vad.
5. Jestliže Zhotovitel díla vady neodstraní ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem poskytnuté a vadný postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
6. Na požádání je Zhotovitel povinen předložit Objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět.
7. Objednatel je oprávněn:
8. Sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla a všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly. Zhotovitel je také povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle příslušného zákona o finanční kontrole ve veřejné správě.
9. Sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla TDS a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle PD, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy a v případě zjištění nedostatků při provádění díla upozorní na tyto nedostatky zápisem ve stavebním deníku.
10. Provádět prostřednictvím koordinátora BOZP kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ukládat nápravná opatření a sankce při zjištění jejich porušení.
11. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel porušuje svou povinnost stanovenou mu těmito OP, Smlouvou, zákony může požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené době, může Objednatel odstoupit od Smlouvy, vedl-li by postup Zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy.
12. Stanoví-li tyto OP nebo Smlouva, že Objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, Zhotovitel pozve Objednatele sám či prostřednictvím třetí osoby ke kontrole, a to písemně nejméně 5 pracovních dní předem. Nepozve-li jej sjednaným způsobem a ve sjednané lhůtě nebo pozve-li jej ve zřejmě v nevhodné době, umožní Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
13. TDS nesmí vykonávat Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
14. Pro účely kontroly průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny. Kontrolní dny se v místě realizace předmětu díla budou konat každý týden, tj. 1 x týdně, v případě menší technické náročnosti prováděných prací jsou možné konat kontrolní dny po delší době dle dohody smluvních stran. Kontrolní dny organizuje TDS. Závěry smluvních stran zjištěné na předmětu díla v rámci kontrolního dne musí mít charakter zápisu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran a jsou pro obě strany závazné.

Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci Zhotovitele, zástupce Objednatele, TDS a další přizvané osoby v souladu s příslušným zákonem (stavební zákon) a s příslušným zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V rámci jednání konaném při kontrolním dnu budou předloženy k nahlédnutí zejména:

1. stavební deník,
2. doklady dle zákona o BOZP, vztahující se k stavbě,
3. doklady a rozhodnutí stavebních orgánů ke stavbě,
4. ověřená dokumentace stavby, změny, doplňky.
5. Změny díla
6. Pro účely těchto OP zadavatel v závislosti na dalším výdaji finančních prostředků, nebo při navýšení původní výše ceny díla anebo při úspoře veřejných prostředků, rozděluje změny díla na vícepráce a méněpráce.

Dle § 222 ZZVZ zadavatel jakožto nevyhrazenou změnu závazku rozlišuje následující vícepráce, popř. méněpráce:

1. změna de minimis dle § 222 odst. 4 písm. a) a b) bod 2 ZZVZ (max. 15% hodnota změny a cenového nárůstu)
2. dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 5 nebo odst. 6 ZZVZ (max. 50% hodnota změny a max. 30% cenového nárůstu)
3. záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou či více položkami soupisu stavebních prací za splnění podmínek uvedených v § 222 odst. 7 ZZVZ, tj. nová položka soupisu stavebních prací představuje srovnatelný druh práce nebo materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám, jedná se o stejnou nebo vyšší kvalitu a stejnou nebo nižší cenu.
4. Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění Smlouvy mající dopad na zvýšení či snížení ceny díla vyžadují předchozí písemnou dohodu smluvních stran. Dodatek ke Smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a Zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané v tomto dodatku. Ustanovením tohoto článku OP není dotčena povinnost Zhotovitele uvedená v čl. VI bodu 6.5. těchto OP.

Pokud Zhotovitel provede vícepráce, popř. méněpráce bez uzavření písemného dodatku a nedohodne se s Objednatelem na ceně díla postupem dle § 2612 odst. 1 OZ, pak Zhotovitel díla nemá právo na úhradu ceny té části díla, která nebyla provedena v souladu se ZZVZ a § 2614 OZ a nelze ze strany Zhotovitele požadovat po Objednateli vydání bezdůvodného obohacení z titulu takto Zhotovitelem provedených a předem Objednatelem neodsouhlasených víceprací, popř. méněprácí.

1. Veškeré vícepráce, které jsou nezbytné pro řádné dokončení stavby nebo požadované na základě rozhodnutí stavebního úřadu, musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech Smlouvy a v souladu se ZZVZ. V tomto případě budou veškeré změny díla navrženy písemně Zhotovitelem Objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Nutnost realizace těchto dodatečných stavebních prací musí být řádně odůvodněna.

Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel do změnového listu jednotkové ceny maximálně v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jenž byl součástí nabídky a je Přílohou uzavřené Smlouvy.

Není-li možné stavební práce, dodávky či služby použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací nebo méněprací, ocenit dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb Zhotovitele, jenž byly součástí nabídky a Přílohou uzavřené Smlouvy, bude Zhotovitel oceňovat tyto položky maximálně ve výši dle oboustranně odsouhlaseného ceníku pro oceňování stavební prací (např. ceníky OTSKP, Cenová soustava ÚRS Praha, a.s. apod.) platné k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací Objednateli. Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou vícepráce, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto vícepráce, oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklých.

Změnový list podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran, tvoří přílohu dodatku ke Smlouvě.

1. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na staveništi zápisem ve stavebním deníku.
2. Objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
4. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel zcela zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují v místě zhotovení díla a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
6. Zhotovitel je povinen pro zamezení vzniku škod provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním právních předpisů upravujících oblast bezpečnosti práce a požární ochranou v místě provádění díla.
7. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor místa zhotovení díla, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
8. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav objektů sousedících s místem provádění díla.
9. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu.
10. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení a závazných stanovisek týkajících se předmětu díla. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen ji nahradit v plném rozsahu.

1. Za účelem zajištění splnění povinností Zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy v rámci realizace díla, se Zhotovitel zavazuje poskytnout Objednateli „Zádržné“. Zádržné dle těchto OP je ve výši, není-li dále v těchto OP uvedeno jinak 20 % z každé Zhotovitelem fakturované částky, kterou je Objednatel oprávněn zadržet a nezaplatit až do dne provedení díla bez jakýchkoliv vad. Provedením díla bez jakýchkoliv vad ve vztahu k dílčí fakturaci dle této Smlouvy se pro účely tohoto odstavce rozumí dokončení díla Zhotovitelem a jeho převzetí Objednatelem bez výhrad, nebo odstranění všech vad Zhotovitelem poté, co bylo dílo Zhotovitelem dokončeno a Objednatelem převzato s výhradami. To znamená, že pro případ zjištění vad díla při předání a převzetí díla se toto zádržné právo uplatňuje až do dne podepsání zápisu o odstranění veškerých vad uvedených v protokolu z přejímacího řízení. Objednatel je povinen doplatit Zhotoviteli takto zadržované částky ve lhůtě 10 pracovních dní následujících po dni, ve kterém jeho zádržné právo zaniklo. Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně sjednávají, že Objednatel není v prodlení se splacením příslušných zadržovaných částek po dobu, ve které oprávněně uplatňuje své zádržné právo podle tohoto bodu včetně lhůty 10 pracovních dní stanovené k doplacení zadržovaných částek. S výkonem zadržovacího práva tak nejsou spojeny žádné negativní důsledky spojené s prodlením (nevzniká nárok na úrok z prodlení, nepřechází nebezpečí škody na věci a další) a nelze Objednatele za výkon tohoto svého práva žádným způsobem sankcionovat.

Zádržné za vady související s vegetačními úpravami a nepředložením geometrického plánu činí 2 % z celkové částky ceny díla, minimálně však ve výši částky uvedené v rámci rozpočtové ceny příslušné položky.

1. Objednatel je oprávněn uspokojit své pohledávky vůči Zhotoviteli ze Zádržného, až do plné výše zadržené částky, a to z titulu nedodržení ujednání vyplývajících ze Smlouvy ve vztahu k provedení díla řádně a včas, zejména při neplnění jednotlivých termínů časového harmonogramu prací a při prodlení zhotovení díla ve sjednané lhůtě dle uzavřené Smlouvy.
2. Staveniště a jeho zařízení
3. Staveniště předá Zadavatel Zhotoviteli do 15 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti

Smlouvy. O předání staveniště Zadavatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení. Staveništěm se pro účely Smlouvy a těchto OP rozumí místo zhotovení díla určené v příslušné PD, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a Smlouvy. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Zadavatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

1. pravomocné stavební povolení,
2. projektová dokumentace ověřená stavebním úřadem v případě, že stavba vyžaduje vydání stavebního povolení,
3. přehled smluvních vztahů.
4. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s PD a požadavky Objednatele na výkon TDS a AD. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zhotovitel je povinen si na vlastní náklad zabezpečit samostatná odběrná místa pro jím spotřebované energie, vodu a jiná média pro účely realizace díla.

Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již ve Smlouvě. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

1. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o Zhotoviteli a Objednateli, případně v rozsahu publicity v souladu s požadavky Operačního programu. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Zhotovitel rovněž zabezpečí vyvěšení Oznámení o zahájení prací dle § 5 vyhlášky č. 591/2006 Sb.
2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
4. zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
5. zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
6. provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
7. zajištění bezpečnostních opatření proti vniku neoprávněných osob na staveniště, proti odcizení a poškození jakýchkoliv materiálů a věcí nalézajících se na staveništi, či jakýmkoliv nedovoleným zásahům třetích osob.
8. zajištění, před předložením žádosti o povolení uzavírky na příslušný silniční správní úřad, projednání objízdných tras vyvolaných dotčenou stavbou z hlediska zajištění dopravní obslužnosti Kraje Vysočina s Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina. V případě, že v rámci projednání uzavírky u příslušného silničního správního úřadu dojde ke změně oproti projednanému Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina, je zhotovitel povinen s Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina změny projednat. Projednáním se rozumí písemné anebo emailové vyjádření oddělení dopravní obslužnosti k návrhu objízdných tras, které předloží zhotovitel.
9. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek příslušné vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je Zhotovitel povinen dle příslušných předpisů o bezpečnosti práce označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a medií a tyto uhradit. Náklady na energie jsou součástí nabídkové ceny.

1. Zhotovitel je povinen Objednateli písemně oznámit nejpozději 10 kalendářních dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání dle čl. XIII. těchto OP, aby Objednatel mohl včas připravit a u příslušného stavebního úřadu podat návrh na uvedení stavby do provozu dle příslušného zákona.

Nebude-li v zápise o předání a převzetí dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení staveniště nutného pro zabezpečení odstranění vad díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla, bude staveniště vyklizeno nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla a bude proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce včetně vydání příslušného stanovení na své náklady Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umisťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

1. Zhotovitel je povinen před zahájením technologické přestávky na stavbě umístit informační tabuli o této skutečnosti s uvedením údajů o počátku a konci této přestávky.
2. Stavební deník, TDS a AD
3. Stavební deník
4. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště, stavební deník v souladu s příslušným zákonem, kam je povinen pravidelně denně zapisovat mimo jiné i všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, především údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky, apod.).

Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu. Objednatel je povinen uchovávat stavební deník po dobu deseti let od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí popřípadě od provedení stavby, pokud kolaudaci tato nepodléhá.

1. Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce Objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí Zhotovitel zástupci Objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.
2. Stavební deník musí být řádně registrovaný, denně přístupný Objednateli a TDS, kterému přísluší první kopie po dobu realizace stavby. V den předání a převzetí stavby bude Objednateli s ostatními doklady předán i originál stavebního deníku včetně první kopie. TDS je povinen na základě výzvy Zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy Zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve TDS ke kontrole nejpozději 5 pracovních dnů předem.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování odůvodnění nezbytnosti požadavků na vícepráce ve vztahu ke zpracování příslušných dodatků a změn Smlouvy.
4. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7:00 do 15:00 hod. přístupný na staveništi oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Zadavateli společně s dokumentací pro předání stavby. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci TDS a druhou kopii obdrží Zhotovitel. Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
5. Obsah a forma zápisu do stavebního deníku

Ve Stavebním deníku musí být uvedeny tyto základní údaje:

1. název, sídlo, IČO (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru, popř. změny těchto údajů včetně otisku autorizačního razítka osoby, která odborně vede provádění stavby
2. název, sídlo, IČO (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru, popř. změny těchto údajů včetně otisku autorizačního razítka TDS,
3. název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace, popř. změny těchto údajů,
4. seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků a seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, popř. změny těchto údajů,
5. do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány, ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa a v případě neočekávaných událostí nebo okolností, které mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku,
6. zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

Stavební deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny vyjma výše uvedených skutečností také identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled zkoušek všech druhů.

1. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy

1. oprávnění zástupci Objednatele a oprávnění zástupci Zhotovitele,
2. osoba pověřená výkonem TDS, osoba pověřená výkonem AD, dále zástupci orgánů státního stavebního dohledu a zástupci orgánů státní památkové péče, koordinátor BOZP.
3. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku
4. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
5. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci TDS je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci TDS, případně osoba vykonávající funkci AD, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. Technický dozor stavebníka (TDS) a autorský dozor (AD)
8. Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů - TDS a AD provádět průběžnou kontrolu provádění díla.
9. Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů Objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním Smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu, památkové péče a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
10. Zhotovitel je povinen zajistit účast osoby, která odborně vede provádění stavby na jednání v rámci předem stanoveného kontrolního dne. Pokud Zhotovitel nezajistí účast této osoby na jednání v rámci předem stanoveného kontrolního dne, považuje Objednatel porušení této povinnosti Zhotovitele za závažné porušení smluvního vztahu s případnými právními dopady dle § 48 odst. 5 písm. d) a f) ZZVZ.
11. Zkoušky
12. Součástí plnění Zhotovitele podle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit TDS a objednateli ke schválení Kontrolní zkušební plán. Provádění dohodnutých zkoušek dle schváleného Kontrolního zkušebního plánu se řídí podmínkami Smlouvy, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobci jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje Objednatel.
13. Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem každého jednotlivého stroje nebo zařízení. Komplexním vyzkoušením osvědčuje Zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li Zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárný a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu se Smlouvou.
14. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí Objednatele Zhotovitel a všechny další zainteresované osoby písemně a také zápisem do stavebního deníku alespoň 5 kalendářních dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem Zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je Zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.
15. Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, popř. předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, a termíny odstranění závad. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství kvalifikovaných osob Zhotovitele, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení organizuje a zajišťuje Zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek. Jestliže podle Smlouvy, OP a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
16. Užívání díla před jeho předáním
17. Pro účely těchto OP se užíváním díla před jeho předáním rozumí předčasné užívání stavby dle § 123 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění nebo uvedení stavby do provozu u staveb nepodléhají stavebnímu povolení ani stavebnímu ohlášení.
18. Převzetí díla nebo jeho části
19. Provedení díla
20. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Tímto ujednáním není dotčeno ust. § 2628 OZ. Nedílnou součástí řádného dokončení díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla Objednateli a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, atd. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
21. Termín provedení se považuje za dodržený, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno a převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Rádné splnění povinnosti Zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení Objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Rádné splnění jednotlivých povinností Zhotovitele uvedených ve Smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve Smlouvě. Nedokončené dílo a dílo s vadami bránícími řádnému užívání díla či při nepředání části dokumentace, není Objednatel povinen převzít.
22. Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu Smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně způsobilý sloužit svému účelu ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu, v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a v souladu s požadavky územního rozhodnutí, příp. stavebního povolení a závazných stanovisek, vztahujících se k předmětu díla a bez vad. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými, a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není Objednatel povinen dílo převzít.
23. Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn bude vypracována v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektu pro provedení stavby jako součást prvotní provozní dokumentace stavby. Nedílnou přílohou skutečného provedení stavby a součástí plnění v rámci tohoto bodu jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované podklady pro provozní řády budovy a technických a technologických zařízení. Dokumentace skutečného provedení díla bude vyhotovena na základě geodetického zaměření v digitální podobě a bude předána ve dvou vyhotoveních (výkresech) a jedenkrát na digitálním nosiči, ve volně dostupném formátu.
24. Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku Zhotovitele.
25. Předání a převzetí díla nebo jeho části a Příprava k předání díla nebo jeho části
26. Zhotovitel vytvoří věcné a organizační podmínky k předání a převzetí díla v místě jeho provádění. Pro přejímací řízení díla Zhotovitel připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí a řádného užívání díla. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty. Objednatel převezme stavbu, bude-li tato vykazovat pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V tom případě však nebezpečí škody na díle nese Zhotovitel až do doby řádného provedení díla.
27. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné

užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

1. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla

všechna ustanovení těchto OP obdobně.

1. Organizace a doklady nezbytné k předání a převzetí díla
2. Zhotovitel je povinen Objednatele na termín k převzetí díla písemně vyzvat ve lhůtě nejméně 15 kalendářních dní předem. Jestliže Zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění Objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí Zhotovitel náklady a škody Objednateli.
3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci TDS, AD a Koordinátora BOZP.
5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. zástupce zřizovatele, budoucího uživatele díla).
6. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

ea) Dvě vyhotovení PD skutečného provedení stavby ověřeném stavebním úřadem v rozsahu dle vyhlášky č. 499/ 2006 Sb., v platném znění,

eb) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách,

ec) Zápisy a výsledky předepsaných měření,

ed) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,

ee) Originál Stavebního deníku (případně deníky) a deník(y) víceprací,

ef) Závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení vyžadovaná zvl. předpisy,

eg) Návrh geometrického plánu k odsouhlasení (zaměření skutečného provedení stavby nad KN s návrhem dělení parcel) u staveb, kde je předmětem plnění

eh) Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, ech) Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

ei) Návody k obsluze dodaných zařízení.

1. Zápis o předání a převzetí díla
2. V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou si smluvní strany harmonogram jeho přejímek.
3. V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a Objednatel dílo převezme, sepíší smluvní strany v zápise o předání a převzetí díla přesně tyto vady a zároveň dohodnou lhůty pro jejich odstranění či splnění. Nedohodnou-li si smluvní strany ve Smlouvě lhůty pro odstranění uvedených vad kratší anebo vyšší smluvní pokutu, než je uvedena v těchto OP zajišťující plnění Zhotovitele, platí pro odstranění vad lhůty dle uzavřené Smlouvy a totéž platí i pro smluvní pokuty dle těchto OP.
4. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí TDS zápis. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v zápisu o předání a převzetí díla i důvody tohoto odmítnutí.
5. Po odstranění vad, pro které Objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém Objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.
6. Rozsah vad, které nebrání užívání stavby ve smyslu § 2628 OZ, stanovuje Objednatel.
7. Neúspěšné předání a převzetí díla

V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, pak se dle těchto OP jedná o Neúspěšné předání a převzetí díla a Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli vedle smluvní pokuty dle čl. XIV. těchto OP také veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

1. 4. Prohlídka díla

Objednatel prohlédne dílo za účelem zjištění vad, se kterými dílo převzal následujícím postupem:

1. Prohlídku za účelem zjištění těchto vad, které nebyly zjevné v průběhu přejímacího řízení stavby, Objednatel zahájí ihned po protokolárním převzetí díla.
2. Jestliže bude soupis zjevných vad, se kterými Objednatel předmět díla převezme, obsažen v zápise o odevzdání a převzetí spolu s uvedením termínu jejich odstranění, není tím dotčeno právo Objednatele na provedení prohlídky předmětu díla ve výše uvedené lhůtě.
3. Prohlídku díla ukončí Objednatel do 15 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o užívání, případně do 5 pracovních dnů ode dne skončení závěrečné kontrolní prohlídky stavby dle stavebního zákona, při které nebudou zjištěny žádné nedostatky na předmětu díla - do této lhůty je Objednatel povinen oznámit Zhotoviteli i zjištěné vady, spolu s návrhem lhůt, ve které Zhotovitel zjištěné vady odstraní.
4. Veškeré takto zjištěné a oprávněné vady se automaticky stávají součástí soupisu vad, se kterými bylo dílo převzato, lhůta jejich odstranění však podléhá dohodě smluvních stran.
5. Kolaudace
6. Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Na výzvu Objednatele má povinnost se dostavit na závěrečnou kontrolní prohlídku stavby a na vyzvání příslušného stavebního úřadu předložit požadované doklady, ověřenou dokumentaci o skutečném provedení stavby, závazná stanoviska, případně podat vysvětlení ke stavebním pracím, které mají souvislost s předmětem plnění díla. Zhotovitel je dále povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. Zhotovitel je dále povinen účastnit se kolaudačního řízení.
7. Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu či rozhodnutí ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.
8. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu náleží od zahájení provádění díla Objednateli.
9. Zhotovitel vykonává do dne předání a převzetí díla nad vlastnictvím Objednatele správu.

Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s těmito OP.

1. Smluvní pokuty
2. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností jsou mezi smluvními stranami sjednány dle § 2048 a násl. OZ níže uvedené smluvní pokuty. Vedle těchto smluvních pokut se však vždy lze domáhat i náhrady škody způsobené porušením té které konkrétní povinnosti utvrzené smluvní pokutou, a to v celém jejím rozsahu; použití § 2050 OZ se vylučuje. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Zhotovitele na zaplacení ceny. Jsou- li v těchto OP na jiném místě uvedeny ještě jiné smluvní pokuty, než které jsou uvedeny v této části OP, pak takové smluvní pokuty platí vedle níže uvedených smluvních pokut, jak z hlediska jejich věcného vymezení, tak i výše bez omezení jen v takovém případě, pokud nejsou v rozporu s textem v této části OP. Pokud se Smluvní pokuty počítají z celkové ceny díla uvedené ve Smlouvě, tak se počítají z ceny díla bez DPH.
3. Pokud není ve Smlouvě stanovena smluvní pokuta v jiné výši, je Zhotovitel za prodlení se splněním povinnosti řádně předat Objednateli dílo v termínu sjednaném Smlouvou povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení. Pokud prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti předat řádně provedené dílo Objednateli v termínu sjednaném Smlouvou přesáhne 14 kalendářních dnů, je Zhotovitel počínaje patnáctým dnem prodlení povinen platit Objednateli, pokud není ve Smlouvě stanovena smluvní pokuta jiná, smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla dle Smlouvy a to za každý další započatý den prodlení.
4. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
5. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení. V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost vyplývající ze součinnosti při přípravě a v průběhu řízení před příslušným stavebním úřadem a nesplní ji ani po výzvě Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.
6. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, kterou neodstraní řádně a včas, a to za každý den prodlení. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
7. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů dle čl. VIII., bod 8.3 a čl. XIX., bod 19.1., 19.2., 19.3., 19.5. a 19.6. těchto OP, tj. nepředloží nebo nepředá Objednateli příslušné

doklady dokladující splnění povinnosti Zhotovitele v těchto výše uvedených ustanoveních těchto OP, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle těchto výše uvedených bodů za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.

1. Zhotovitel se zavazuje, že ve Smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli a jejich poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnického práva, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví Objednatele dle této Smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
2. V případě, že Zhotovitel nezajistí přítomnost svého zástupce na jednání v rámci kontrolního dne k realizaci stavby, pak je povinen Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý kontrolní den, kde nebyl zástupce zhotovitele účasten a nebo nedelegoval na toto jednání jiného odpovědného zástupce.
3. V případě, že Zhotovitel dle čl. III bod 3.2. těchto OP do 5 pracovních dnů od vzniklé změny neprovede a nepředá Objednateli časově a věcně aktualizovaný harmonogram stavebních prací, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ neprovedení a nepředání Objednateli časově a věcně aktualizovaného harmonogramu.
4. V případě, že Zhotovitel před počátkem technologické přestávky na stavbě nesplní povinnost umístění informační tabule o této skutečnosti, je povinen uhradit Objednateli částku 1.000,- Kč za každý započatý den nesplnění této povinnosti.
5. V případě, že Zhotovitel nedodrží termín pro užívání díla před jeho předáním ve smyslu Čl. XII těchto OP, je povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den za prvních 14 dnů prodlení a od 15. dne smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den do předání stavby pro předčasné užívání.
6. Za nedodržení časových a jiných technických omezení pro provádění prací, která vyplývají z PD pro provádění stavby, zejména v takových případech, kdy bude okolí stavby zatíženo hlukem v době vyloučené pro provádění takových prací, jež mohou být zdrojem hluku, nebo při znečišťování okolí stavby a veřejných komunikací je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Podkladem k uplatnění smluvní pokuty je zápis TDS ve stavebním deníku.
7. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu sjednaném v Zápise o předání a převzetí stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy nebo těchto OP, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nej později do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě 10 dnů ode dne jeho obdržení, sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
9. Povinná strana se zavazuje uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování, pokud oprávněné straně nesdělí ve výše uvedené lhůtě své odůvodněné stanovisko s výhradami pro nezaplacení smluvní pokuty.
10. Všechny Objednatelem uplatněné výše uvedené smluvní pokuty jsou v příčinné souvislosti se závažným porušením smluvních povinností na straně Zhotovitele s případnými právními dopady dle § 48 odst. 5 písm. d) a f) ZZVZ.
11. Pohledávku, kterou má Zhotovitel za Objednatelem, z titulu Smlouvy nelze postoupit bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Zhotovitel není oprávněn zastavit pohledávku za Objednatelem vzniklou z titulu Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
12. Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za

škodu

1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
2. díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
3. na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
4. na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí Zhotovitelem do doby provedení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
5. na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní.

1. Zhotovitel nese též do doby provedení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
2. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
3. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
4. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a Smlouvou; a to jak vůči Objednateli, tak vůči třetím osobám.
5. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
6. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel toto vlastnictví mohl nabývat.
7. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele a tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy a těchto OP.
8. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu vzniklou na předmětu díla nedbalostí nebo úmyslným zaviněním svých zaměstnanců nebo zaměstnanců jeho poddodavatele a zavazuje se k náhradě škody v plném rozsahu.
9. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
10. Nárok na náhradu škody musí být vždy prokazatelně uplatněn písemným doručením druhé straně nejpozději do 10 kalendářních dnů od data, kdy se poškozená strana o škodě dozvěděla.
11. Podkladem pro stanovení rozsahu škody budou vždy a za všech okolností doklady o příčinách vzniku škody, vyčíslení výše škody a písemný zápis o projednání vzniku škody oprávněnými zástupci

zúčastněných stran. Druhá strana se zavazuje zúčastnit se projednání vzniku škody v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od data doručení uplatnění nároku.

1. V případě dohody o náhradě škody musí být náhrada škody uhrazena nejpozději do 30 kalendářních dnů od data uzavření dohody.
2. Objednatel má dále nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že Zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že Objednatel provede nové zadávací řízení dle ZZVZ na nového Zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly Zhotovitelem doposud realizovány.

Součástí zadávací dokumentace budou soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr v těch částech, které nebyly doposud realizovány a dále obchodní podmínky, které byly součástí původního zadávacího/výběrového řízení. Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná Objednatelem) cenovou nabídku Zhotovitele a cenovou nabídku nového Zhotovitele (účastník zadávacího řízení, jehož nabídka bude v novém zadávacím/ výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního Zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího/ výběrového řízení vyčíslením škody, která byla Objednateli způsobena.

Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst oproti splatným pohledávkám Zhotovitele u Objednatele, s čímž Zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat Zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení splatných pohledávek.

1. Odpovědnost za vady a záruka za jakost
2. Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu plnění, která musí být ze strany Objednatele oznámena písemně a bez zbytečného prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ohrožuje funkčnost díla, bude vada odstraněna bez zbytečného odkladu po doručení oznámení Zhotoviteli. Není-li z podané reklamace zřejmá konkrétní vada a je nutno ji specifikovat konzultací mezi Objednatelem a Zhotovitelem, považuje se za den doručení oznámení den konkrétního určení vady.
3. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž Zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavinil Objednatel. Objednatel musí prokázat plnění odborné údržby a pravidelné servisní údržby. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
4. Dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně a předmět díla neodpovídá požadavkům kladeným na něj

Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy a obecně závaznými nařízeními, popřípadě neodpovídá platným ČSN, technologickým a technickým zvyklostem. V rozsahu odpovědnosti za vady se smluvní strany budou řídit příslušnými ustanoveními OZ.

1. Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce či dílčí plnění, které nebrání řádnému užívání díla.
2. Drobné odchylky, které nemají jakýkoliv vliv jak na dílčí či celkovou technickou a technologickou funkčnost díla, tak na zvýšení ceny plnění Zhotovitele, se nepovažují za vady v případě, že s nimi vyjádřil Objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v PD skutečného provedení díla.
3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou PD a technickou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu Smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným Objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je Zhotovitel odpovědný za vady plnění podle §§ 2615 - 2619 OZ a §§ 2629 - 2630 OZ.
4. Záruční doba u dílčího prokazatelného vadného plnění neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl užívat část předmětu díla pro jeho vady, za které odpovídá Zhotovitel.
5. Objednatel je oprávněn po zjištění vady plnění tyto vady bez zbytečného odkladu písemně reklamovat u Zhotovitele, a to nejpozději do konce záruční doby a má právo volby o způsobu odstranění důsledku vadného plnění. V písemné reklamaci Objednatel vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad Zhotovitelem s tím, že je-li reklamace oprávněná, má právo:
6. Je-li vadné plnění podstatným porušením Smlouvy (§ 2106 OZ), vzniká Objednateli právo na:
7. odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
8. na odstranění vady opravou věci,
9. na přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
10. odstoupit od Smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob vyřízení reklamace, který mu nejlépe vyhovuje.

1. Je-li vadné plnění nepodstatným porušením Smlouvy (§ 2107 OZ), vzniká Objednateli právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny.
2. Výše uvedenými ujednáními v čl. XVI. body 16.8.1 a 16.8.2 těchto OP není dotčeno ust. § 2629 a § 2630 OZ o vadách stavby.
3. Zhotovitel je povinen do 5 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace zaslat Objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává nebo sdělí Objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění vad díla nejpozději do 10 kalendářních dnů od obdržení reklamace, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba a to ode dne převzetí nového plnění Objednatelem. Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí příslušného soudu dle těchto OP.
4. Není-li v uzavřené Smlouvě stanovena délka záruční lhůty jinak, pak dle těchto OP je délka záruční lhůty 60 měsíců a počíná běžet od protokolárního převzetí celého předmětu díla Objednatelem, s výjimkou záruky na ve Smlouvě vyjmenované části díla, jako je např. mikrokoberec, izolace na mostní konstrukci atd., kde je poskytnuta záruka v jiné délce od protokolárního předání a převzetí díla. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

Záruční doba namontované technologie a výrobků, které s provozem této technologie bezprostředně souvisí, se řídí záručními podmínkami výrobce, popř. dodavatele tohoto zboží či technologie.

1. Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady či v Objednatelem stanovené lhůtě přiměřeně dle charakteru vad, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, má Objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému Zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí; nárok Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.
2. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ohledně Objednateli předaného předmětu díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od Smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokuty dle těchto OP.
3. V období posledního měsíce záruční lhůty je Zhotovitel povinen provést s Objednatelem ve smyslu vyhlášky č. 104/1997 Sb. hlavní prohlídku předmětu díla, konstrukcí a zařízení. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou PD a jinou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu Smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným Objednatelem po celou dobu trvání záruky
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
6. Podmínky pro odstranění reklamovaných vad díla
7. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
8. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede nebo to vyplývá z uzavřené Smlouvy, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 48 hodin ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
9. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
10. O odstranění reklamované vady sepíší Objednatel se Zhotovitelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady.
11. Zánik závazků

Závazky smluvních stran ze Smlouvy zanikají:

1. Splněním

Závazky smluvních stran ze Smlouvy zanikají především jejich splněním dle § 1908 a násl. OZ s tím, že tímto ujednání není dotčeno ust. § 2628 OZ.

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i Smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou- li se na tom smluvní strany formou písemného vzestupně číslovaného dodatku ke Smlouvě. Takový dodatek musí obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, mohly pomyslet, jinak je neplatná.

1. Odstoupením od Smlouvy

Odstoupit od Smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve Smlouvě nebo zákonem (§ 2001 a násl. OZ).

1. Kterákoliv ze smluvních stran může odstoupit od Smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem) upozorněna. Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jejího závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy až po marném uplynutí této náhradní (dodatečné) lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od Smlouvy i před uplynutím lhůty dodatečného plnění, poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Smluvní strana může také od Smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplyne, že poruší Smlouvu podstatným způsobem a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Co smluvní strany považují za podstatné porušení Smlouvy, je stanoveno v OP.

Za podstatné porušení Smlouvy se považuje zejména:

1. pokud dílo není prováděno v souladu s PD, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, závaznými normami a ostatními platnými předpisy; a/nebo
2. neplnění dílčích termínů stanovených v harmonogramu postupu prací Zhotovitelem o více než 15 kalendářních dnů a nesplnění přiměřeného náhradního termínu určeného Objednatelem; a/nebo
3. překročení smluvené pevné ceny díla, vyjma případů uvedených v čl. V bod 5.11. těchto OP; a/nebo
4. neplacení dohodnutých faktur Objednatelem déle než 2 měsíce po uplynutí doby splatnosti; a/nebo
5. pokud Zhotovitel díla neodstraní vady, na které byl upozorněn Objednatelem ve stavebním deníku, ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem mu Objednatelem poskytnuté; a/nebo
6. Zhotovitel nepředloží Objednateli pojistnou smlouvu dle článku XIX., bodu 19.1. nebo 19.2. těchto OP; a/nebo
7. Zhotovitel uzavřel smlouvu o koupi závodu dle § 2175 OZ či pacht závodu dle § 2349 OZ či jeho části, na základě které převedl závod, příp. propachtoval závod či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
8. Prodlení Zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. XIX, bodu 19.3., 19.5. a 19.6. těchto OP po dobu delší než 30 kalendářních dnů.
9. V případě vzniku některé ze skutečností dle čl. VII., bodu 7.7.1. až 7.7.3. těchto OP je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.
10. V případě odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele z důvodu podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem vzniká Objednateli vůči Zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených Objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od Smlouvy.
11. V případě podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem dle bodu 17.3.1. písm. h) těchto OP, není Objednatel povinen stanovit náhradní (dodatečnou) lhůtu k splnění závazku a je oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.
12. Objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od Smlouvy bez předchozího upozornění v případech

stanovených v § 223 ZZVZ

1. Následná nemožnost plnění

Pro odstoupení smluvní strany od Smlouvy v důsledku následné nemožnosti plnění se použijí příslušná ustanovení § 2006 OZ např. v důsledku vyšší moci.

1. Skončením účinnosti Smlouvy nebo jejím zánikem

Skončením účinnosti Smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze Smlouvy. Skončením účinnosti Smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon. Zhotovitel je v tomto období povinen provést dle dispozic Objednatele veškeré kroky nezbytné buď k přerušení provádění díla nebo k předání všech věcí s dílem souvisejících nebo jejich části jiné osobě. Zhotovitel je povinen po zániku Smlouvy si počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám, a aby minimalizoval ztráty v důsledku přerušení plnění předmětu díla.

1. Není-li těmito OP nebo Smlouvou stanovena lhůta kratší nebo delší, platí dle § 629 odst. 1 OZ promlčecí lhůta pro uplatnění majetkových práv 3 roky.
2. Vyšší moc
3. Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu těchto OP se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění ve Smlouvě stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
4. Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této Smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddodavatele), jakož i okolnosti, které se projevily až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze Smlouvy vliv.
5. Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání Smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá Smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění Smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.
6. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran se subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou Smlouvy.
7. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze Smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.
8. Zajištění závazků Zhotovitele
9. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě
10. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši celkové ceny za provedení díla s DPH.

* případě uzavření pojistné smlouvy na dobu určitou (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je Zhotovitel povinen koncem každého kalendářního roku, vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku, prokázat Objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále platná, popř. že je prodloužena, popř. že Zhotovitel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění, jak je uvedeno výše.
* případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu kalendářního roku, je Zhotovitel povinen prokázat Objednateli, vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky, že jeho pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že Zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění, jak je uvedeno výše.

1. Pojištění musí být sjednáno na předmět činnosti Zhotovitele a jeho partnerů v pozici poddodavatelů v rámci realizace díla dle Smlouvy s vinkulací pojistného plnění ve prospěch Objednatele. Pojistnou smlouvu se zaplaceným pojistným pro příslušné období je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště dle čl. IX těchto OP.
2. Stavebně montážní pojištění

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné stavebně montážní pojištění s limitem pojistného minimálně ve výši celkové ceny za provedení díla s DPH. Zhotovitel je povinen pojistit stavebně montážní rizika prováděného díla, jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla uskladněny či montovány, a která se mohou vyskytnout v celém průběhu provádění stavebních prací až do termínu předání a převzetí díla.

Pojistnou smlouvu se zaplaceným pojistným pro příslušné období je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště dle čl. IX těchto OP. Pro podmínky stavebně montážního pojištění ve vztahu Objednateli díla platí obdobně totéž, co je výše uvedeno pro platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě.

1. Zajištění kvalifikace po dobu realizace díla

Zhotovitel a jeho poddodavatelé stejně jako účastníci smlouvy o vzniku společnosti v rámci společné nabídky a jejich poddodavatelé jsou po celou dobu trvání Smlouvy v rámci realizace díla až do jeho provedení povinni splňovat kvalifikaci bezprostředně související s předmětem plnění díla, která byla prokázána v předchozím zadávacím řízení, na základě něhož byla se Zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem uzavřena příslušná Smlouva na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel stejně jako účastníci smlouvy o vzniku společnosti jsou povinni předložit doklady prokazující splnění výše uvedené kvalifikace do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany Objednatele.

Dojde-li v průběhu realizace díla na straně Zhotovitele nebo účastníků smlouvy o vzniku společnosti ke změně kvalifikace, jsou tyto výše uvedené subjekty povinny tuto skutečnost oznámit

Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne, kdy se o takové skutečnosti dověděly a ve lhůtě dalších 15 pracovních dnů ode dne oznámení této skutečnosti Objednateli jsou povinny prokázat předložením příslušného dokladu v originále nebo úředně ověřené kopii splnění dočasně chybějících kvalifikačních předpokladů.

Vybrané činnosti při plnění předmětu díla je Zhotovitel povinen realizovat prostřednictvím osob, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány a licencovány podle zvláštních předpisů. Změnu v osobě stavbyvedoucího nebo mistra na stavbě lze provést výhradně na základě písemného souhlasu Objednatele. O těchto skutečnostech Zhotovitel za nového stavbyvedoucího/mistra doloží Objednateli doklady o splnění této kvalifikace

1. Zajištění závazku za řádné splnění díla

Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla až do okamžiku řádného předání a převzetí díla Objednatelem s účelem řádného splnění díla respektovat zajištění závazku za řádné plnění. Bližší podmínky tohoto zajištění závazku za řádné splnění díla je uvedeno v čl. VIII bod 8.19. těchto OP.

1. Zhotovitel je současně povinen po celou dobu provádění díle dle Smlouvy oznámit Objednateli jakoukoliv změnu v rozsahu pojištění a jakékoliv změny v rámci splnění kvalifikačních předpokladů, které Zhotovitel prokázal v rámci předcházejícího zadávacího řízení. Pokud na straně Zhotovitele po uzavření této Smlouvy dojde ke změně v rozsahu pojištění a v rozsahu splnění kvalifikačních předpokladů, je Zhotovitel povinen takovou změnu oznámit Objednateli do 7 pracovních dnů a do 10 pracovních dnů předložit Objednateli příslušný doklad o splnění garantované kvalifikace, popř. výše pojištění. Zhotovitel je povinen také na výzvu Objednatele mimo výše uvedený případ předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů a pojištění do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany Objednatele.
2. Zajištění závazku za řádné splnění díla - Bankovní záruka za řádné plnění díla
3. Zhotovitel se zavazuje do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště dle čl. IX těchto obchodních podmínek předložit Objednateli bankovní záruku k zajištění řádného plnění závazků Zhotovitele ze Smlouvy provést dílo řádně a včas včetně lhůty pro zahájení provádění díla a dodržení případných dílčích lhůt pro plnění, odstranit škodu, zaplatit smluvní pokutu, vrátit bezdůvodné obohacení, uhradit vícenáklady vynaložené na dokončení díla, poskytnout novou nebo prodlouženou bankovní záruku (Bankovní záruka za řádné plnění díla).
4. Bankovní záruka za řádné a včasné splnění díla musí být sjednána po celou dobu realizace díla ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle čl. V., bod 5.1 těchto OP, zaokrouhleno na celé tisíce směrem nahoru, ve prospěch Objednatele.
5. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být vystavena bankou, která má oprávnění ČNB působit na území ČR, a musí být psána v českém jazyce.
6. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být neodvolatelná a udržovaná v platnosti po celou dobu realizace díla až do jeho předání bez vad.
7. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být bezpodmínečná, splatná na první výzvu Objednatele a bez námitek (zejm. právo zápočtu nebo jiného nároku Zhotovitele), které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči Objednateli s výjimkou, že písemná výzva Objednatele o plnění z bankovní záruky byla učiněna až po době platnosti bankovní záruky. Bankovní záruka nesmí obsahovat ustanovení, která by podmiňovala vyplacení peněžité částky v záruční listině uvedené jinou podmínku, než je písemná výzva objednatele k plnění z bankovní záruky o vzniku nároku Objednatele vůči Zhotoviteli podepsaná osobami oprávněnými jednat za Objednatele nebo jeho jménem s tím, že podpisy těchto osob budou úředně ověřeny. Bankovní záruka nesmí obsahovat ani žádná jiná ustanovení, která by jakkoliv omezovala Objednatele při uplatňování jeho práv z bankovní záruky či mu ukládala pro dosažení plnění vyplývajícího z bankovní záruky jinou povinnost, než povinnost písemně požádat o plnění v době uvedené v bankovní záruce.
8. Plnění z bankovní záruky bude přislíbeno bezhotovostním převodem peněžních prostředků na účet Objednatele, který bude určen v písemné výzvě Objednatele, a to nejpozději do 14 dnů od doručení písemné výzvy Objednatele k plnění bance. Bankovní záruka musí umožňovat opakované plnění ve prospěch Objednatele.
9. Je-li Zhotovitel v prodlení s předložením bankovní záruky Objednateli, má Objednatel právo pozastavit úhradu plateb Zhotoviteli až do splnění povinnosti Zhotovitele předložit bankovní záruku Objednateli.
10. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou v původní výši, nejpozději do 7 kalendářních dní od jejího úplného vyčerpání.
11. Veškeré náklady, které vynaložil a/nebo v budoucnu vynaloží na Bankovní záruku za řádné plnění díla, jakož i za prodloužení její platnosti nebo za vystavení nové (další) záruční listiny, jsou již zahrnuty v celkové ceně díla. Jakékoli zvýšení ceny za dílo není v kontextu takto vynaložených nákladů a/nebo nákladů, které Zhotovitel ještě vynaloží, přípustné.
12. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku finanční zárukou, a to složením finančních prostředků ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle čl. V., bod 5.1 těchto OP na bankovní účet Objednatele.
13. Odkazy na obchodní firmy
14. Pokud Objednatel v jakékoliv dokumentaci či podkladech souvisejících se zhotovením díla odkazuje na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitou osobu, příp. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak Zhotovitel může při realizaci díla použit buď stejné materiály, technické a technologické postupy a řešení nebo může Zhotovitel použít také i jiné materiály, jiné technické a technologické postupy a řešení, která jsou však kvalitativně, technicky a technologicky stejná, obdobná nebo lepší, než řešení na něž Objednatel odkazuje v rámci projektových dokumentací, technických dokumentací, soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a dalších dokumentů potřebných pro zhotovení díla.
15. Odkazy na obchodní firmy uvedené ve Smlouvě nebo v materiálech, na základě níž byla uzavřena tato Smlouva (např. zadávací podmínky) nesmí způsobit Zhotoviteli konkurenční výhodu či jinak diskriminovat ostatní dodavatele existující na relevantním soutěžním trhu.
16. Závěrečná ustanovení
17. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
18. Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
19. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá Zhotovitel Objednateli anebo naopak, musí být předána či předložena v českém jazyce.
20. Pro výpočet smluvních pokut dle těchto OP je rozhodná cena díla, nebo jeho poměrná část, vždy bez DPH.
21. Písemnosti mezi stranami smluvního vztahu, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených Smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují do vlastních rukou nebo způsobem a formou dle těchto OP.
22. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. Při doručování písemností prostřednictvím datové schránky je písemnost - datová zpráva doručena v okamžiku, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba.
23. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o uzavřené Smlouvě dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších změn. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním celého textu uzavřené Smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
24. Nedílnou součástí Smlouvy jsou přílohy:
25. příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV
26. příloha č. 2: Obchodní podmínky