**Rámcová dohoda**  
**na realizaci oprav a investic na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina  
pro oblast okresu Třebíč**

# SMLUVNÍ STRANY

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

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

zastoupená: xxxxxxxxxxxxxxx, ředitelem organizace

se sídlem: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

IČO: 00090450

DIČ: CZ00090450

plátce DPH: ANO

bankovní spojení (číslo účtu): xxxxxxxxxx

telefon: xxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxx

(dále jen „***Objednatel***“)

a

1. **Dodavatelé**

**Dodavatel A**

**ALPINE Bau CZ a.s.**

zastoupená: xxxxxxxxxxxx, na základě pověření

se sídlem: Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

IČO: 02604795

DIČ: CZ02604795

plátce DPH: ANO

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B 10609

bankovní spojení (číslo účtu): xxxxxxxxxxxxxx

telefon: xxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxxx

ID datové schránky: 8hyb72q

(dále jen „***Dodavatel A***“)

**Dodavatel B**

**Skanska a.s.**

zastoupená: xxxxxxxxxxxxx, prokuristou a xxxxxxxxxxx, oblastním manažerem závodu Čechy východ

se sídlem: Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8

IČO: 26271303

DIČ: CZ26271303

plátce DPH: ANO

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 15904

bankovní spojení (číslo účtu): xxxxxxxxxxx

telefon: +xxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxxxx

ID datové schránky: d7zgbd2

(dále jen „***Dodavatel B***“)

**Dodavatel C**

**COLAS CZ, a.s.**

zastoupená: xxxxxxxxxxxx, ředitelem oblasti Jih

se sídlem: Praha 9, Ke Klíčovu 9, PSČ 19000

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

plátce DPH: ANO

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 6556

bankovní spojení (číslo účtu): xxxxxxx

telefon: xxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxx

ID datové schránky: 4indfqd

(dále jen „***Dodavatel C***“)

**Dodavatel D**

**EUROVIA CS, a.s.**

zastoupená: xxxxxxxxxxx, na základě plné moci

se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČO: 45274924

DIČ: CZ45274924

plátce DPH: ANO

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 1561

bankovní spojení (číslo účtu): xxxxxxxxxxxx

telefon: +xxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxx

ID datové schránky: bjpdzta

(dále jen „***Dodavatel D***)

**Dodavatel E**

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

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

zastoupená: xxxxxxxxxx – vedoucím odštěpného závodu

se sídlem: Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

(K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov)

IČO: 48035599

DIČ: CZ48035599

plátce DPH: ANO

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích pod sp. zn. C 8032

bankovní spojení (číslo účtu): xxxxxxxxxxx

telefon: xxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxx

ID datové schránky: amx5p38

(dále jen „***Dodavatel E***“)

**Dodavatel F**

**PORR a.s.**

zastoupená: xxxxxxxxx, prokuristou a xxxxxxxxxx, prokuristou, (společně)

se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

plátce DPH: ANO

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 1006

bankovní spojení (číslo účtu): xxxxxxxxxx

telefon: xxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxx

ID datové schránky: 5ssfq4h

(dále jen „***Dodavatel F***“)

**Dodavatel G**

**STRABAG a.s.**

zastoupená: xxxxxxxxx a xxxxxxxxx, prokuristy

se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 15000

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

plátce DPH: ANO

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 7634

bankovní spojení (číslo účtu): xxxxxxxxxx

telefon: +xxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxx

ID datové schránky: 8yuchp8

(dále jen „***Dodavatel G***“)

1. Dodavatelé budou společně dále označováni jako „***Dodavatelé***“ a jednotlivě jako „***Dodavatel***“.
2. Tvoří-li Dodavatele více osob (např. z důvodu že tyto osoby podaly v zadávacím řízení uvedeném v odstavci 9 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 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 „***Smluvní strana***“.

# ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

1. Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení s názvem **Rámcová dohoda na realizaci oprav a investic na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina**, ev. č. veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2017-005802** (dále jen „***Zadávací řízení***“). Rámcová dohoda je uzavřena pro část Kraje Vysočina, která je vymezena územím okresu **Třebíč**. Jednotlivá ujednání Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Zadávacího řízení a nabídkou Dodavatele podanou do Zadávacího řízení.
2. Uzavřením Rámcové dohody nevzniká Dodavateli bez dalšího právo ani povinnost poskytovat stavební práce, dodávky a služby, ani právo na zaplacení ceny. Objednatel bude zadávat veřejné zakázky na základě Rámcové dohody (společně dále jen „***Veřejné zakázky***“, nebo jednotlivě „***Veřejná zakázka***“) podle svých aktuálních potřeb a s ohledem na své rozpočtové možnosti a možnosti (spolu)financování Veřejných zakázek z rozpočtu Kraje Vysočina a Státního fondu dopravní infrastruktury.
3. Objednatel bude zadávat Veřejné zakázky v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek. Veřejné zakázky budou zadávány postupem s obnovením soutěže mezi Dodavateli.

# ÚČEL A PŘEDMĚT RÁMCOVÉ DOHODY

1. 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 a investice na těchto silnicích.
2. 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.

# PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

1. 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.

# POSTUP PRO ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

1. 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***“).
2. 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***“).
3. 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***“).
4. Minitendr bude zahájen písemnou Výzvou Objednatele zaslanou všem Dodavatelům, s výjimkou případů podle § 136 odst. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
5. 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.
6. Předpokládaná hodnota Veřejné zakázky bude stanovena jako 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.
7. Doba plnění Veřejné zakázky bude stanovena ve Výzvě, přičemž platí, že doba plnění musí být přiměřená rozsahu Veřejné zakázky.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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 obsahovat alespoň:
    1. identifikační údaje Dodavatele,
    2. cenu plnění Veřejné zakázky zpracovanou podle požadavků stanovených v Rámcové dohodě a ve Výzvě,
    3. další dokumenty a údaje odpovídající požadavkům Objednatele stanoveným ve Výzvě,
    4. podpis osoby oprávněné zastupovat Dodavatele, datum podpisu.
15. Podmínky nabídnuté Dodavatelem v nabídce do Minitendru nesmí být méně výhodné, než podmínky nabídnuté Dodavatelem v nabídce do Zadávacího řízení.
16. 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.
17. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat objasnění nebo doplnění nabídky podané do Minitendru.
18. 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.
19. Objednatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek do Minitendru provede otevírání nabídek podaných do Minitendru a následně provede výběr Dodavatele.
20. Výběr Dodavatele s odůvodněním Objednatel oznámí vhodným způsobem všem Dodavatelům, kteří podali nabídku do Minitendru.
21. Objednatel uzavře Prováděcí smlouvu s vybraným Dodavatelem. Prováděcí smlouva může být uzavřena vždy pouze s jedním Dodavatelem.
22. 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.
23. Pokud vybraný Dodavatel nesplní řádně a včas povinnost podle odstavce 36 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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 v Minitendru vzniklé před zrušením Minitendru.

# PROVÁDĚCÍ SMLOUVY

1. Vzor Prováděcí smlouvy tvoří přílohu Rámcové dohody (Příloha č. 2 Rámcové dohody).
2. Nedílnou součástí Prováděcí smlouvy jsou *Obchodní podmínky zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce podle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění, vydané podle § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění* (dále jen „***Obchodní podmínky***“), které tvoří přílohu Rámcové dohody (Příloha č. 3 Rámcové dohody). Obchodní podmínky se použijí na Veřejné zakázky obdobně.
3. 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.
4. **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**.
5. 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.
6. Pro Prováděcí smlouvy platí odstavec 5 Rámcové dohody obdobně.

# CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. 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.
2. Bližší podrobnosti k cenovým a platebním podmínkám budou sjednány v Prováděcí smlouvě a stanoveny v Obchodních podmínkách.

# SANKCE

1. 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 Rámcové dohody, nebo odstavci 37 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.
2. 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 Rámcové dohody nebo odstavci 37 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 Rámcové dohody nebo odstavci 37 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.

# DOBA TRVÁNÍ RÁMCOVÉ DOHODY

1. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to **2 roky od účinnosti Rámcové dohody**.
2. Uplynutím doby trvání Rámcové dohody Rámcová dohoda zaniká.
3. Rámcová dohoda dále zaniká, dojde-li v průběhu jejího trvání k poklesu počtu Dodavatelů na méně než dva.
4. Zánikem Rámcové dohody nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran z Prováděcích smluv uzavřených na základě Rámcové dohody do zániku Rámcové dohody.
5. 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 v Minitendru vzniklé před zánikem Rámcové dohody.

# ODSTOUPENÍ OD RÁMCOVÉ DOHODY

1. 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.
2. 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 62 Rámcové dohody nebo ocitne-li se Dodavatel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.
3. 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.

# PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

1. Dodavatel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž 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.
2. 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.
3. Dodavatel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 Občanského zákoníku.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.

# OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. 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.
2. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
3. 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). 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.
4. Dodavatel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklou v souvislosti s Rámcovou dohodou.
5. 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.
6. 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 splatné i nesplatné pohledávky Dodavatele za Objednatelem.
7. 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.
8. Písemnou formou (podobou) se rozumí zejména:
   1. listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany,
   2. e-mail podepsaný zaručeným 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.
9. Smluvní strany se budou při komunikaci při zadávání Veřejných zakázek na základě Rámcové dohody řídit Zákonem o zadávání veřejných zakázek a dalšími právními předpisy.

# ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. 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.
2. Smluvní strany se dohodly, že ujednání Rámcové dohody a Prováděcích smluv mají přednost před Obchodními podmínkami, pokud Rámcová dohoda nebo Prováděcí smlouvy nestanoví jinak.
3. 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.
4. Rámcovou dohodu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými Objednatelem a všemi Dodavateli. Jakékoli změny Rámcové dohody jinou než písemnou formou jsou vyloučeny.
5. Rámcová dohoda je sepsána v takovém počtu vyhotovení, aby každá Smluvní strana obdržela alespoň jedno vyhotovení.
6. Rámcová dohoda bude nejdříve podepsána Dodavateli a následně Objednatelem. Rámcová dohoda tak nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu Objednatelem, nestanoví-li právní předpisy datum pozdější.

**Přílohy**

1. Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení maximálních Jednotkových cen
2. Vzor Prováděcí smlouvy
3. Obchodní podmínky Objednatele pro veřejné zakázky na stavební práce

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Objednatel Dodavatel A (ALPINE Bau CZ a.s.)**

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Dodavatel B (Skanska a.s.) Dodavatel C (COLAS CZ, a.s.)**

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Dodavatel D (EUROVIA CS, a.s.) Dodavatel E (SWIETELSKY stavební s.r.o.)**

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Dodavatel F (PORR a.s.) Dodavatel G (STRABAG a.s.)**

**Příloha č. 1 Rámcové dohody**

**-**

# Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení maximálních Jednotkových cen Dodavatele A

# ALPINE Bau CZ a.s.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.pol.** | **Název položky** | **Jednotka** | **Maximální Jednotková cena v Kč bez DPH** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |
| 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 80,00 Kč |
| 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU KSC 2400kg/m3 | T | 80,00 Kč |
| 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU vozovkové souvství 2200kg/m3 | T | 50,00 Kč |
| 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 150,00 Kč |
| 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1800kg/m3 | T | 150,00 Kč |
| 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2500 kg/m3 | T | 100,00 Kč |
| 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2600 kg/m3 | T | 100,00 Kč |
| 8 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nebezpečný odpad (např. dehtové penetrační makadamy), 2200 kg/m3 | T | 300,00 Kč |
| 9 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 50,00 Kč |
| 10 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 80,00 Kč |
| 11 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 12 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 13 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 5 000,00 Kč |
| 14 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 15 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 5 000,00 Kč |
| 16 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 5 000,00 Kč |
| 17 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 8 000,00 Kč |
| 18 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ pro realizaci stavby | KM | 8 000,00 Kč |
| 19 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ke kolaudaci | KM | 8 000,00 Kč |
| 20 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení hranic pozemků | KM | 5 000,00 Kč |
| 21 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba | KPL | 1 000,00 Kč |
| 22 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 4 000,00 Kč |
| 23 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 7 000,00 Kč |
| 24 | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ KPL = stavba | KPL | 3 000,00 Kč |
| 25 | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 10 000,00 Kč |
| 26 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 1 000,00 Kč |
| 27 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KM | 1 000,00 Kč |
| 28 | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | KPL | 10 000,00 Kč |
| 29 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 5 000,00 Kč |
| 30 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Rozměr 2,5 x 1,75 m | KUS | 4 500,00 Kč |
| 31 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 32 | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 33 | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KPL = stavba | KPL | 3 000,00 Kč |
| 34 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 4 000,00 Kč |
| 35 | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) | T | 60,00 Kč |
| 36 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | T | 7,00 Kč |
|  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Zemní práce** |  |  |
| 37 | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 2,00 Kč |
| 38 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 76,00 Kč |
| 39 | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 26,00 Kč |
| 40 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně dopravy | KUS | 1 560,00 Kč |
| 41 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 4 390,00 Kč |
| 42 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 620,00 Kč |
| 43 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 1 240,00 Kč |
| 44 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 2 500,00 Kč |
| 45 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 743,00 Kč |
| 46 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 800,00 Kč |
| 47 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 857,00 Kč |
| 48 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 150,00 Kč |
| 49 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 300,00 Kč |
| 50 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 514,00 Kč |
| 51 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 724,00 Kč |
| 52 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 764,00 Kč |
| 53 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 010,00 Kč |
| 54 | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 114,00 Kč |
| 55 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 223,00 Kč |
| 56 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 219,00 Kč |
| 57 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 219,00 Kč |
| 58 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 381,00 Kč |
| 59 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 429,00 Kč |
| 60 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 536,00 Kč |
| 61 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 555,00 Kč |
| 62 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 625,00 Kč |
| 63 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 650,00 Kč |
| 64 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 190,00 Kč |
| 65 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 764,00 Kč |
| 66 | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 37,00 Kč |
| 67 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 83,00 Kč |
| 68 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 83,00 Kč |
| 69 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 1 040,00 Kč |
| 70 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 1 110,00 Kč |
| 71 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 1 220,00 Kč |
| 72 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 1 270,00 Kč |
| 73 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 620,00 Kč |
| 74 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 670,00 Kč |
| 75 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 522,00 Kč |
| 76 | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 500,00 Kč |
| 77 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 114,00 Kč |
| 78 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 79 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 358,00 Kč |
| 80 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 247,00 Kč |
| 81 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 381,00 Kč |
| 82 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 447,00 Kč |
| 83 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 480,00 Kč |
| 84 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 510,00 Kč |
| 85 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 520,00 Kč |
| 86 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 162,00 Kč |
| 87 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 88 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 353,00 Kč |
| 89 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 496,00 Kč |
| 90 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 572,00 Kč |
| 91 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 724,00 Kč |
| 92 | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 1,00 Kč |
| 93 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 38,00 Kč |
| 94 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 72,00 Kč |
| 95 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 85,00 Kč |
| 96 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 114,00 Kč |
| 97 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 311,00 Kč |
| 98 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 1 800,00 Kč |
| 99 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 175,00 Kč |
| 100 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 273,00 Kč |
| 101 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 360,00 Kč |
| 102 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 459,00 Kč |
| 103 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 546,00 Kč |
| 104 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 643,00 Kč |
| 105 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 731,00 Kč |
| 106 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 258,00 Kč |
| 107 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 438,00 Kč |
| 108 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 705,00 Kč |
| 109 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 293,00 Kč |
| 110 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 448,00 Kč |
| 111 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 140,00 Kč |
| 112 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 828,00 Kč |
| 113 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 54,00 Kč |
| 114 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 68,00 Kč |
| 115 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 16,00 Kč |
| 116 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 513,00 Kč |
| 117 | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 205,00 Kč |
| 118 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 186,00 Kč |
| 119 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 420,00 Kč |
| 120 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 104,00 Kč |
| 121 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 | M3 | 593,00 Kč |
| 122 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/63 | M3 | 593,00 Kč |
| 123 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 | M3 | 593,00 Kč |
| 124 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 191,00 Kč |
| 125 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 711,00 Kč |
| 126 | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 381,00 Kč |
| 127 | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 599,00 Kč |
| 128 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 13,00 Kč |
| 129 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 20,00 Kč |
| 130 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 20,00 Kč |
| 131 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 22,00 Kč |
| 132 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 31,00 Kč |
| 133 | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 31,00 Kč |
| 134 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dodání ornice | M2 | 15,00 Kč |
| 135 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 22,00 Kč |
| 136 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 14,00 Kč |
| 137 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 17,00 Kč |
| 138 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 125,00 Kč |
| 139 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 761,00 Kč |
| 140 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 902,00 Kč |
|  | Zemní práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Základy** |  |  |
| 141 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 47,00 Kč |
| 142 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 194,00 Kč |
| 143 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 377,00 Kč |
| 144 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 341,00 Kč |
| 145 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 525,00 Kč |
| 146 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 147 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 52,00 Kč |
| 148 | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 806,00 Kč |
| 149 | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 188,00 Kč |
| 150 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 857,00 Kč |
| 151 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 1 500,00 Kč |
| 152 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 2 700,00 Kč |
| 153 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 410,00 Kč |
| 154 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 520,00 Kč |
| 155 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 790,00 Kč |
| 156 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 21 000,00 Kč |
| 157 | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 298,00 Kč |
| 158 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 235,00 Kč |
| 159 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN výztužná geomříž | M2 | 68,00 Kč |
| 160 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie min. 300 g/m2 | M2 | 68,00 Kč |
|  | Základy |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Svislé konstrukce** |  |  |
| 161 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 12 900,00 Kč |
| 162 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 2 830,00 Kč |
| 163 | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 6 990,00 Kč |
| 164 | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 24 000,00 Kč |
| 165 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 127,00 Kč |
| 166 | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 2 300,00 Kč |
| 167 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 5 050,00 Kč |
| 168 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9 260,00 Kč |
| 169 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 21 000,00 Kč |
| 170 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 21 000,00 Kč |
| 171 | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 11 900,00 Kč |
| 172 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 4 110,00 Kč |
| 173 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4 340,00 Kč |
| 174 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 480,00 Kč |
| 175 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 21 000,00 Kč |
| 176 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 21 000,00 Kč |
| 177 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 110,00 Kč |
| 178 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 24 000,00 Kč |
| 179 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 69,00 Kč |
|  | Svislé konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |
| 180 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 8 680,00 Kč |
| 181 | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 23 000,00 Kč |
| 182 | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 9 630,00 Kč |
| 183 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Beton C20/25 | M3 | 2 440,00 Kč |
| 184 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 185 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 186 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 2 520,00 Kč |
| 187 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 188 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 2 830,00 Kč |
| 189 | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505, B500B | M3 | 4 040,00 Kč |
| 190 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 770,00 Kč |
| 191 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Z recyklovaného materiálu. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 770,00 Kč |
| 192 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 711,00 Kč |
| 193 | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 65 000,00 Kč |
| 194 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 944,00 Kč |
| 195 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 1 460,00 Kč |
| 196 | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 663,00 Kč |
| 197 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 3 680,00 Kč |
| 198 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 2 830,00 Kč |
| 199 | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 2 490,00 Kč |
| 200 | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 641,00 Kč |
| 201 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 218,00 Kč |
| 202 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 5 010,00 Kč |
|  | Vodorovné konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Komunikace** |  |  |
| 203 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC 8/10 | M3 | 1 380,00 Kč |
| 204 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC 8/10 | M2 | 252,00 Kč |
| 205 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 252,00 Kč |
| 206 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 671,00 Kč |
| 207 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 | M3 | 671,00 Kč |
| 208 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63 | M3 | 671,00 Kč |
| 209 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 63/125 | M3 | 671,00 Kč |
| 210 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 67,00 Kč |
| 211 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 212 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0/32 | M2 | 134,00 Kč |
| 213 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0/63 | M2 | 166,00 Kč |
| 214 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 757,00 Kč |
| 215 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4) . Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 757,00 Kč |
| 216 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 38,00 Kč |
| 217 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 76,00 Kč |
| 218 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 116,00 Kč |
| 219 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek   dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M3 | 970,00 Kč |
| 220 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M2 | 273,00 Kč |
| 221 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 686,00 Kč |
| 222 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 71,00 Kč |
| 223 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 224 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 420,00 Kč |
| 225 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 38,00 Kč |
| 226 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 76,00 Kč |
| 227 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 10,00 Kč |
| 228 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 229 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 17,00 Kč |
| 230 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 8,00 Kč |
| 231 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 11,00 Kč |
| 232 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 233 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 18,00 Kč |
| 234 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 21,00 Kč |
| 235 | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 77,00 Kč |
| 236 | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 135,00 Kč |
| 237 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE geotextílie 500 g/m2 | M2 | 89,00 Kč |
| 238 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY pevnost min. 50/50 kN/m | M2 | 80,00 Kč |
| 239 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ACO 11 50/70 | M3 | 3 820,00 Kč |
| 240 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 | M3 | 3 820,00 Kč |
| 241 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 153,00 Kč |
| 242 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 153,00 Kč |
| 243 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 189,00 Kč |
| 244 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 4 400,00 Kč |
| 245 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 3 660,00 Kč |
| 246 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 | M3 | 3 660,00 Kč |
| 247 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 182,00 Kč |
| 248 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 216,00 Kč |
| 249 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 251,00 Kč |
| 250 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 4 080,00 Kč |
| 251 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 | M3 | 3 520,00 Kč |
| 252 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 3 520,00 Kč |
| 253 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 174,00 Kč |
| 254 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 208,00 Kč |
| 255 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 241,00 Kč |
| 256 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 274,00 Kč |
| 257 | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 4 820,00 Kč |
| 258 | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 259 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 260 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy | M3 | 3 820,00 Kč |
| 261 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL ACL 16+ 50/70 - vyrovnávky a velkoplošné výspravy | M3 | 3 660,00 Kč |
| 262 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 178,00 Kč |
| 263 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 267,00 Kč |
| 264 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 401,00 Kč |
| 265 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 800,00 Kč |
| 266 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 514,00 Kč |
| 267 | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 139,00 Kč |
| 268 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 934,00 Kč |
| 269 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 934,00 Kč |
| 270 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 1 020,00 Kč |
| 271 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 1 020,00 Kč |
| 272 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 379,00 Kč |
| 273 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 517,00 Kč |
| 274 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 396,00 Kč |
| 275 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 554,00 Kč |
| 276 | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 277 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 733,00 Kč |
| 278 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 764,00 Kč |
| 279 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 334,00 Kč |
| 280 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 401,00 Kč |
| 281 | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 83,00 Kč |
| 282 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 138,00 Kč |
|  | Komunikace |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |
| 283 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 480,00 Kč |
| 284 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3 480,00 Kč |
| 285 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 270,00 Kč |
| 286 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 158,00 Kč |
| 287 | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 235,00 Kč |
| 288 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 759,00 Kč |
| 289 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 552,00 Kč |
|  | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Přidružená stavební výroba** |  |  |
| 290 | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | M | 247,00 Kč |
| 291 | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 28,00 Kč |
|  | Přidružená stavební výroba |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Izolace proti vodě** |  |  |
| 292 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 102,00 Kč |
| 293 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 495,00 Kč |
| 294 | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 332,00 Kč |
| 295 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 214,00 Kč |
| 296 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 102,00 Kč |
|  | Izolace proti vodě |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Nátěry** |  |  |
| 297 | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 625,00 Kč |
| 298 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 566,00 Kč |
| 299 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 311,00 Kč |
| 300 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 360,00 Kč |
|  | Nátěry |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Potrubí** |  |  |
| 301 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 119,00 Kč |
| 302 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 206,00 Kč |
| 303 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 380,00 Kč |
| 304 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 662,00 Kč |
| 305 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 225,00 Kč |
| 306 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 242,00 Kč |
| 307 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 218,00 Kč |
| 308 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM chránička kabel | M | 308,00 Kč |
| 309 | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | M | 31,00 Kč |
| 310 | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 7 020,00 Kč |
| 311 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 4 380,00 Kč |
| 312 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 7 750,00 Kč |
| 313 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 7 750,00 Kč |
| 314 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 13 800,00 Kč |
| 315 | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 11 200,00 Kč |
| 316 | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 15 600,00 Kč |
| 317 | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 12 000,00 Kč |
| 318 | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 5 570,00 Kč |
| 319 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 93,00 Kč |
| 320 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 1 570,00 Kč |
| 321 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 791,00 Kč |
| 322 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 2 230,00 Kč |
| 323 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 324 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 3 480,00 Kč |
| 325 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 93,00 Kč |
| 326 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 86,00 Kč |
| 327 | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 93,00 Kč |
|  | Potrubí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |
| 328 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 12,00 Kč |
| 329 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 96,00 Kč |
| 330 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 104,00 Kč |
| 331 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | M | 132,00 Kč |
| 332 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 31,00 Kč |
| 333 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 2 380,00 Kč |
| 334 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 2 275,00 Kč |
| 335 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 363,00 Kč |
| 336 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 475,00 Kč |
| 337 | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 130,00 Kč |
| 338 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 1 230,00 Kč |
| 339 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 2,00 Kč |
| 340 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 3,00 Kč |
| 341 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 11,00 Kč |
| 342 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 107,00 Kč |
| 343 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 264,00 Kč |
| 344 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 311,00 Kč |
| 345 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 107,00 Kč |
| 346 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 264,00 Kč |
| 347 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 311,00 Kč |
|  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |
| 348 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 973,00 Kč |
| 349 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2 130,00 Kč |
| 350 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 142,00 Kč |
| 351 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1 520,00 Kč |
| 352 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 152,00 Kč |
| 353 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3 350,00 Kč |
| 354 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 963,00 Kč |
| 355 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | M | 147,00 Kč |
| 356 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 172,00 Kč |
| 357 | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 4 550,00 Kč |
| 358 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 324,00 Kč |
| 359 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 122,00 Kč |
| 360 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 244,00 Kč |
| 361 | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 218,00 Kč |
| 362 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 258,00 Kč |
| 363 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 364 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 2 060,00 Kč |
| 365 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 980,00 Kč |
| 366 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 258,00 Kč |
| 367 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 120,00 Kč |
| 368 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 791,00 Kč |
| 369 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2 490,00 Kč |
| 370 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 7,00 Kč |
| 371 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 21,00 Kč |
| 372 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 500,00 Kč |
| 373 | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | KUS | 3 170,00 Kč |
| 374 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 500,00 Kč |
| 375 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 376 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 258,00 Kč |
| 377 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 378 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 111,00 Kč |
| 379 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 320,00 Kč |
| 380 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 143,00 Kč |
| 381 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 341,00 Kč |
| 382 | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | KUS | 399,00 Kč |
| 383 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 4 800,00 Kč |
| 384 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 149,00 Kč |
| 385 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 8 600,00 Kč |
| 386 | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 4 600,00 Kč |
| 387 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 2 180,00 Kč |
| 388 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 203,00 Kč |
| 389 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 312,00 Kč |
| 390 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 324,00 Kč |
| 391 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 1 480,00 Kč |
| 392 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 517,00 Kč |
| 393 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 319,00 Kč |
| 394 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 371,00 Kč |
| 395 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 205,00 Kč |
| 396 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 9 920,00 Kč |
| 397 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 8 500,00 Kč |
| 398 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 9 500,00 Kč |
| 399 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 15 500,00 Kč |
| 400 | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 28 560,00 Kč |
| 401 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 28 000,00 Kč |
| 402 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 34 000,00 Kč |
| 403 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 17 400,00 Kč |
| 404 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1 980,00 Kč |
| 405 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 21 240,00 Kč |
| 406 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽB trouby | M | 1 770,00 Kč |
| 407 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM korugovaný plast | M | 2 270,00 Kč |
| 408 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM železobeton | M | 2 270,00 Kč |
| 409 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM korugovaný plast | M | 2 790,00 Kč |
| 410 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM železobeton | M | 2 790,00 Kč |
| 411 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM železobeton | M | 2 800,00 Kč |
| 412 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM korugovaný plast | M | 2 800,00 Kč |
| 413 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM železobeton | M | 4 350,00 Kč |
| 414 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM korugovaný plast | M | 4 350,00 Kč |
| 415 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM železobeton | M | 5 700,00 Kč |
| 416 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM korugovaný plast | M | 5 700,00 Kč |
| 417 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 9 200,00 Kč |
| 418 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 16 160,00 Kč |
| 419 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 19 920,00 Kč |
| 420 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 85,00 Kč |
| 421 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 128,00 Kč |
| 422 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 157,00 Kč |
|  | Doplňující konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Bourání konstrukcí** |  |  |
| 423 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4 390,00 Kč |
| 424 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1 080,00 Kč |
| 425 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 1 750,00 Kč |
| 426 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 2 740,00 Kč |
| 427 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 500,00 Kč |
| 428 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4 900,00 Kč |
| 429 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 3 600,00 Kč |
| 430 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 1 020,00 Kč |
| 431 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 1 240,00 Kč |
| 432 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 2 010,00 Kč |
| 433 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 2 370,00 Kč |
| 434 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 3 200,00 Kč |
| 435 | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1 020,00 Kč |
| 436 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 1 560,00 Kč |
| 437 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1 710,00 Kč |
| 438 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4 550,00 Kč |
| 439 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4 500,00 Kč |
| 440 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 1 720,00 Kč |
| 441 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 6 810,00 Kč |
|  | Bourání konstrukcí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |
| 442 | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 361,00 Kč |
| 443 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 142,00 Kč |
|  | Doprava vybouraných hmot |  |  |

**Příloha č. 1 Rámcové dohody**

**-**

# Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení maximálních Jednotkových cen Dodavatele B

# Skanska a.s.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.pol.** | **Název položky** | **Jednotka** | **Maximální Jednotková cena v Kč bez DPH** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |
| 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 200,00 Kč |
| 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU KSC 2400kg/m3 | T | 200,00 Kč |
| 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU vozovkové souvství 2200kg/m3 | T | 200,00 Kč |
| 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 80,00 Kč |
| 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1800kg/m3 | T | 80,00 Kč |
| 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2500 kg/m3 | T | 200,00 Kč |
| 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2600 kg/m3 | T | 200,00 Kč |
| 8 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nebezpečný odpad (např. dehtové penetrační makadamy), 2200 kg/m3 | T | 200,00 Kč |
| 9 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 150,00 Kč |
| 10 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 150,00 Kč |
| 11 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 8 000,00 Kč |
| 12 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 13 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 20 000,00 Kč |
| 14 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KPL = stavba | KPL | 12 000,00 Kč |
| 15 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 20 000,00 Kč |
| 16 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 20 000,00 Kč |
| 17 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 20 000,00 Kč |
| 18 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ pro realizaci stavby | KM | 5 000,00 Kč |
| 19 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ke kolaudaci | KM | 5 000,00 Kč |
| 20 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení hranic pozemků | KM | 5 000,00 Kč |
| 21 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba | KPL | 12 000,00 Kč |
| 22 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5 000,00 Kč |
| 23 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 25 000,00 Kč |
| 24 | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 25 | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 15 000,00 Kč |
| 26 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 3 000,00 Kč |
| 27 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KM | 1 000,00 Kč |
| 28 | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | KPL | 10 000,00 Kč |
| 29 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 10 000,00 Kč |
| 30 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Rozměr 2,5 x 1,75 m | KUS | 10 000,00 Kč |
| 31 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 32 | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ KPL = stavba | KPL | 8 000,00 Kč |
| 33 | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 34 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 9 870,00 Kč |
| 35 | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) | T | 60,00 Kč |
| 36 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | T | 7,00 Kč |
|  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Zemní práce** |  |  |
| 37 | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 1,90 Kč |
| 38 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 72,20 Kč |
| 39 | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 24,70 Kč |
| 40 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně dopravy | KUS | 1 482,00 Kč |
| 41 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 4 170,50 Kč |
| 42 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 589,00 Kč |
| 43 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 1 178,00 Kč |
| 44 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 3 391,50 Kč |
| 45 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 705,85 Kč |
| 46 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 760,00 Kč |
| 47 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 814,15 Kč |
| 48 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 042,50 Kč |
| 49 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 285,00 Kč |
| 50 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 488,30 Kč |
| 51 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 687,80 Kč |
| 52 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 725,80 Kč |
| 53 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 959,50 Kč |
| 54 | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 108,30 Kč |
| 55 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 211,85 Kč |
| 56 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 208,05 Kč |
| 57 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 208,05 Kč |
| 58 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 361,95 Kč |
| 59 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 389,00 Kč |
| 60 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 509,20 Kč |
| 61 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 527,25 Kč |
| 62 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 593,75 Kč |
| 63 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 682,00 Kč |
| 64 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 216,00 Kč |
| 65 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 725,80 Kč |
| 66 | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 37,00 Kč |
| 67 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 83,00 Kč |
| 68 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 83,00 Kč |
| 69 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 620,00 Kč |
| 70 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 440,00 Kč |
| 71 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 660,00 Kč |
| 72 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 680,00 Kč |
| 73 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 625,00 Kč |
| 74 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 712,00 Kč |
| 75 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 738,00 Kč |
| 76 | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 1 610,00 Kč |
| 77 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 108,30 Kč |
| 78 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 108,30 Kč |
| 79 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 340,10 Kč |
| 80 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 234,65 Kč |
| 81 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 361,95 Kč |
| 82 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 424,65 Kč |
| 83 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 501,60 Kč |
| 84 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 579,50 Kč |
| 85 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 760,00 Kč |
| 86 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 153,90 Kč |
| 87 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 108,30 Kč |
| 88 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 335,35 Kč |
| 89 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 471,20 Kč |
| 90 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 543,40 Kč |
| 91 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 687,80 Kč |
| 92 | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 1,00 Kč |
| 93 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 38,00 Kč |
| 94 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 72,00 Kč |
| 95 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 85,00 Kč |
| 96 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 114,00 Kč |
| 97 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 311,00 Kč |
| 98 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 2 070,00 Kč |
| 99 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 175,00 Kč |
| 100 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 273,00 Kč |
| 101 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 360,00 Kč |
| 102 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 459,00 Kč |
| 103 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 546,00 Kč |
| 104 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 643,00 Kč |
| 105 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 731,00 Kč |
| 106 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 245,10 Kč |
| 107 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 416,10 Kč |
| 108 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 669,75 Kč |
| 109 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 278,35 Kč |
| 110 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 425,60 Kč |
| 111 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 083,00 Kč |
| 112 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 786,60 Kč |
| 113 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 54,00 Kč |
| 114 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 68,00 Kč |
| 115 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 15,20 Kč |
| 116 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 513,00 Kč |
| 117 | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 194,75 Kč |
| 118 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 186,00 Kč |
| 119 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 600,00 Kč |
| 120 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 104,00 Kč |
| 121 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 | M3 | 593,00 Kč |
| 122 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/63 | M3 | 593,00 Kč |
| 123 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 | M3 | 593,00 Kč |
| 124 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 191,00 Kč |
| 125 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 711,00 Kč |
| 126 | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 381,00 Kč |
| 127 | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 599,00 Kč |
| 128 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 13,00 Kč |
| 129 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 20,00 Kč |
| 130 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 20,00 Kč |
| 131 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 22,00 Kč |
| 132 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 31,00 Kč |
| 133 | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 31,00 Kč |
| 134 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dodání ornice | M2 | 15,00 Kč |
| 135 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 22,00 Kč |
| 136 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 13,30 Kč |
| 137 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 16,15 Kč |
| 138 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 118,75 Kč |
| 139 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 761,00 Kč |
| 140 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 902,00 Kč |
|  | Zemní práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Základy** |  |  |
| 141 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 47,00 Kč |
| 142 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 194,00 Kč |
| 143 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 377,00 Kč |
| 144 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 341,00 Kč |
| 145 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 525,00 Kč |
| 146 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 147 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 52,00 Kč |
| 148 | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 806,00 Kč |
| 149 | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 188,00 Kč |
| 150 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 857,00 Kč |
| 151 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 2 990,00 Kč |
| 152 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 240,00 Kč |
| 153 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 410,00 Kč |
| 154 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 520,00 Kč |
| 155 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 790,00 Kč |
| 156 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 24 800,00 Kč |
| 157 | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 298,00 Kč |
| 158 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 235,00 Kč |
| 159 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN výztužná geomříž | M2 | 68,00 Kč |
| 160 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie min. 300 g/m2 | M2 | 68,00 Kč |
|  | Základy |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Svislé konstrukce** |  |  |
| 161 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 12 900,00 Kč |
| 162 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 2 830,00 Kč |
| 163 | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 6 990,00 Kč |
| 164 | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 29 830,00 Kč |
| 165 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 127,00 Kč |
| 166 | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 5 950,00 Kč |
| 167 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 9 070,00 Kč |
| 168 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 8 241,00 Kč |
| 169 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 25 200,00 Kč |
| 170 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 26 000,00 Kč |
| 171 | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 11 900,00 Kč |
| 172 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 4 110,00 Kč |
| 173 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4 340,00 Kč |
| 174 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 480,00 Kč |
| 175 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 25 600,00 Kč |
| 176 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 22 500,00 Kč |
| 177 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 110,00 Kč |
| 178 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 24 800,00 Kč |
| 179 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 69,00 Kč |
|  | Svislé konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |
| 180 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 8 680,00 Kč |
| 181 | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 27 600,00 Kč |
| 182 | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 9 630,00 Kč |
| 183 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Beton C20/25 | M3 | 2 440,00 Kč |
| 184 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 185 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 186 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 2 520,00 Kč |
| 187 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 188 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 2 830,00 Kč |
| 189 | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505, B500B | M3 | 4 040,00 Kč |
| 190 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 770,00 Kč |
| 191 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Z recyklovaného materiálu. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 700,00 Kč |
| 192 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 711,00 Kč |
| 193 | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 77 300,00 Kč |
| 194 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 944,00 Kč |
| 195 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 1 460,00 Kč |
| 196 | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 663,00 Kč |
| 197 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 4 540,00 Kč |
| 198 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 2 830,00 Kč |
| 199 | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 2 490,00 Kč |
| 200 | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 641,00 Kč |
| 201 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 218,00 Kč |
| 202 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 5 010,00 Kč |
|  | Vodorovné konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Komunikace** |  |  |
| 203 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC 8/10 | M3 | 1 700,00 Kč |
| 204 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC 8/10 | M2 | 252,00 Kč |
| 205 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 252,00 Kč |
| 206 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 637,45 Kč |
| 207 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 | M3 | 637,45 Kč |
| 208 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63 | M3 | 637,45 Kč |
| 209 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 63/125 | M3 | 637,45 Kč |
| 210 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 67,45 Kč |
| 211 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 96,90 Kč |
| 212 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0/32 | M2 | 127,30 Kč |
| 213 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0/63 | M2 | 157,70 Kč |
| 214 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 550,00 Kč |
| 215 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4) . Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 620,00 Kč |
| 216 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 36,10 Kč |
| 217 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 72,20 Kč |
| 218 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 110,20 Kč |
| 219 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek   dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M3 | 1 300,00 Kč |
| 220 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M2 | 260,00 Kč |
| 221 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 651,70 Kč |
| 222 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 67,45 Kč |
| 223 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 96,90 Kč |
| 224 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 560,00 Kč |
| 225 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 36,10 Kč |
| 226 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 72,20 Kč |
| 227 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 10,00 Kč |
| 228 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 229 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 17,00 Kč |
| 230 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 8,00 Kč |
| 231 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 11,00 Kč |
| 232 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 233 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 18,00 Kč |
| 234 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 21,00 Kč |
| 235 | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 77,00 Kč |
| 236 | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 135,00 Kč |
| 237 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE geotextílie 500 g/m2 | M2 | 80,00 Kč |
| 238 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY pevnost min. 50/50 kN/m | M2 | 120,00 Kč |
| 239 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ACO 11 50/70 | M3 | 4 300,00 Kč |
| 240 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 | M3 | 4 300,00 Kč |
| 241 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 183,00 Kč |
| 242 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 174,00 Kč |
| 243 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 218,00 Kč |
| 244 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 5 000,00 Kč |
| 245 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 4 015,00 Kč |
| 246 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 | M3 | 4 015,00 Kč |
| 247 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 203,00 Kč |
| 248 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 243,00 Kč |
| 249 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 297,00 Kč |
| 250 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 4 777,00 Kč |
| 251 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 | M3 | 3 962,00 Kč |
| 252 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 3 856,00 Kč |
| 253 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 208,00 Kč |
| 254 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 249,00 Kč |
| 255 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 291,00 Kč |
| 256 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 334,00 Kč |
| 257 | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 5 590,00 Kč |
| 258 | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 259 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 260 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy | M3 | 4 300,00 Kč |
| 261 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL ACL 16+ 50/70 - vyrovnávky a velkoplošné výspravy | M3 | 4 015,00 Kč |
| 262 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 178,00 Kč |
| 263 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 267,00 Kč |
| 264 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 401,00 Kč |
| 265 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 800,00 Kč |
| 266 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 488,30 Kč |
| 267 | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 132,05 Kč |
| 268 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 887,30 Kč |
| 269 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 887,30 Kč |
| 270 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 969,00 Kč |
| 271 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 969,00 Kč |
| 272 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 360,05 Kč |
| 273 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 491,15 Kč |
| 274 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 376,20 Kč |
| 275 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 526,30 Kč |
| 276 | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 2 555,50 Kč |
| 277 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 696,35 Kč |
| 278 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 725,80 Kč |
| 279 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 317,30 Kč |
| 280 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 380,95 Kč |
| 281 | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 78,85 Kč |
| 282 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 131,10 Kč |
|  | Komunikace |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |
| 283 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 406,00 Kč |
| 284 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3 306,00 Kč |
| 285 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 206,50 Kč |
| 286 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 150,10 Kč |
| 287 | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 223,25 Kč |
| 288 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 721,05 Kč |
| 289 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 524,40 Kč |
|  | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Přidružená stavební výroba** |  |  |
| 290 | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | M | 234,65 Kč |
| 291 | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 26,60 Kč |
|  | Přidružená stavební výroba |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Izolace proti vodě** |  |  |
| 292 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 96,90 Kč |
| 293 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 470,25 Kč |
| 294 | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 315,40 Kč |
| 295 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 203,30 Kč |
| 296 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 96,90 Kč |
|  | Izolace proti vodě |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Nátěry** |  |  |
| 297 | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 593,75 Kč |
| 298 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 537,70 Kč |
| 299 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 295,45 Kč |
| 300 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 342,00 Kč |
|  | Nátěry |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Potrubí** |  |  |
| 301 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 113,05 Kč |
| 302 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 195,70 Kč |
| 303 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 361,00 Kč |
| 304 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 628,90 Kč |
| 305 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 213,75 Kč |
| 306 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 229,90 Kč |
| 307 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 207,10 Kč |
| 308 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM chránička kabel | M | 292,60 Kč |
| 309 | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | M | 29,45 Kč |
| 310 | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 6 669,00 Kč |
| 311 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 4 161,00 Kč |
| 312 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 7 750,00 Kč |
| 313 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 7 234,00 Kč |
| 314 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 13 800,00 Kč |
| 315 | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 11 200,00 Kč |
| 316 | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 15 600,00 Kč |
| 317 | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 12 000,00 Kč |
| 318 | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 5 291,50 Kč |
| 319 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 93,00 Kč |
| 320 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 1 570,00 Kč |
| 321 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 791,00 Kč |
| 322 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 2 230,00 Kč |
| 323 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 324 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 3 480,00 Kč |
| 325 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 88,35 Kč |
| 326 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 81,70 Kč |
| 327 | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 88,35 Kč |
|  | Potrubí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |
| 328 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 12,00 Kč |
| 329 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 96,00 Kč |
| 330 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 104,00 Kč |
| 331 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | M | 132,00 Kč |
| 332 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 31,00 Kč |
| 333 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 2 380,00 Kč |
| 334 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 2 580,00 Kč |
| 335 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 363,00 Kč |
| 336 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 475,00 Kč |
| 337 | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 130,00 Kč |
| 338 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 1 230,00 Kč |
| 339 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 2,00 Kč |
| 340 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 3,00 Kč |
| 341 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 11,00 Kč |
| 342 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 107,00 Kč |
| 343 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 264,00 Kč |
| 344 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 311,00 Kč |
| 345 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 107,00 Kč |
| 346 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 264,00 Kč |
| 347 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 311,00 Kč |
|  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |
| 348 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 973,00 Kč |
| 349 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2 130,00 Kč |
| 350 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 142,00 Kč |
| 351 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1 520,00 Kč |
| 352 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 152,00 Kč |
| 353 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3 350,00 Kč |
| 354 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 963,00 Kč |
| 355 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | M | 147,00 Kč |
| 356 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 172,00 Kč |
| 357 | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 4 550,00 Kč |
| 358 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 307,80 Kč |
| 359 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 115,90 Kč |
| 360 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 231,80 Kč |
| 361 | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 207,10 Kč |
| 362 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 245,10 Kč |
| 363 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 143,45 Kč |
| 364 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 1 957,00 Kč |
| 365 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 881,00 Kč |
| 366 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 245,10 Kč |
| 367 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 143,45 Kč |
| 368 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 751,45 Kč |
| 369 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2 365,50 Kč |
| 370 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 7,00 Kč |
| 371 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 21,00 Kč |
| 372 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 4 427,00 Kč |
| 373 | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | KUS | 3 011,50 Kč |
| 374 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 425,00 Kč |
| 375 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 143,45 Kč |
| 376 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 245,10 Kč |
| 377 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 143,45 Kč |
| 378 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 105,45 Kč |
| 379 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 344,85 Kč |
| 380 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 135,85 Kč |
| 381 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 323,95 Kč |
| 382 | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | KUS | 651,70 Kč |
| 383 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 12 000,00 Kč |
| 384 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 141,55 Kč |
| 385 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 15 000,00 Kč |
| 386 | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 15 000,00 Kč |
| 387 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 2 071,00 Kč |
| 388 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 203,00 Kč |
| 389 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 312,00 Kč |
| 390 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 324,00 Kč |
| 391 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 1 480,00 Kč |
| 392 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 517,00 Kč |
| 393 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 319,00 Kč |
| 394 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 371,00 Kč |
| 395 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 205,00 Kč |
| 396 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 9 920,00 Kč |
| 397 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 11 000,00 Kč |
| 398 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 12 000,00 Kč |
| 399 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 21 000,00 Kč |
| 400 | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 28 000,00 Kč |
| 401 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 35 000,00 Kč |
| 402 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 40 000,00 Kč |
| 403 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 17 400,00 Kč |
| 404 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 19 800,00 Kč |
| 405 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 23 600,00 Kč |
| 406 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽB trouby | M | 1 770,00 Kč |
| 407 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM korugovaný plast | M | 2 270,00 Kč |
| 408 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM železobeton | M | 2 270,00 Kč |
| 409 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM korugovaný plast | M | 2 820,00 Kč |
| 410 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM železobeton | M | 2 820,00 Kč |
| 411 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM železobeton | M | 3 660,00 Kč |
| 412 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM korugovaný plast | M | 2 888,00 Kč |
| 413 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM železobeton | M | 5 950,00 Kč |
| 414 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM korugovaný plast | M | 5 420,00 Kč |
| 415 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM železobeton | M | 7 940,00 Kč |
| 416 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM korugovaný plast | M | 7 254,00 Kč |
| 417 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 8 000,00 Kč |
| 418 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 10 000,00 Kč |
| 419 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 16 000,00 Kč |
| 420 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 80,75 Kč |
| 421 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 121,60 Kč |
| 422 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 149,15 Kč |
|  | Doplňující konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Bourání konstrukcí** |  |  |
| 423 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4 170,50 Kč |
| 424 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1 026,00 Kč |
| 425 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 1 662,50 Kč |
| 426 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 2 603,00 Kč |
| 427 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 572,00 Kč |
| 428 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 075,00 Kč |
| 429 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 3 420,00 Kč |
| 430 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 969,00 Kč |
| 431 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 1 178,00 Kč |
| 432 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 1 909,50 Kč |
| 433 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 2 251,50 Kč |
| 434 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 3 173,00 Kč |
| 435 | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 969,00 Kč |
| 436 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 1 482,00 Kč |
| 437 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1 624,50 Kč |
| 438 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 075,00 Kč |
| 439 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 075,00 Kč |
| 440 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 1 720,00 Kč |
| 441 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 6 810,00 Kč |
|  | Bourání konstrukcí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |
| 442 | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 516,00 Kč |
| 443 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 157,00 Kč |
|  | Doprava vybouraných hmot |  |  |

**Příloha č. 1 Rámcové dohody**

**-**

# Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení maximálních Jednotkových cen Dodavatele C

# COLAS CZ, a.s.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.pol.** | **Název položky** | **Jednotka** | **Maximální Jednotková cena v Kč bez DPH** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |
| 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 132,00 Kč |
| 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU KSC 2400kg/m3 | T | 132,00 Kč |
| 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU vozovkové souvství 2200kg/m3 | T | 120,00 Kč |
| 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 120,00 Kč |
| 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1800kg/m3 | T | 120,00 Kč |
| 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2500 kg/m3 | T | 132,00 Kč |
| 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2600 kg/m3 | T | 132,00 Kč |
| 8 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nebezpečný odpad (např. dehtové penetrační makadamy), 2200 kg/m3 | T | 3 800,00 Kč |
| 9 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 150,00 Kč |
| 10 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 150,00 Kč |
| 11 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 12 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 13 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 15 000,00 Kč |
| 14 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KPL = stavba | KPL | 25 000,00 Kč |
| 15 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 15 000,00 Kč |
| 16 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 15 000,00 Kč |
| 17 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 10 000,00 Kč |
| 18 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ pro realizaci stavby | KM | 10 000,00 Kč |
| 19 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ke kolaudaci | KM | 10 000,00 Kč |
| 20 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení hranic pozemků | KM | 10 000,00 Kč |
| 21 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba | KPL | 30 000,00 Kč |
| 22 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5 000,00 Kč |
| 23 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 30 000,00 Kč |
| 24 | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 25 | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 15 000,00 Kč |
| 26 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 3 000,00 Kč |
| 27 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KM | 1 000,00 Kč |
| 28 | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | KPL | 10 000,00 Kč |
| 29 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 10 000,00 Kč |
| 30 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Rozměr 2,5 x 1,75 m | KUS | 12 400,00 Kč |
| 31 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 32 | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 33 | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 34 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 9 870,00 Kč |
| 35 | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) | T | 47,00 Kč |
| 36 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | T | 5,00 Kč |
|  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Zemní práce** |  |  |
| 37 | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 2,00 Kč |
| 38 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 66,00 Kč |
| 39 | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 26,00 Kč |
| 40 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně dopravy | KUS | 1 560,00 Kč |
| 41 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 4 190,00 Kč |
| 42 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 620,00 Kč |
| 43 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 1 240,00 Kč |
| 44 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 2 891,00 Kč |
| 45 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 542,00 Kč |
| 46 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 574,00 Kč |
| 47 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 617,00 Kč |
| 48 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 150,00 Kč |
| 49 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 300,00 Kč |
| 50 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 514,00 Kč |
| 51 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 724,00 Kč |
| 52 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 652,00 Kč |
| 53 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 813,00 Kč |
| 54 | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 114,00 Kč |
| 55 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 223,00 Kč |
| 56 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 219,00 Kč |
| 57 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 219,00 Kč |
| 58 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 381,00 Kč |
| 59 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 429,00 Kč |
| 60 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 479,00 Kč |
| 61 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 519,00 Kč |
| 62 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 580,00 Kč |
| 63 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 596,00 Kč |
| 64 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 191,00 Kč |
| 65 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 618,00 Kč |
| 66 | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 37,00 Kč |
| 67 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 83,00 Kč |
| 68 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 73,00 Kč |
| 69 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 475,00 Kč |
| 70 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 481,00 Kč |
| 71 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 515,00 Kč |
| 72 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 546,00 Kč |
| 73 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 580,00 Kč |
| 74 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 612,00 Kč |
| 75 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 644,00 Kč |
| 76 | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 930,00 Kč |
| 77 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 114,00 Kč |
| 78 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 79 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 303,00 Kč |
| 80 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 247,00 Kč |
| 81 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 312,00 Kč |
| 82 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 312,00 Kč |
| 83 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 362,00 Kč |
| 84 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 610,00 Kč |
| 85 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 800,00 Kč |
| 86 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 162,00 Kč |
| 87 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 88 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 295,00 Kč |
| 89 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 312,00 Kč |
| 90 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 312,00 Kč |
| 91 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 681,00 Kč |
| 92 | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 1,00 Kč |
| 93 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 37,00 Kč |
| 94 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 72,00 Kč |
| 95 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 85,00 Kč |
| 96 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 114,00 Kč |
| 97 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 311,00 Kč |
| 98 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 715,00 Kč |
| 99 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 175,00 Kč |
| 100 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 273,00 Kč |
| 101 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 360,00 Kč |
| 102 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 459,00 Kč |
| 103 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 546,00 Kč |
| 104 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 643,00 Kč |
| 105 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 731,00 Kč |
| 106 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 258,00 Kč |
| 107 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 373,00 Kč |
| 108 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 698,00 Kč |
| 109 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 293,00 Kč |
| 110 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 409,00 Kč |
| 111 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 815,00 Kč |
| 112 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 815,00 Kč |
| 113 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 54,00 Kč |
| 114 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 65,00 Kč |
| 115 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 16,00 Kč |
| 116 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 513,00 Kč |
| 117 | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 205,00 Kč |
| 118 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 186,00 Kč |
| 119 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 671,00 Kč |
| 120 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 65,00 Kč |
| 121 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 | M3 | 593,00 Kč |
| 122 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/63 | M3 | 593,00 Kč |
| 123 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 | M3 | 556,00 Kč |
| 124 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 140,00 Kč |
| 125 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 711,00 Kč |
| 126 | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 132,00 Kč |
| 127 | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 319,00 Kč |
| 128 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 13,00 Kč |
| 129 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 13,00 Kč |
| 130 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 7,00 Kč |
| 131 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 15,00 Kč |
| 132 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 16,00 Kč |
| 133 | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 31,00 Kč |
| 134 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dodání ornice | M2 | 15,00 Kč |
| 135 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 16,00 Kč |
| 136 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 12,00 Kč |
| 137 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 17,00 Kč |
| 138 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 125,00 Kč |
| 139 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 761,00 Kč |
| 140 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 902,00 Kč |
|  | Zemní práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Základy** |  |  |
| 141 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 47,00 Kč |
| 142 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 194,00 Kč |
| 143 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 377,00 Kč |
| 144 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 290,00 Kč |
| 145 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 353,00 Kč |
| 146 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 147 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 52,00 Kč |
| 148 | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 795,00 Kč |
| 149 | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 188,00 Kč |
| 150 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 857,00 Kč |
| 151 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 2 990,00 Kč |
| 152 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 240,00 Kč |
| 153 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 410,00 Kč |
| 154 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 438,00 Kč |
| 155 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 670,00 Kč |
| 156 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 24 800,00 Kč |
| 157 | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 298,00 Kč |
| 158 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 235,00 Kč |
| 159 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN výztužná geomříž | M2 | 68,00 Kč |
| 160 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie min. 300 g/m2 | M2 | 55,00 Kč |
|  | Základy |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Svislé konstrukce** |  |  |
| 161 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 12 900,00 Kč |
| 162 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 2 830,00 Kč |
| 163 | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 6 990,00 Kč |
| 164 | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 26 208,00 Kč |
| 165 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 80,00 Kč |
| 166 | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 5 950,00 Kč |
| 167 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 9 070,00 Kč |
| 168 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9 260,00 Kč |
| 169 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 25 200,00 Kč |
| 170 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 24 570,00 Kč |
| 171 | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 11 601,00 Kč |
| 172 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 4 110,00 Kč |
| 173 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4 340,00 Kč |
| 174 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 480,00 Kč |
| 175 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 25 600,00 Kč |
| 176 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 22 500,00 Kč |
| 177 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 110,00 Kč |
| 178 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 24 800,00 Kč |
| 179 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 56,00 Kč |
|  | Svislé konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |
| 180 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 8 680,00 Kč |
| 181 | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 27 495,00 Kč |
| 182 | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 9 630,00 Kč |
| 183 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Beton C20/25 | M3 | 2 440,00 Kč |
| 184 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 185 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 186 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 2 520,00 Kč |
| 187 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 188 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 2 830,00 Kč |
| 189 | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505, B500B | M3 | 4 040,00 Kč |
| 190 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 770,00 Kč |
| 191 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Z recyklovaného materiálu. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 710,00 Kč |
| 192 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 676,00 Kč |
| 193 | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 77 300,00 Kč |
| 194 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 878,00 Kč |
| 195 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 1 460,00 Kč |
| 196 | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 663,00 Kč |
| 197 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 4 540,00 Kč |
| 198 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 2 830,00 Kč |
| 199 | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 2 490,00 Kč |
| 200 | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 641,00 Kč |
| 201 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 218,00 Kč |
| 202 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 5 010,00 Kč |
|  | Vodorovné konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Komunikace** |  |  |
| 203 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC 8/10 | M3 | 1 700,00 Kč |
| 204 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC 8/10 | M2 | 252,00 Kč |
| 205 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 252,00 Kč |
| 206 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 671,00 Kč |
| 207 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 | M3 | 671,00 Kč |
| 208 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63 | M3 | 671,00 Kč |
| 209 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 63/125 | M3 | 671,00 Kč |
| 210 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 71,00 Kč |
| 211 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 212 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0/32 | M2 | 134,00 Kč |
| 213 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0/63 | M2 | 166,00 Kč |
| 214 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 757,00 Kč |
| 215 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4) . Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 345,00 Kč |
| 216 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 38,00 Kč |
| 217 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 76,00 Kč |
| 218 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 116,00 Kč |
| 219 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek   dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M3 | 1 281,00 Kč |
| 220 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M2 | 273,00 Kč |
| 221 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 686,00 Kč |
| 222 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 71,00 Kč |
| 223 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 224 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 757,00 Kč |
| 225 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 38,00 Kč |
| 226 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 76,00 Kč |
| 227 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 10,00 Kč |
| 228 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 229 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 16,00 Kč |
| 230 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 8,00 Kč |
| 231 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 11,00 Kč |
| 232 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 233 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 17,00 Kč |
| 234 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 21,00 Kč |
| 235 | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 77,00 Kč |
| 236 | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 135,00 Kč |
| 237 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE geotextílie 500 g/m2 | M2 | 89,00 Kč |
| 238 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY pevnost min. 50/50 kN/m | M2 | 118,00 Kč |
| 239 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ACO 11 50/70 | M3 | 3 952,00 Kč |
| 240 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 | M3 | 3 952,00 Kč |
| 241 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 193,00 Kč |
| 242 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 196,00 Kč |
| 243 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 206,00 Kč |
| 244 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 4 447,00 Kč |
| 245 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 3 488,00 Kč |
| 246 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 | M3 | 3 488,00 Kč |
| 247 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 187,00 Kč |
| 248 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 216,00 Kč |
| 249 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 311,00 Kč |
| 250 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 4 029,00 Kč |
| 251 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 | M3 | 3 634,00 Kč |
| 252 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 3 611,00 Kč |
| 253 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 194,00 Kč |
| 254 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 220,00 Kč |
| 255 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 291,00 Kč |
| 256 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 334,00 Kč |
| 257 | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 4 948,00 Kč |
| 258 | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 259 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 260 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy | M3 | 4 132,00 Kč |
| 261 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL ACL 16+ 50/70 - vyrovnávky a velkoplošné výspravy | M3 | 3 807,00 Kč |
| 262 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 178,00 Kč |
| 263 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 267,00 Kč |
| 264 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 401,00 Kč |
| 265 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 800,00 Kč |
| 266 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 450,00 Kč |
| 267 | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 139,00 Kč |
| 268 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 934,00 Kč |
| 269 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 520,00 Kč |
| 270 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 1 020,00 Kč |
| 271 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 611,00 Kč |
| 272 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 379,00 Kč |
| 273 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 517,00 Kč |
| 274 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 348,00 Kč |
| 275 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 512,00 Kč |
| 276 | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 277 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 545,00 Kč |
| 278 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 628,00 Kč |
| 279 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 254,00 Kč |
| 280 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 278,00 Kč |
| 281 | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 83,00 Kč |
| 282 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 138,00 Kč |
|  | Komunikace |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |
| 283 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 480,00 Kč |
| 284 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3 480,00 Kč |
| 285 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 270,00 Kč |
| 286 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 158,00 Kč |
| 287 | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 235,00 Kč |
| 288 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 759,00 Kč |
| 289 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 552,00 Kč |
|  | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Přidružená stavební výroba** |  |  |
| 290 | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | M | 247,00 Kč |
| 291 | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 14,00 Kč |
|  | Přidružená stavební výroba |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Izolace proti vodě** |  |  |
| 292 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 102,00 Kč |
| 293 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 495,00 Kč |
| 294 | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 332,00 Kč |
| 295 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 214,00 Kč |
| 296 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 102,00 Kč |
|  | Izolace proti vodě |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Nátěry** |  |  |
| 297 | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 625,00 Kč |
| 298 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 566,00 Kč |
| 299 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 311,00 Kč |
| 300 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 360,00 Kč |
|  | Nátěry |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Potrubí** |  |  |
| 301 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 119,00 Kč |
| 302 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 206,00 Kč |
| 303 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 380,00 Kč |
| 304 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 662,00 Kč |
| 305 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 146,00 Kč |
| 306 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 239,00 Kč |
| 307 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 218,00 Kč |
| 308 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM chránička kabel | M | 308,00 Kč |
| 309 | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | M | 31,00 Kč |
| 310 | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 7 020,00 Kč |
| 311 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 4 380,00 Kč |
| 312 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 7 750,00 Kč |
| 313 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 6 981,00 Kč |
| 314 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 13 800,00 Kč |
| 315 | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 10 913,00 Kč |
| 316 | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 15 600,00 Kč |
| 317 | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 12 000,00 Kč |
| 318 | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 5 570,00 Kč |
| 319 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 93,00 Kč |
| 320 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 1 570,00 Kč |
| 321 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 791,00 Kč |
| 322 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 2 230,00 Kč |
| 323 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 324 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 3 480,00 Kč |
| 325 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 16,00 Kč |
| 326 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 86,00 Kč |
| 327 | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 59,00 Kč |
|  | Potrubí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |
| 328 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 12,00 Kč |
| 329 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 96,00 Kč |
| 330 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 103,00 Kč |
| 331 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | M | 132,00 Kč |
| 332 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 31,00 Kč |
| 333 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 2 380,00 Kč |
| 334 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 2 580,00 Kč |
| 335 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 363,00 Kč |
| 336 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 475,00 Kč |
| 337 | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 130,00 Kč |
| 338 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 1 198,00 Kč |
| 339 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 2,00 Kč |
| 340 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 3,00 Kč |
| 341 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 11,00 Kč |
| 342 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 107,00 Kč |
| 343 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 244,00 Kč |
| 344 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 222,00 Kč |
| 345 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 107,00 Kč |
| 346 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 244,00 Kč |
| 347 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 311,00 Kč |
|  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |
| 348 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 973,00 Kč |
| 349 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2 130,00 Kč |
| 350 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 142,00 Kč |
| 351 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1 520,00 Kč |
| 352 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 152,00 Kč |
| 353 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3 350,00 Kč |
| 354 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 963,00 Kč |
| 355 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | M | 147,00 Kč |
| 356 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 172,00 Kč |
| 357 | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 4 550,00 Kč |
| 358 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 324,00 Kč |
| 359 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 122,00 Kč |
| 360 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 244,00 Kč |
| 361 | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 218,00 Kč |
| 362 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 258,00 Kč |
| 363 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 364 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 2 060,00 Kč |
| 365 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 980,00 Kč |
| 366 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 258,00 Kč |
| 367 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 368 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 791,00 Kč |
| 369 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2 490,00 Kč |
| 370 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 7,00 Kč |
| 371 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 21,00 Kč |
| 372 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 4 660,00 Kč |
| 373 | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | KUS | 3 170,00 Kč |
| 374 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 500,00 Kč |
| 375 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 376 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 258,00 Kč |
| 377 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 378 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 89,00 Kč |
| 379 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 298,00 Kč |
| 380 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 143,00 Kč |
| 381 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 298,00 Kč |
| 382 | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | KUS | 686,00 Kč |
| 383 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 14 300,00 Kč |
| 384 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 149,00 Kč |
| 385 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 17 200,00 Kč |
| 386 | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 18 200,00 Kč |
| 387 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 2 180,00 Kč |
| 388 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 203,00 Kč |
| 389 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 312,00 Kč |
| 390 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 324,00 Kč |
| 391 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 1 480,00 Kč |
| 392 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 517,00 Kč |
| 393 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 319,00 Kč |
| 394 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 371,00 Kč |
| 395 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 205,00 Kč |
| 396 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 7 542,00 Kč |
| 397 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 9 987,00 Kč |
| 398 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 12 900,00 Kč |
| 399 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 20 498,00 Kč |
| 400 | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 29 238,00 Kč |
| 401 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 35 450,00 Kč |
| 402 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 40 704,00 Kč |
| 403 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 17 400,00 Kč |
| 404 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 19 800,00 Kč |
| 405 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 23 600,00 Kč |
| 406 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽB trouby | M | 1 770,00 Kč |
| 407 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM korugovaný plast | M | 2 270,00 Kč |
| 408 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM železobeton | M | 2 270,00 Kč |
| 409 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM korugovaný plast | M | 2 820,00 Kč |
| 410 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM železobeton | M | 2 820,00 Kč |
| 411 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM železobeton | M | 3 465,00 Kč |
| 412 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM korugovaný plast | M | 3 356,00 Kč |
| 413 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM železobeton | M | 5 220,00 Kč |
| 414 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM korugovaný plast | M | 5 950,00 Kč |
| 415 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM železobeton | M | 7 639,00 Kč |
| 416 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM korugovaný plast | M | 7 940,00 Kč |
| 417 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 8 828,00 Kč |
| 418 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 18 397,00 Kč |
| 419 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 19 132,00 Kč |
| 420 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 85,00 Kč |
| 421 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 128,00 Kč |
| 422 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 157,00 Kč |
|  | Doplňující konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Bourání konstrukcí** |  |  |
| 423 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 084,00 Kč |
| 424 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 640,00 Kč |
| 425 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 1 750,00 Kč |
| 426 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1 953,00 Kč |
| 427 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 2 329,00 Kč |
| 428 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 2 610,00 Kč |
| 429 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 3 091,00 Kč |
| 430 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 885,00 Kč |
| 431 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 885,00 Kč |
| 432 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 1 308,00 Kč |
| 433 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 1 411,00 Kč |
| 434 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 2 335,00 Kč |
| 435 | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1 020,00 Kč |
| 436 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 1 287,00 Kč |
| 437 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1 552,00 Kč |
| 438 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1 630,00 Kč |
| 439 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 2 621,00 Kč |
| 440 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 1 720,00 Kč |
| 441 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 5 412,00 Kč |
|  | Bourání konstrukcí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |
| 442 | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 516,00 Kč |
| 443 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 155,00 Kč |
|  | Doprava vybouraných hmot |  |  |

**Příloha č. 1 Rámcové dohody**

**-**

# Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení maximálních Jednotkových cen Dodavatele D

# EUROVIA CS, a.s.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.pol.** | **Název položky** | **Jednotka** | **Maximální Jednotková cena v Kč bez DPH** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |
| 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 300,00 Kč |
| 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU KSC 2400kg/m3 | T | 300,00 Kč |
| 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU vozovkové souvství 2200kg/m3 | T | 200,00 Kč |
| 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 150,00 Kč |
| 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1800kg/m3 | T | 150,00 Kč |
| 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2500 kg/m3 | T | 300,00 Kč |
| 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2600 kg/m3 | T | 300,00 Kč |
| 8 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nebezpečný odpad (např. dehtové penetrační makadamy), 2200 kg/m3 | T | 3 580,00 Kč |
| 9 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 150,00 Kč |
| 10 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 150,00 Kč |
| 11 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 12 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 13 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 20 000,00 Kč |
| 14 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 15 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 10 000,00 Kč |
| 16 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 20 000,00 Kč |
| 17 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 20 000,00 Kč |
| 18 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ pro realizaci stavby | KM | 10 000,00 Kč |
| 19 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ke kolaudaci | KM | 10 000,00 Kč |
| 20 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení hranic pozemků | KM | 10 000,00 Kč |
| 21 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba | KPL | 30 000,00 Kč |
| 22 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5 000,00 Kč |
| 23 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 10 000,00 Kč |
| 24 | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 25 | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 15 000,00 Kč |
| 26 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 3 000,00 Kč |
| 27 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KM | 1 000,00 Kč |
| 28 | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | KPL | 10 000,00 Kč |
| 29 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 10 000,00 Kč |
| 30 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Rozměr 2,5 x 1,75 m | KUS | 10 000,00 Kč |
| 31 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 32 | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 33 | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KPL = stavba | KPL | 12 000,00 Kč |
| 34 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 9 870,00 Kč |
| 35 | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) | T | 60,00 Kč |
| 36 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | T | 7,00 Kč |
|  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Zemní práce** |  |  |
| 37 | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 2,00 Kč |
| 38 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 76,00 Kč |
| 39 | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 26,00 Kč |
| 40 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně dopravy | KUS | 1 560,00 Kč |
| 41 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 4 390,00 Kč |
| 42 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 620,00 Kč |
| 43 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 1 240,00 Kč |
| 44 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 3 570,00 Kč |
| 45 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 600,00 Kč |
| 46 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 635,00 Kč |
| 47 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 665,00 Kč |
| 48 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 850,00 Kč |
| 49 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 300,00 Kč |
| 50 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 514,00 Kč |
| 51 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 724,00 Kč |
| 52 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 764,00 Kč |
| 53 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 010,00 Kč |
| 54 | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 114,00 Kč |
| 55 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 223,00 Kč |
| 56 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 219,00 Kč |
| 57 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 219,00 Kč |
| 58 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 381,00 Kč |
| 59 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 429,00 Kč |
| 60 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 536,00 Kč |
| 61 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 555,00 Kč |
| 62 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 585,00 Kč |
| 63 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 610,00 Kč |
| 64 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 280,00 Kč |
| 65 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 700,00 Kč |
| 66 | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 37,00 Kč |
| 67 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 83,00 Kč |
| 68 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 83,00 Kč |
| 69 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 670,00 Kč |
| 70 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 670,00 Kč |
| 71 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 680,00 Kč |
| 72 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 680,00 Kč |
| 73 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 690,00 Kč |
| 74 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 700,00 Kč |
| 75 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 700,00 Kč |
| 76 | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 1 610,00 Kč |
| 77 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 114,00 Kč |
| 78 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 79 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 358,00 Kč |
| 80 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 247,00 Kč |
| 81 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 381,00 Kč |
| 82 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 447,00 Kč |
| 83 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 528,00 Kč |
| 84 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 558,00 Kč |
| 85 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 800,00 Kč |
| 86 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 162,00 Kč |
| 87 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 88 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 353,00 Kč |
| 89 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 496,00 Kč |
| 90 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 572,00 Kč |
| 91 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 724,00 Kč |
| 92 | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 1,00 Kč |
| 93 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 38,00 Kč |
| 94 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 72,00 Kč |
| 95 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 85,00 Kč |
| 96 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 114,00 Kč |
| 97 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 311,00 Kč |
| 98 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 2 070,00 Kč |
| 99 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 175,00 Kč |
| 100 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 273,00 Kč |
| 101 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 360,00 Kč |
| 102 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 459,00 Kč |
| 103 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 546,00 Kč |
| 104 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 643,00 Kč |
| 105 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 731,00 Kč |
| 106 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 258,00 Kč |
| 107 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 438,00 Kč |
| 108 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 705,00 Kč |
| 109 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 293,00 Kč |
| 110 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 448,00 Kč |
| 111 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 140,00 Kč |
| 112 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 828,00 Kč |
| 113 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 54,00 Kč |
| 114 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 68,00 Kč |
| 115 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 16,00 Kč |
| 116 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 513,00 Kč |
| 117 | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 205,00 Kč |
| 118 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 186,00 Kč |
| 119 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 671,00 Kč |
| 120 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 104,00 Kč |
| 121 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 | M3 | 593,00 Kč |
| 122 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/63 | M3 | 593,00 Kč |
| 123 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 | M3 | 593,00 Kč |
| 124 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 191,00 Kč |
| 125 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 711,00 Kč |
| 126 | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 381,00 Kč |
| 127 | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 599,00 Kč |
| 128 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 13,00 Kč |
| 129 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 20,00 Kč |
| 130 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 20,00 Kč |
| 131 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 22,00 Kč |
| 132 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 31,00 Kč |
| 133 | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 31,00 Kč |
| 134 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dodání ornice | M2 | 15,00 Kč |
| 135 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 22,00 Kč |
| 136 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 14,00 Kč |
| 137 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 17,00 Kč |
| 138 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 125,00 Kč |
| 139 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 761,00 Kč |
| 140 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 902,00 Kč |
|  | Zemní práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Základy** |  |  |
| 141 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 47,00 Kč |
| 142 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 194,00 Kč |
| 143 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 377,00 Kč |
| 144 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 341,00 Kč |
| 145 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 525,00 Kč |
| 146 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 147 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 52,00 Kč |
| 148 | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 806,00 Kč |
| 149 | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 188,00 Kč |
| 150 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 857,00 Kč |
| 151 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 2 990,00 Kč |
| 152 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 240,00 Kč |
| 153 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 410,00 Kč |
| 154 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 520,00 Kč |
| 155 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 790,00 Kč |
| 156 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 24 150,00 Kč |
| 157 | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 298,00 Kč |
| 158 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 235,00 Kč |
| 159 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN výztužná geomříž | M2 | 68,00 Kč |
| 160 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie min. 300 g/m2 | M2 | 68,00 Kč |
|  | Základy |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Svislé konstrukce** |  |  |
| 161 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 12 900,00 Kč |
| 162 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 2 830,00 Kč |
| 163 | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 6 990,00 Kč |
| 164 | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 31 400,00 Kč |
| 165 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 127,00 Kč |
| 166 | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 5 950,00 Kč |
| 167 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 9 070,00 Kč |
| 168 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9 260,00 Kč |
| 169 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 24 500,00 Kč |
| 170 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 24 500,00 Kč |
| 171 | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 11 900,00 Kč |
| 172 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 4 110,00 Kč |
| 173 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4 340,00 Kč |
| 174 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 480,00 Kč |
| 175 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 25 600,00 Kč |
| 176 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 22 500,00 Kč |
| 177 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 110,00 Kč |
| 178 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 24 800,00 Kč |
| 179 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 69,00 Kč |
|  | Svislé konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |
| 180 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 8 680,00 Kč |
| 181 | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 27 600,00 Kč |
| 182 | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 9 630,00 Kč |
| 183 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Beton C20/25 | M3 | 2 440,00 Kč |
| 184 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 185 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 186 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 2 520,00 Kč |
| 187 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 188 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 2 830,00 Kč |
| 189 | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505, B500B | M3 | 4 040,00 Kč |
| 190 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 770,00 Kč |
| 191 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Z recyklovaného materiálu. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 770,00 Kč |
| 192 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 711,00 Kč |
| 193 | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 77 300,00 Kč |
| 194 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 944,00 Kč |
| 195 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 1 460,00 Kč |
| 196 | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 663,00 Kč |
| 197 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 4 540,00 Kč |
| 198 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 2 830,00 Kč |
| 199 | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 2 490,00 Kč |
| 200 | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 641,00 Kč |
| 201 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 218,00 Kč |
| 202 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 5 010,00 Kč |
|  | Vodorovné konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Komunikace** |  |  |
| 203 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC 8/10 | M3 | 1 700,00 Kč |
| 204 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC 8/10 | M2 | 252,00 Kč |
| 205 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 252,00 Kč |
| 206 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 671,00 Kč |
| 207 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 | M3 | 671,00 Kč |
| 208 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63 | M3 | 671,00 Kč |
| 209 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 63/125 | M3 | 671,00 Kč |
| 210 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 71,00 Kč |
| 211 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 212 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0/32 | M2 | 134,00 Kč |
| 213 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0/63 | M2 | 166,00 Kč |
| 214 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 580,00 Kč |
| 215 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4) . Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 580,00 Kč |
| 216 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 38,00 Kč |
| 217 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 76,00 Kč |
| 218 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 116,00 Kč |
| 219 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek   dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M3 | 1 253,00 Kč |
| 220 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M2 | 273,00 Kč |
| 221 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 686,00 Kč |
| 222 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 71,00 Kč |
| 223 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 224 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 757,00 Kč |
| 225 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 38,00 Kč |
| 226 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 76,00 Kč |
| 227 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 10,00 Kč |
| 228 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 229 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 17,00 Kč |
| 230 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 8,00 Kč |
| 231 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 11,00 Kč |
| 232 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 233 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 18,00 Kč |
| 234 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 21,00 Kč |
| 235 | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 77,00 Kč |
| 236 | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 135,00 Kč |
| 237 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE geotextílie 500 g/m2 | M2 | 89,00 Kč |
| 238 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY pevnost min. 50/50 kN/m | M2 | 133,00 Kč |
| 239 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ACO 11 50/70 | M3 | 4 101,00 Kč |
| 240 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 | M3 | 3 974,00 Kč |
| 241 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 193,00 Kč |
| 242 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 200,00 Kč |
| 243 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 224,00 Kč |
| 244 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 4 668,00 Kč |
| 245 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 4 290,00 Kč |
| 246 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 | M3 | 3 703,00 Kč |
| 247 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 223,00 Kč |
| 248 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 253,00 Kč |
| 249 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 311,00 Kč |
| 250 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 4 274,00 Kč |
| 251 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 | M3 | 3 692,00 Kč |
| 252 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 3 647,00 Kč |
| 253 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 208,00 Kč |
| 254 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 249,00 Kč |
| 255 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 291,00 Kč |
| 256 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 334,00 Kč |
| 257 | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 5 269,00 Kč |
| 258 | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 259 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 260 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy | M3 | 4 083,00 Kč |
| 261 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL ACL 16+ 50/70 - vyrovnávky a velkoplošné výspravy | M3 | 3 796,00 Kč |
| 262 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 178,00 Kč |
| 263 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 267,00 Kč |
| 264 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 401,00 Kč |
| 265 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 800,00 Kč |
| 266 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 514,00 Kč |
| 267 | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 139,00 Kč |
| 268 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 934,00 Kč |
| 269 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 934,00 Kč |
| 270 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 1 020,00 Kč |
| 271 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 950,00 Kč |
| 272 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 379,00 Kč |
| 273 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 517,00 Kč |
| 274 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 396,00 Kč |
| 275 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 554,00 Kč |
| 276 | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 277 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 733,00 Kč |
| 278 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 764,00 Kč |
| 279 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 334,00 Kč |
| 280 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 401,00 Kč |
| 281 | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 83,00 Kč |
| 282 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 138,00 Kč |
|  | Komunikace |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |
| 283 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 480,00 Kč |
| 284 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3 480,00 Kč |
| 285 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 270,00 Kč |
| 286 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 158,00 Kč |
| 287 | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 235,00 Kč |
| 288 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 759,00 Kč |
| 289 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 552,00 Kč |
|  | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Přidružená stavební výroba** |  |  |
| 290 | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | M | 247,00 Kč |
| 291 | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 28,00 Kč |
|  | Přidružená stavební výroba |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Izolace proti vodě** |  |  |
| 292 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 102,00 Kč |
| 293 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 495,00 Kč |
| 294 | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 332,00 Kč |
| 295 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 214,00 Kč |
| 296 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 102,00 Kč |
|  | Izolace proti vodě |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Nátěry** |  |  |
| 297 | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 625,00 Kč |
| 298 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 566,00 Kč |
| 299 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 311,00 Kč |
| 300 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 360,00 Kč |
|  | Nátěry |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Potrubí** |  |  |
| 301 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 119,00 Kč |
| 302 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 206,00 Kč |
| 303 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 380,00 Kč |
| 304 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 662,00 Kč |
| 305 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 225,00 Kč |
| 306 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 242,00 Kč |
| 307 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 218,00 Kč |
| 308 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM chránička kabel | M | 308,00 Kč |
| 309 | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | M | 31,00 Kč |
| 310 | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 7 020,00 Kč |
| 311 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 4 380,00 Kč |
| 312 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 7 750,00 Kč |
| 313 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 7 500,00 Kč |
| 314 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 13 800,00 Kč |
| 315 | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 11 200,00 Kč |
| 316 | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 15 600,00 Kč |
| 317 | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 12 000,00 Kč |
| 318 | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 5 570,00 Kč |
| 319 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 93,00 Kč |
| 320 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 1 570,00 Kč |
| 321 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 791,00 Kč |
| 322 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 2 230,00 Kč |
| 323 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 324 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 3 480,00 Kč |
| 325 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 93,00 Kč |
| 326 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 86,00 Kč |
| 327 | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 93,00 Kč |
|  | Potrubí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |
| 328 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 12,00 Kč |
| 329 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 96,00 Kč |
| 330 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 104,00 Kč |
| 331 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | M | 132,00 Kč |
| 332 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 31,00 Kč |
| 333 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 2 380,00 Kč |
| 334 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 2 580,00 Kč |
| 335 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 363,00 Kč |
| 336 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 475,00 Kč |
| 337 | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 130,00 Kč |
| 338 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 1 230,00 Kč |
| 339 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 2,00 Kč |
| 340 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 3,00 Kč |
| 341 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 11,00 Kč |
| 342 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 107,00 Kč |
| 343 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 264,00 Kč |
| 344 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 311,00 Kč |
| 345 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 107,00 Kč |
| 346 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 264,00 Kč |
| 347 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 311,00 Kč |
|  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |
| 348 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 973,00 Kč |
| 349 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2 130,00 Kč |
| 350 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 142,00 Kč |
| 351 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1 520,00 Kč |
| 352 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 152,00 Kč |
| 353 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3 350,00 Kč |
| 354 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 963,00 Kč |
| 355 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | M | 147,00 Kč |
| 356 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 172,00 Kč |
| 357 | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 4 550,00 Kč |
| 358 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 320,00 Kč |
| 359 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 122,00 Kč |
| 360 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 244,00 Kč |
| 361 | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 218,00 Kč |
| 362 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 258,00 Kč |
| 363 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 364 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 2 060,00 Kč |
| 365 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 680,00 Kč |
| 366 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 258,00 Kč |
| 367 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 368 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 791,00 Kč |
| 369 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2 150,00 Kč |
| 370 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 7,00 Kč |
| 371 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 21,00 Kč |
| 372 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 4 165,00 Kč |
| 373 | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | KUS | 3 170,00 Kč |
| 374 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 500,00 Kč |
| 375 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 376 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 258,00 Kč |
| 377 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 378 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 111,00 Kč |
| 379 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 360,00 Kč |
| 380 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 143,00 Kč |
| 381 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 341,00 Kč |
| 382 | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | KUS | 686,00 Kč |
| 383 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 5 000,00 Kč |
| 384 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 149,00 Kč |
| 385 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 7 820,00 Kč |
| 386 | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 8 600,00 Kč |
| 387 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 2 180,00 Kč |
| 388 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 203,00 Kč |
| 389 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 312,00 Kč |
| 390 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 324,00 Kč |
| 391 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 1 480,00 Kč |
| 392 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 517,00 Kč |
| 393 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 319,00 Kč |
| 394 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 371,00 Kč |
| 395 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 205,00 Kč |
| 396 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 9 920,00 Kč |
| 397 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 11 500,00 Kč |
| 398 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 12 900,00 Kč |
| 399 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 20 000,00 Kč |
| 400 | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 32 000,00 Kč |
| 401 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 33 500,00 Kč |
| 402 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 38 000,00 Kč |
| 403 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 17 400,00 Kč |
| 404 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 19 800,00 Kč |
| 405 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 23 600,00 Kč |
| 406 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽB trouby | M | 1 770,00 Kč |
| 407 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM korugovaný plast | M | 2 270,00 Kč |
| 408 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM železobeton | M | 2 270,00 Kč |
| 409 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM korugovaný plast | M | 2 820,00 Kč |
| 410 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM železobeton | M | 2 820,00 Kč |
| 411 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM železobeton | M | 3 660,00 Kč |
| 412 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM korugovaný plast | M | 3 660,00 Kč |
| 413 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM železobeton | M | 5 950,00 Kč |
| 414 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM korugovaný plast | M | 5 950,00 Kč |
| 415 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM železobeton | M | 7 940,00 Kč |
| 416 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM korugovaný plast | M | 7 940,00 Kč |
| 417 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 11 500,00 Kč |
| 418 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 19 200,00 Kč |
| 419 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 24 900,00 Kč |
| 420 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 85,00 Kč |
| 421 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 128,00 Kč |
| 422 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 157,00 Kč |
|  | Doplňující konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Bourání konstrukcí** |  |  |
| 423 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4 390,00 Kč |
| 424 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1 080,00 Kč |
| 425 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 1 750,00 Kč |
| 426 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 2 740,00 Kč |
| 427 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 760,00 Kč |
| 428 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 5 600,00 Kč |
| 429 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 3 600,00 Kč |
| 430 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 1 020,00 Kč |
| 431 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 1 240,00 Kč |
| 432 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 2 010,00 Kč |
| 433 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 2 370,00 Kč |
| 434 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 3 340,00 Kč |
| 435 | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1 020,00 Kč |
| 436 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 1 560,00 Kč |
| 437 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1 710,00 Kč |
| 438 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4 550,00 Kč |
| 439 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 5 600,00 Kč |
| 440 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 1 720,00 Kč |
| 441 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 6 810,00 Kč |
|  | Bourání konstrukcí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |
| 442 | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 516,00 Kč |
| 443 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 157,00 Kč |
|  | Doprava vybouraných hmot |  |  |

**Příloha č. 1 Rámcové dohody**

**-**

# Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení maximálních Jednotkových cen Dodavatele E

# SWIETELSKY stavební s.r.o.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.pol.** | **Název položky** | **Jednotka** | **Maximální Jednotková cena v Kč bez DPH** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |
| 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 250,00 Kč |
| 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU KSC 2400kg/m3 | T | 250,00 Kč |
| 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU vozovkové souvství 2200kg/m3 | T | 150,00 Kč |
| 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 115,00 Kč |
| 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1800kg/m3 | T | 115,00 Kč |
| 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2500 kg/m3 | T | 250,00 Kč |
| 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2600 kg/m3 | T | 250,00 Kč |
| 8 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nebezpečný odpad (např. dehtové penetrační makadamy), 2200 kg/m3 | T | 3 450,00 Kč |
| 9 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 125,00 Kč |
| 10 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 125,00 Kč |
| 11 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 5 000,00 Kč |
| 12 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 25 000,00 Kč |
| 13 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 10 000,00 Kč |
| 14 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KPL = stavba | KPL | 20 000,00 Kč |
| 15 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 15 000,00 Kč |
| 16 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 15 000,00 Kč |
| 17 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 5 000,00 Kč |
| 18 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ pro realizaci stavby | KM | 10 000,00 Kč |
| 19 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ke kolaudaci | KM | 10 000,00 Kč |
| 20 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení hranic pozemků | KM | 10 000,00 Kč |
| 21 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba | KPL | 2 500,00 Kč |
| 22 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5 000,00 Kč |
| 23 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 25 000,00 Kč |
| 24 | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ KPL = stavba | KPL | 25 000,00 Kč |
| 25 | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 15 000,00 Kč |
| 26 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 3 000,00 Kč |
| 27 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KM | 1 000,00 Kč |
| 28 | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | KPL | 10 000,00 Kč |
| 29 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 10 000,00 Kč |
| 30 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Rozměr 2,5 x 1,75 m | KUS | 8 500,00 Kč |
| 31 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 32 | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 33 | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KPL = stavba | KPL | 7 500,00 Kč |
| 34 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 9 870,00 Kč |
| 35 | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) | T | 60,00 Kč |
| 36 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | T | 7,00 Kč |
|  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Zemní práce** |  |  |
| 37 | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 2,00 Kč |
| 38 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 76,00 Kč |
| 39 | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 26,00 Kč |
| 40 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně dopravy | KUS | 1 560,00 Kč |
| 41 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 4 390,00 Kč |
| 42 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 620,00 Kč |
| 43 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 1 240,00 Kč |
| 44 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 3 570,00 Kč |
| 45 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 537,00 Kč |
| 46 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 563,00 Kč |
| 47 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 618,00 Kč |
| 48 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 850,00 Kč |
| 49 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 300,00 Kč |
| 50 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 514,00 Kč |
| 51 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 724,00 Kč |
| 52 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 764,00 Kč |
| 53 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 010,00 Kč |
| 54 | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 114,00 Kč |
| 55 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 223,00 Kč |
| 56 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 219,00 Kč |
| 57 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 219,00 Kč |
| 58 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 381,00 Kč |
| 59 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 429,00 Kč |
| 60 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 468,00 Kč |
| 61 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 494,00 Kč |
| 62 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 572,00 Kč |
| 63 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 602,00 Kč |
| 64 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 990,00 Kč |
| 65 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 618,00 Kč |
| 66 | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 37,00 Kč |
| 67 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 83,00 Kč |
| 68 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 83,00 Kč |
| 69 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 950,00 Kč |
| 70 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 579,00 Kč |
| 71 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 970,00 Kč |
| 72 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 980,00 Kč |
| 73 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 625,00 Kč |
| 74 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 632,00 Kč |
| 75 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 651,00 Kč |
| 76 | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 1 598,00 Kč |
| 77 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 114,00 Kč |
| 78 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 79 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 358,00 Kč |
| 80 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 247,00 Kč |
| 81 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 381,00 Kč |
| 82 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 447,00 Kč |
| 83 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 528,00 Kč |
| 84 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 588,00 Kč |
| 85 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 800,00 Kč |
| 86 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 162,00 Kč |
| 87 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 88 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 353,00 Kč |
| 89 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 496,00 Kč |
| 90 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 572,00 Kč |
| 91 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 703,00 Kč |
| 92 | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 1,00 Kč |
| 93 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 38,00 Kč |
| 94 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 72,00 Kč |
| 95 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 85,00 Kč |
| 96 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 114,00 Kč |
| 97 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 311,00 Kč |
| 98 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 2 030,00 Kč |
| 99 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 175,00 Kč |
| 100 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 273,00 Kč |
| 101 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 360,00 Kč |
| 102 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 459,00 Kč |
| 103 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 546,00 Kč |
| 104 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 643,00 Kč |
| 105 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 731,00 Kč |
| 106 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 258,00 Kč |
| 107 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 438,00 Kč |
| 108 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 705,00 Kč |
| 109 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 293,00 Kč |
| 110 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 448,00 Kč |
| 111 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 085,00 Kč |
| 112 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 828,00 Kč |
| 113 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 54,00 Kč |
| 114 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 68,00 Kč |
| 115 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 16,00 Kč |
| 116 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 513,00 Kč |
| 117 | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 205,00 Kč |
| 118 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 182,00 Kč |
| 119 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 671,00 Kč |
| 120 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 104,00 Kč |
| 121 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 | M3 | 593,00 Kč |
| 122 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/63 | M3 | 593,00 Kč |
| 123 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 | M3 | 593,00 Kč |
| 124 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 191,00 Kč |
| 125 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 711,00 Kč |
| 126 | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 381,00 Kč |
| 127 | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 599,00 Kč |
| 128 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 13,00 Kč |
| 129 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 20,00 Kč |
| 130 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 19,00 Kč |
| 131 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 22,00 Kč |
| 132 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 31,00 Kč |
| 133 | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 31,00 Kč |
| 134 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dodání ornice | M2 | 15,00 Kč |
| 135 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 22,00 Kč |
| 136 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 12,00 Kč |
| 137 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 16,00 Kč |
| 138 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 125,00 Kč |
| 139 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 761,00 Kč |
| 140 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 902,00 Kč |
|  | Zemní práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Základy** |  |  |
| 141 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 47,00 Kč |
| 142 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 194,00 Kč |
| 143 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 377,00 Kč |
| 144 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 341,00 Kč |
| 145 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 525,00 Kč |
| 146 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 147 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 52,00 Kč |
| 148 | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 795,00 Kč |
| 149 | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 188,00 Kč |
| 150 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 857,00 Kč |
| 151 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 2 990,00 Kč |
| 152 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 240,00 Kč |
| 153 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 410,00 Kč |
| 154 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 520,00 Kč |
| 155 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 790,00 Kč |
| 156 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 24 800,00 Kč |
| 157 | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 298,00 Kč |
| 158 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 235,00 Kč |
| 159 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN výztužná geomříž | M2 | 68,00 Kč |
| 160 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie min. 300 g/m2 | M2 | 60,00 Kč |
|  | Základy |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Svislé konstrukce** |  |  |
| 161 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 12 900,00 Kč |
| 162 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 2 830,00 Kč |
| 163 | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 6 990,00 Kč |
| 164 | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 31 400,00 Kč |
| 165 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 127,00 Kč |
| 166 | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 5 950,00 Kč |
| 167 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 9 070,00 Kč |
| 168 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9 260,00 Kč |
| 169 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 25 200,00 Kč |
| 170 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 26 000,00 Kč |
| 171 | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 11 900,00 Kč |
| 172 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 4 110,00 Kč |
| 173 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4 340,00 Kč |
| 174 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 480,00 Kč |
| 175 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 25 600,00 Kč |
| 176 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 22 500,00 Kč |
| 177 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 110,00 Kč |
| 178 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 24 800,00 Kč |
| 179 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 69,00 Kč |
|  | Svislé konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |
| 180 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 8 680,00 Kč |
| 181 | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 27 600,00 Kč |
| 182 | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 9 600,00 Kč |
| 183 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Beton C20/25 | M3 | 2 440,00 Kč |
| 184 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 185 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 186 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 2 520,00 Kč |
| 187 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 188 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 2 830,00 Kč |
| 189 | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505, B500B | M3 | 4 040,00 Kč |
| 190 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 770,00 Kč |
| 191 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Z recyklovaného materiálu. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 745,00 Kč |
| 192 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 711,00 Kč |
| 193 | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 77 300,00 Kč |
| 194 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 944,00 Kč |
| 195 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 1 460,00 Kč |
| 196 | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 663,00 Kč |
| 197 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 4 540,00 Kč |
| 198 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 2 830,00 Kč |
| 199 | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 2 490,00 Kč |
| 200 | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 641,00 Kč |
| 201 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 218,00 Kč |
| 202 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 4 995,00 Kč |
|  | Vodorovné konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Komunikace** |  |  |
| 203 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC 8/10 | M3 | 1 700,00 Kč |
| 204 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC 8/10 | M2 | 252,00 Kč |
| 205 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 252,00 Kč |
| 206 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 671,00 Kč |
| 207 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 | M3 | 671,00 Kč |
| 208 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63 | M3 | 671,00 Kč |
| 209 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 63/125 | M3 | 671,00 Kč |
| 210 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 71,00 Kč |
| 211 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 212 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0/32 | M2 | 134,00 Kč |
| 213 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0/63 | M2 | 166,00 Kč |
| 214 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 745,00 Kč |
| 215 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4) . Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 750,00 Kč |
| 216 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 38,00 Kč |
| 217 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 76,00 Kč |
| 218 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 116,00 Kč |
| 219 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek   dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M3 | 1 261,00 Kč |
| 220 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M2 | 273,00 Kč |
| 221 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 686,00 Kč |
| 222 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 71,00 Kč |
| 223 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 224 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 757,00 Kč |
| 225 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 38,00 Kč |
| 226 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 76,00 Kč |
| 227 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 10,00 Kč |
| 228 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 229 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 16,00 Kč |
| 230 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 8,00 Kč |
| 231 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 11,00 Kč |
| 232 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 233 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 18,00 Kč |
| 234 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 20,00 Kč |
| 235 | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 77,00 Kč |
| 236 | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 135,00 Kč |
| 237 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE geotextílie 500 g/m2 | M2 | 88,00 Kč |
| 238 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY pevnost min. 50/50 kN/m | M2 | 118,00 Kč |
| 239 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ACO 11 50/70 | M3 | 4 106,00 Kč |
| 240 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 | M3 | 4 150,00 Kč |
| 241 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 191,00 Kč |
| 242 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 190,00 Kč |
| 243 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 222,00 Kč |
| 244 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 4 450,00 Kč |
| 245 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 3 900,00 Kč |
| 246 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 | M3 | 3 525,00 Kč |
| 247 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 200,00 Kč |
| 248 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 230,00 Kč |
| 249 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 303,00 Kč |
| 250 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 4 020,00 Kč |
| 251 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 | M3 | 3 510,00 Kč |
| 252 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 3 505,00 Kč |
| 253 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 200,00 Kč |
| 254 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 230,00 Kč |
| 255 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 291,00 Kč |
| 256 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 333,00 Kč |
| 257 | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 4 909,00 Kč |
| 258 | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 259 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 260 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy | M3 | 4 100,00 Kč |
| 261 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL ACL 16+ 50/70 - vyrovnávky a velkoplošné výspravy | M3 | 3 652,00 Kč |
| 262 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 178,00 Kč |
| 263 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 267,00 Kč |
| 264 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 401,00 Kč |
| 265 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 800,00 Kč |
| 266 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 421,00 Kč |
| 267 | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 129,00 Kč |
| 268 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 934,00 Kč |
| 269 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 910,00 Kč |
| 270 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 1 020,00 Kč |
| 271 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 999,00 Kč |
| 272 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 379,00 Kč |
| 273 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 517,00 Kč |
| 274 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 396,00 Kč |
| 275 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 554,00 Kč |
| 276 | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 277 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 733,00 Kč |
| 278 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 764,00 Kč |
| 279 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 330,00 Kč |
| 280 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 395,00 Kč |
| 281 | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 83,00 Kč |
| 282 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 135,00 Kč |
|  | Komunikace |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |
| 283 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 480,00 Kč |
| 284 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3 480,00 Kč |
| 285 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 270,00 Kč |
| 286 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 158,00 Kč |
| 287 | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 235,00 Kč |
| 288 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 759,00 Kč |
| 289 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 552,00 Kč |
|  | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Přidružená stavební výroba** |  |  |
| 290 | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | M | 247,00 Kč |
| 291 | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 28,00 Kč |
|  | Přidružená stavební výroba |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Izolace proti vodě** |  |  |
| 292 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 102,00 Kč |
| 293 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 495,00 Kč |
| 294 | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 332,00 Kč |
| 295 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 214,00 Kč |
| 296 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 102,00 Kč |
|  | Izolace proti vodě |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Nátěry** |  |  |
| 297 | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 625,00 Kč |
| 298 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 566,00 Kč |
| 299 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 305,00 Kč |
| 300 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 350,00 Kč |
|  | Nátěry |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Potrubí** |  |  |
| 301 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 119,00 Kč |
| 302 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 206,00 Kč |
| 303 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 380,00 Kč |
| 304 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 662,00 Kč |
| 305 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 225,00 Kč |
| 306 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 242,00 Kč |
| 307 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 218,00 Kč |
| 308 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM chránička kabel | M | 304,00 Kč |
| 309 | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | M | 30,00 Kč |
| 310 | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 7 020,00 Kč |
| 311 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 4 380,00 Kč |
| 312 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 7 750,00 Kč |
| 313 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 7 750,00 Kč |
| 314 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 13 800,00 Kč |
| 315 | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 11 200,00 Kč |
| 316 | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 15 600,00 Kč |
| 317 | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 12 000,00 Kč |
| 318 | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 5 570,00 Kč |
| 319 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 93,00 Kč |
| 320 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 1 570,00 Kč |
| 321 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 791,00 Kč |
| 322 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 2 230,00 Kč |
| 323 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 324 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 3 480,00 Kč |
| 325 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 93,00 Kč |
| 326 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 86,00 Kč |
| 327 | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 93,00 Kč |
|  | Potrubí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |
| 328 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 12,00 Kč |
| 329 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 96,00 Kč |
| 330 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 104,00 Kč |
| 331 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | M | 132,00 Kč |
| 332 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 31,00 Kč |
| 333 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 2 380,00 Kč |
| 334 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 2 580,00 Kč |
| 335 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 363,00 Kč |
| 336 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 475,00 Kč |
| 337 | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 130,00 Kč |
| 338 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 1 225,00 Kč |
| 339 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 2,00 Kč |
| 340 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 3,00 Kč |
| 341 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 11,00 Kč |
| 342 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 107,00 Kč |
| 343 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 264,00 Kč |
| 344 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 300,00 Kč |
| 345 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 103,00 Kč |
| 346 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 261,00 Kč |
| 347 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 308,00 Kč |
|  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |
| 348 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 973,00 Kč |
| 349 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2 130,00 Kč |
| 350 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 142,00 Kč |
| 351 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1 520,00 Kč |
| 352 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 152,00 Kč |
| 353 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3 350,00 Kč |
| 354 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 963,00 Kč |
| 355 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | M | 147,00 Kč |
| 356 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 172,00 Kč |
| 357 | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 4 550,00 Kč |
| 358 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 324,00 Kč |
| 359 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 122,00 Kč |
| 360 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 244,00 Kč |
| 361 | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 218,00 Kč |
| 362 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 258,00 Kč |
| 363 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 364 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 2 060,00 Kč |
| 365 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 980,00 Kč |
| 366 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 258,00 Kč |
| 367 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 368 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 791,00 Kč |
| 369 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2 490,00 Kč |
| 370 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 7,00 Kč |
| 371 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 21,00 Kč |
| 372 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 4 660,00 Kč |
| 373 | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | KUS | 3 170,00 Kč |
| 374 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 500,00 Kč |
| 375 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 376 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 258,00 Kč |
| 377 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 378 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 111,00 Kč |
| 379 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 363,00 Kč |
| 380 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 143,00 Kč |
| 381 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 341,00 Kč |
| 382 | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | KUS | 686,00 Kč |
| 383 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 12 950,00 Kč |
| 384 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 149,00 Kč |
| 385 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 17 200,00 Kč |
| 386 | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 18 200,00 Kč |
| 387 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 2 180,00 Kč |
| 388 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 203,00 Kč |
| 389 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 312,00 Kč |
| 390 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 324,00 Kč |
| 391 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 1 480,00 Kč |
| 392 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 517,00 Kč |
| 393 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 319,00 Kč |
| 394 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 371,00 Kč |
| 395 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 205,00 Kč |
| 396 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 9 920,00 Kč |
| 397 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 11 500,00 Kč |
| 398 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 12 900,00 Kč |
| 399 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 26 800,00 Kč |
| 400 | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 28 000,00 Kč |
| 401 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 29 500,00 Kč |
| 402 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 30 000,00 Kč |
| 403 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 17 400,00 Kč |
| 404 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 19 800,00 Kč |
| 405 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 23 600,00 Kč |
| 406 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽB trouby | M | 1 770,00 Kč |
| 407 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM korugovaný plast | M | 2 270,00 Kč |
| 408 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM železobeton | M | 2 270,00 Kč |
| 409 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM korugovaný plast | M | 2 820,00 Kč |
| 410 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM železobeton | M | 2 820,00 Kč |
| 411 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM železobeton | M | 3 660,00 Kč |
| 412 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM korugovaný plast | M | 3 660,00 Kč |
| 413 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM železobeton | M | 5 950,00 Kč |
| 414 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM korugovaný plast | M | 5 950,00 Kč |
| 415 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM železobeton | M | 7 940,00 Kč |
| 416 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM korugovaný plast | M | 7 940,00 Kč |
| 417 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 11 500,00 Kč |
| 418 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 18 500,00 Kč |
| 419 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 22 000,00 Kč |
| 420 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 85,00 Kč |
| 421 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 124,00 Kč |
| 422 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 149,00 Kč |
|  | Doplňující konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Bourání konstrukcí** |  |  |
| 423 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4 185,00 Kč |
| 424 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1 080,00 Kč |
| 425 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 1 750,00 Kč |
| 426 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 2 684,00 Kč |
| 427 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 760,00 Kč |
| 428 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 5 480,00 Kč |
| 429 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 3 495,00 Kč |
| 430 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 999,00 Kč |
| 431 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 1 218,00 Kč |
| 432 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 2 010,00 Kč |
| 433 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 2 370,00 Kč |
| 434 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 3 340,00 Kč |
| 435 | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1 008,00 Kč |
| 436 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 1 560,00 Kč |
| 437 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1 685,00 Kč |
| 438 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4 550,00 Kč |
| 439 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 950,00 Kč |
| 440 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 1 720,00 Kč |
| 441 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 6 405,00 Kč |
|  | Bourání konstrukcí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |
| 442 | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 514,00 Kč |
| 443 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 153,00 Kč |
|  | Doprava vybouraných hmot |  |  |

**Příloha č. 1 Rámcové dohody**

**-**

# Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení maximálních Jednotkových cen Dodavatele F

# PORR a.s.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.pol.** | **Název položky** | **Jednotka** | **Maximální Jednotková cena v Kč bez DPH** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |
| 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 150,00 Kč |
| 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU KSC 2400kg/m3 | T | 150,00 Kč |
| 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU vozovkové souvství 2200kg/m3 | T | 150,00 Kč |
| 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 135,00 Kč |
| 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1800kg/m3 | T | 135,00 Kč |
| 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2500 kg/m3 | T | 180,00 Kč |
| 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2600 kg/m3 | T | 180,00 Kč |
| 8 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nebezpečný odpad (např. dehtové penetrační makadamy), 2200 kg/m3 | T | 2 850,00 Kč |
| 9 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 150,00 Kč |
| 10 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 150,00 Kč |
| 11 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 20 000,00 Kč |
| 12 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 35 000,00 Kč |
| 13 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 16 950,00 Kč |
| 14 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KPL = stavba | KPL | 35 000,00 Kč |
| 15 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 25 000,00 Kč |
| 16 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 35 000,00 Kč |
| 17 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 20 000,00 Kč |
| 18 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ pro realizaci stavby | KM | 10 000,00 Kč |
| 19 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ke kolaudaci | KM | 10 000,00 Kč |
| 20 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení hranic pozemků | KM | 10 000,00 Kč |
| 21 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba | KPL | 30 000,00 Kč |
| 22 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5 000,00 Kč |
| 23 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 35 000,00 Kč |
| 24 | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ KPL = stavba | KPL | 35 000,00 Kč |
| 25 | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 15 000,00 Kč |
| 26 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 2 500,00 Kč |
| 27 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KM | 1 000,00 Kč |
| 28 | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | KPL | 10 000,00 Kč |
| 29 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 10 000,00 Kč |
| 30 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Rozměr 2,5 x 1,75 m | KUS | 15 000,00 Kč |
| 31 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ KPL = stavba | KPL | 35 000,00 Kč |
| 32 | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ KPL = stavba | KPL | 25 000,00 Kč |
| 33 | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KPL = stavba | KPL | 11 300,00 Kč |
| 34 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 3 955,00 Kč |
| 35 | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) | T | 51,00 Kč |
| 36 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | T | 5,50 Kč |
|  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Zemní práce** |  |  |
| 37 | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 1,70 Kč |
| 38 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 60,00 Kč |
| 39 | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 17,00 Kč |
| 40 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně dopravy | KUS | 1 075,00 Kč |
| 41 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 1 763,00 Kč |
| 42 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 450,00 Kč |
| 43 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 1 164,00 Kč |
| 44 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 1 469,00 Kč |
| 45 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 530,00 Kč |
| 46 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 565,00 Kč |
| 47 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 614,00 Kč |
| 48 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 006,00 Kč |
| 49 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 151,00 Kč |
| 50 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 300,00 Kč |
| 51 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 248,00 Kč |
| 52 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 283,00 Kč |
| 53 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 331,00 Kč |
| 54 | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 43,00 Kč |
| 55 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 125,00 Kč |
| 56 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 107,00 Kč |
| 57 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 130,00 Kč |
| 58 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 237,00 Kč |
| 59 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 283,00 Kč |
| 60 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 459,00 Kč |
| 61 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 497,00 Kč |
| 62 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 570,00 Kč |
| 63 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 600,00 Kč |
| 64 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 554,00 Kč |
| 65 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 615,00 Kč |
| 66 | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 28,00 Kč |
| 67 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 51,00 Kč |
| 68 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 83,00 Kč |
| 69 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 550,00 Kč |
| 70 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 575,00 Kč |
| 71 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 595,00 Kč |
| 72 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 620,00 Kč |
| 73 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 660,00 Kč |
| 74 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 703,00 Kč |
| 75 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 777,00 Kč |
| 76 | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 763,00 Kč |
| 77 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 61,00 Kč |
| 78 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 79 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 254,00 Kč |
| 80 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 247,00 Kč |
| 81 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 232,00 Kč |
| 82 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 395,00 Kč |
| 83 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 463,00 Kč |
| 84 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 565,00 Kč |
| 85 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 780,00 Kč |
| 86 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 74,00 Kč |
| 87 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 88 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 289,00 Kč |
| 89 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 393,00 Kč |
| 90 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 402,00 Kč |
| 91 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 578,00 Kč |
| 92 | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 0,60 Kč |
| 93 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 18,00 Kč |
| 94 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 43,00 Kč |
| 95 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 85,00 Kč |
| 96 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 108,00 Kč |
| 97 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 228,00 Kč |
| 98 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 1 330,00 Kč |
| 99 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 175,00 Kč |
| 100 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 248,00 Kč |
| 101 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 283,00 Kč |
| 102 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 396,00 Kč |
| 103 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 508,00 Kč |
| 104 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 633,00 Kč |
| 105 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 731,00 Kč |
| 106 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 258,00 Kč |
| 107 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 435,00 Kč |
| 108 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 523,00 Kč |
| 109 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 293,00 Kč |
| 110 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 448,00 Kč |
| 111 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 837,00 Kč |
| 112 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 828,00 Kč |
| 113 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 47,00 Kč |
| 114 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 55,00 Kč |
| 115 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 9,00 Kč |
| 116 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 454,00 Kč |
| 117 | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 205,00 Kč |
| 118 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 175,00 Kč |
| 119 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 410,00 Kč |
| 120 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 54,00 Kč |
| 121 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 | M3 | 530,00 Kč |
| 122 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/63 | M3 | 593,00 Kč |
| 123 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 | M3 | 530,00 Kč |
| 124 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 170,00 Kč |
| 125 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 695,00 Kč |
| 126 | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 141,00 Kč |
| 127 | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 446,00 Kč |
| 128 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 13,00 Kč |
| 129 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 17,00 Kč |
| 130 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 14,00 Kč |
| 131 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 19,00 Kč |
| 132 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 25,00 Kč |
| 133 | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 31,00 Kč |
| 134 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dodání ornice | M2 | 15,00 Kč |
| 135 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 20,00 Kč |
| 136 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 14,00 Kč |
| 137 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 17,00 Kč |
| 138 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 125,00 Kč |
| 139 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 761,00 Kč |
| 140 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 902,00 Kč |
|  | Zemní práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Základy** |  |  |
| 141 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 46,00 Kč |
| 142 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 194,00 Kč |
| 143 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 377,00 Kč |
| 144 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 237,00 Kč |
| 145 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 525,00 Kč |
| 146 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 2 416,00 Kč |
| 147 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 51,00 Kč |
| 148 | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 597,00 Kč |
| 149 | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 188,00 Kč |
| 150 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 147,00 Kč |
| 151 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 2 990,00 Kč |
| 152 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 240,00 Kč |
| 153 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 410,00 Kč |
| 154 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 520,00 Kč |
| 155 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 790,00 Kč |
| 156 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 24 800,00 Kč |
| 157 | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 298,00 Kč |
| 158 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 235,00 Kč |
| 159 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN výztužná geomříž | M2 | 46,00 Kč |
| 160 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie min. 300 g/m2 | M2 | 44,00 Kč |
|  | Základy |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Svislé konstrukce** |  |  |
| 161 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 12 900,00 Kč |
| 162 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 2 830,00 Kč |
| 163 | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 5 188,00 Kč |
| 164 | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 29 380,00 Kč |
| 165 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 127,00 Kč |
| 166 | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 5 950,00 Kč |
| 167 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 9 070,00 Kč |
| 168 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9 260,00 Kč |
| 169 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 25 200,00 Kč |
| 170 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 22 600,00 Kč |
| 171 | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 10 848,00 Kč |
| 172 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 4 011,00 Kč |
| 173 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4 237,00 Kč |
| 174 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 480,00 Kč |
| 175 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 25 600,00 Kč |
| 176 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 22 500,00 Kč |
| 177 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 110,00 Kč |
| 178 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 24 800,00 Kč |
| 179 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 69,00 Kč |
|  | Svislé konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |
| 180 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 8 680,00 Kč |
| 181 | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 27 600,00 Kč |
| 182 | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 9 630,00 Kč |
| 183 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Beton C20/25 | M3 | 2 440,00 Kč |
| 184 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 185 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 2 310,00 Kč |
| 186 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 2 520,00 Kč |
| 187 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 188 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 2 830,00 Kč |
| 189 | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505, B500B | M3 | 4 040,00 Kč |
| 190 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 701,00 Kč |
| 191 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Z recyklovaného materiálu. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 384,00 Kč |
| 192 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 710,00 Kč |
| 193 | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 77 000,00 Kč |
| 194 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 813,00 Kč |
| 195 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 1 299,00 Kč |
| 196 | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 663,00 Kč |
| 197 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 4 124,00 Kč |
| 198 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 2 830,00 Kč |
| 199 | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 2 490,00 Kč |
| 200 | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 640,00 Kč |
| 201 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 218,00 Kč |
| 202 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 5 010,00 Kč |
|  | Vodorovné konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Komunikace** |  |  |
| 203 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC 8/10 | M3 | 1 695,00 Kč |
| 204 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC 8/10 | M2 | 252,00 Kč |
| 205 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 252,00 Kč |
| 206 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 655,00 Kč |
| 207 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 | M3 | 662,00 Kč |
| 208 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63 | M3 | 663,00 Kč |
| 209 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 63/125 | M3 | 605,00 Kč |
| 210 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 70,00 Kč |
| 211 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 212 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0/32 | M2 | 134,00 Kč |
| 213 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0/63 | M2 | 166,00 Kč |
| 214 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 395,00 Kč |
| 215 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4) . Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 395,00 Kč |
| 216 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 38,00 Kč |
| 217 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 76,00 Kč |
| 218 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 116,00 Kč |
| 219 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek   dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M3 | 1 250,00 Kč |
| 220 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M2 | 273,00 Kč |
| 221 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 673,00 Kč |
| 222 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 71,00 Kč |
| 223 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 224 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 475,00 Kč |
| 225 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 36,00 Kč |
| 226 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 47,00 Kč |
| 227 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 10,00 Kč |
| 228 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 229 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 17,00 Kč |
| 230 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 8,00 Kč |
| 231 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 11,00 Kč |
| 232 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 233 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 18,00 Kč |
| 234 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 21,00 Kč |
| 235 | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 77,00 Kč |
| 236 | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 135,00 Kč |
| 237 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE geotextílie 500 g/m2 | M2 | 73,00 Kč |
| 238 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY pevnost min. 50/50 kN/m | M2 | 135,00 Kč |
| 239 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ACO 11 50/70 | M3 | 3 650,00 Kč |
| 240 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 | M3 | 3 650,00 Kč |
| 241 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 193,00 Kč |
| 242 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 168,00 Kč |
| 243 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 210,00 Kč |
| 244 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 4 200,00 Kč |
| 245 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 3 400,00 Kč |
| 246 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 | M3 | 3 400,00 Kč |
| 247 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 185,00 Kč |
| 248 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 217,00 Kč |
| 249 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 300,00 Kč |
| 250 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 3 900,00 Kč |
| 251 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 | M3 | 3 800,00 Kč |
| 252 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 3 500,00 Kč |
| 253 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 180,00 Kč |
| 254 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 199,00 Kč |
| 255 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 221,00 Kč |
| 256 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 330,00 Kč |
| 257 | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 4 800,00 Kč |
| 258 | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 259 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 260 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy | M3 | 3 985,00 Kč |
| 261 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL ACL 16+ 50/70 - vyrovnávky a velkoplošné výspravy | M3 | 3 650,00 Kč |
| 262 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 178,00 Kč |
| 263 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 267,00 Kč |
| 264 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 401,00 Kč |
| 265 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 800,00 Kč |
| 266 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 420,00 Kč |
| 267 | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 130,00 Kč |
| 268 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 726,00 Kč |
| 269 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 416,00 Kč |
| 270 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 902,00 Kč |
| 271 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 416,00 Kč |
| 272 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 379,00 Kč |
| 273 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 517,00 Kč |
| 274 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 361,00 Kč |
| 275 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 554,00 Kč |
| 276 | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 277 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 497,00 Kč |
| 278 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 474,00 Kč |
| 279 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 203,00 Kč |
| 280 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 249,00 Kč |
| 281 | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 83,00 Kč |
| 282 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 138,00 Kč |
|  | Komunikace |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |
| 283 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 961,00 Kč |
| 284 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 1 480,00 Kč |
| 285 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 712,00 Kč |
| 286 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 158,00 Kč |
| 287 | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 235,00 Kč |
| 288 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 356,00 Kč |
| 289 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 552,00 Kč |
|  | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Přidružená stavební výroba** |  |  |
| 290 | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | M | 247,00 Kč |
| 291 | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 17,00 Kč |
|  | Přidružená stavební výroba |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Izolace proti vodě** |  |  |
| 292 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 102,00 Kč |
| 293 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 323,00 Kč |
| 294 | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 260,00 Kč |
| 295 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 214,00 Kč |
| 296 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 102,00 Kč |
|  | Izolace proti vodě |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Nátěry** |  |  |
| 297 | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 625,00 Kč |
| 298 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 566,00 Kč |
| 299 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 300,00 Kč |
| 300 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 322,00 Kč |
|  | Nátěry |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Potrubí** |  |  |
| 301 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 119,00 Kč |
| 302 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 206,00 Kč |
| 303 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 380,00 Kč |
| 304 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 662,00 Kč |
| 305 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 225,00 Kč |
| 306 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 242,00 Kč |
| 307 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 218,00 Kč |
| 308 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM chránička kabel | M | 282,00 Kč |
| 309 | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | M | 31,00 Kč |
| 310 | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 7 020,00 Kč |
| 311 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 4 380,00 Kč |
| 312 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 7 435,00 Kč |
| 313 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 7 435,00 Kč |
| 314 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 13 800,00 Kč |
| 315 | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 9 673,00 Kč |
| 316 | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 15 600,00 Kč |
| 317 | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 12 000,00 Kč |
| 318 | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 5 570,00 Kč |
| 319 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 93,00 Kč |
| 320 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 1 412,00 Kč |
| 321 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 735,00 Kč |
| 322 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 2 230,00 Kč |
| 323 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 324 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 3 480,00 Kč |
| 325 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 51,00 Kč |
| 326 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 56,00 Kč |
| 327 | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 73,00 Kč |
|  | Potrubí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |
| 328 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 12,00 Kč |
| 329 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 88,00 Kč |
| 330 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 102,00 Kč |
| 331 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | M | 132,00 Kč |
| 332 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 31,00 Kč |
| 333 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 2 380,00 Kč |
| 334 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 2 580,00 Kč |
| 335 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 363,00 Kč |
| 336 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 435,00 Kč |
| 337 | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 130,00 Kč |
| 338 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 1 125,00 Kč |
| 339 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 1,00 Kč |
| 340 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 2,00 Kč |
| 341 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 6,00 Kč |
| 342 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 44,00 Kč |
| 343 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 237,00 Kč |
| 344 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 311,00 Kč |
| 345 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 44,00 Kč |
| 346 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 221,00 Kč |
| 347 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 311,00 Kč |
|  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |
| 348 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 943,00 Kč |
| 349 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2 130,00 Kč |
| 350 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 136,00 Kč |
| 351 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1 520,00 Kč |
| 352 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 141,00 Kč |
| 353 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3 350,00 Kč |
| 354 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 963,00 Kč |
| 355 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | M | 147,00 Kč |
| 356 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 172,00 Kč |
| 357 | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 4 550,00 Kč |
| 358 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 298,00 Kč |
| 359 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 62,00 Kč |
| 360 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 244,00 Kč |
| 361 | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 218,00 Kč |
| 362 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 209,00 Kč |
| 363 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 96,00 Kč |
| 364 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 1 864,00 Kč |
| 365 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 561,00 Kč |
| 366 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 153,00 Kč |
| 367 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 56,00 Kč |
| 368 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 621,00 Kč |
| 369 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 412,00 Kč |
| 370 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 6,00 Kč |
| 371 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 21,00 Kč |
| 372 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 2 825,00 Kč |
| 373 | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | KUS | 3 170,00 Kč |
| 374 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 500,00 Kč |
| 375 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 376 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 169,00 Kč |
| 377 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 113,00 Kč |
| 378 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 96,00 Kč |
| 379 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 282,00 Kč |
| 380 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 124,00 Kč |
| 381 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 283,00 Kč |
| 382 | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | KUS | 316,00 Kč |
| 383 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 5 085,00 Kč |
| 384 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 149,00 Kč |
| 385 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 12 430,00 Kč |
| 386 | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 16 950,00 Kč |
| 387 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 2 180,00 Kč |
| 388 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 203,00 Kč |
| 389 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 312,00 Kč |
| 390 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 324,00 Kč |
| 391 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 1 299,00 Kč |
| 392 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 517,00 Kč |
| 393 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 319,00 Kč |
| 394 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 371,00 Kč |
| 395 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 205,00 Kč |
| 396 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 2 881,00 Kč |
| 397 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 3 955,00 Kč |
| 398 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 5 594,00 Kč |
| 399 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 18 080,00 Kč |
| 400 | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 18 645,00 Kč |
| 401 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 32 505,00 Kč |
| 402 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 49 358,00 Kč |
| 403 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 16 724,00 Kč |
| 404 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 17 515,00 Kč |
| 405 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 18 645,00 Kč |
| 406 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽB trouby | M | 1 770,00 Kč |
| 407 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM korugovaný plast | M | 2 270,00 Kč |
| 408 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM železobeton | M | 2 270,00 Kč |
| 409 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM korugovaný plast | M | 2 820,00 Kč |
| 410 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM železobeton | M | 2 820,00 Kč |
| 411 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM železobeton | M | 3 660,00 Kč |
| 412 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM korugovaný plast | M | 3 660,00 Kč |
| 413 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM železobeton | M | 4 600,00 Kč |
| 414 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM korugovaný plast | M | 3 650,00 Kč |
| 415 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM železobeton | M | 7 940,00 Kč |
| 416 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM korugovaný plast | M | 7 741,00 Kč |
| 417 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 11 500,00 Kč |
| 418 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 20 200,00 Kč |
| 419 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 22 000,00 Kč |
| 420 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 54,00 Kč |
| 421 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 111,00 Kč |
| 422 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 152,00 Kč |
|  | Doplňující konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Bourání konstrukcí** |  |  |
| 423 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 2 203,00 Kč |
| 424 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 961,00 Kč |
| 425 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 1 525,00 Kč |
| 426 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1 695,00 Kč |
| 427 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 2 181,00 Kč |
| 428 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 220,00 Kč |
| 429 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 2 656,00 Kč |
| 430 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 1 020,00 Kč |
| 431 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 1 240,00 Kč |
| 432 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 2 010,00 Kč |
| 433 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 2 370,00 Kč |
| 434 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 3 340,00 Kč |
| 435 | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1 006,00 Kč |
| 436 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 734,00 Kč |
| 437 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1 695,00 Kč |
| 438 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 2 181,00 Kč |
| 439 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 220,00 Kč |
| 440 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 1 413,00 Kč |
| 441 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 5 786,00 Kč |
|  | Bourání konstrukcí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |
| 442 | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 508,50 Kč |
| 443 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 157,00 Kč |
|  | Doprava vybouraných hmot |  |  |

**Příloha č. 1 Rámcové dohody**

**-**

# Specifikace stavebních prací, dodávek a služeb a stanovení maximálních Jednotkových cen Dodavatele G

# STRABAG s.s.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.pol.** | **Název položky** | **Jednotka** | **Maximální Jednotková cena v Kč bez DPH** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |
| 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB, kámen 2400kg/m3 | T | 300,00 Kč |
| 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU KSC 2400kg/m3 | T | 300,00 Kč |
| 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU vozovkové souvství 2200kg/m3 | T | 200,00 Kč |
| 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T | 132,00 Kč |
| 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1800kg/m3 | T | 132,00 Kč |
| 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2500 kg/m3 | T | 300,00 Kč |
| 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB 2600 kg/m3 | T | 300,00 Kč |
| 8 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nebezpečný odpad (např. dehtové penetrační makadamy), 2200 kg/m3 | T | 3 178,00 Kč |
| 9 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 150,00 Kč |
| 10 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 150,00 Kč |
| 11 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 25 000,00 Kč |
| 12 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KPL = stavba | KPL | 25 000,00 Kč |
| 13 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 20 000,00 Kč |
| 14 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KPL = stavba | KPL | 40 000,00 Kč |
| 15 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 35 000,00 Kč |
| 16 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 35 000,00 Kč |
| 17 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 20 000,00 Kč |
| 18 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ pro realizaci stavby | KM | 10 000,00 Kč |
| 19 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ke kolaudaci | KM | 10 000,00 Kč |
| 20 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení hranic pozemků | KM | 10 000,00 Kč |
| 21 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení inženýrských sítí na stavbě, KPL=stavba | KPL | 30 000,00 Kč |
| 22 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 5 000,00 Kč |
| 23 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 30 000,00 Kč |
| 24 | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ KPL = stavba | KPL | 25 000,00 Kč |
| 25 | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KM | 15 000,00 Kč |
| 26 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE STAVBY | KM | 3 000,00 Kč |
| 27 | OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE A FOTODOKUMENTACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KM | 1 000,00 Kč |
| 28 | VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU | KPL | 10 000,00 Kč |
| 29 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 10 000,00 Kč |
| 30 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Rozměr 2,5 x 1,75 m | KUS | 15 000,00 Kč |
| 31 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 32 | KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 33 | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KPL = stavba | KPL | 10 000,00 Kč |
| 34 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 8 500,00 Kč |
| 35 | DOPRAVA MATERIÁLU VČETNĚ NALOŽENÍ A SLOŽENÍ DO 1 KM Vnitrostaveništní i mimostaveništní doprava materiálu (suť, kamenivo, frézovaná, zemina, ornice...) | T | 60,00 Kč |
| 36 | PŘÍPLATEK K DOPRAVĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM | T | 7,00 Kč |
|  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Zemní práce** |  |  |
| 37 | ODSTRANĚNÍ TRAVIN | M2 | 2,00 Kč |
| 38 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 76,00 Kč |
| 39 | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 26,00 Kč |
| 40 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně dopravy | KUS | 1 560,00 Kč |
| 41 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.dopravy | KUS | 4 390,00 Kč |
| 42 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 620,00 Kč |
| 43 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 1 240,00 Kč |
| 44 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 3 570,00 Kč |
| 45 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 588,00 Kč |
| 46 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 621,00 Kč |
| 47 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 675,00 Kč |
| 48 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 150,00 Kč |
| 49 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM | M3 | 300,00 Kč |
| 50 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 514,00 Kč |
| 51 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 724,00 Kč |
| 52 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 2KM | M3 | 764,00 Kč |
| 53 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 010,00 Kč |
| 54 | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 114,00 Kč |
| 55 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 1KM | M3 | 223,00 Kč |
| 56 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 219,00 Kč |
| 57 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM | M3 | 219,00 Kč |
| 58 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 381,00 Kč |
| 59 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 429,00 Kč |
| 60 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 512,00 Kč |
| 61 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 546,00 Kč |
| 62 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 625,00 Kč |
| 63 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 630,00 Kč |
| 64 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 280,00 Kč |
| 65 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 676,00 Kč |
| 66 | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 37,00 Kč |
| 67 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 83,00 Kč |
| 68 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 83,00 Kč |
| 69 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 605,00 Kč |
| 70 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 616,00 Kč |
| 71 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 638,00 Kč |
| 72 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 649,00 Kč |
| 73 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 655,00 Kč |
| 74 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 663,00 Kč |
| 75 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 670,00 Kč |
| 76 | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 1 610,00 Kč |
| 77 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 114,00 Kč |
| 78 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 79 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 358,00 Kč |
| 80 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 247,00 Kč |
| 81 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 381,00 Kč |
| 82 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 447,00 Kč |
| 83 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 528,00 Kč |
| 84 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 552,00 Kč |
| 85 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 800,00 Kč |
| 86 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 162,00 Kč |
| 87 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 114,00 Kč |
| 88 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 353,00 Kč |
| 89 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 496,00 Kč |
| 90 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM | M3 | 572,00 Kč |
| 91 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 724,00 Kč |
| 92 | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU | M2 | 1,00 Kč |
| 93 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 | 38,00 Kč |
| 94 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 72,00 Kč |
| 95 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 85,00 Kč |
| 96 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 114,00 Kč |
| 97 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 311,00 Kč |
| 98 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 2 070,00 Kč |
| 99 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 175,00 Kč |
| 100 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 273,00 Kč |
| 101 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 360,00 Kč |
| 102 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 459,00 Kč |
| 103 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 546,00 Kč |
| 104 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 643,00 Kč |
| 105 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokových jímek | M | 731,00 Kč |
| 106 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 258,00 Kč |
| 107 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 438,00 Kč |
| 108 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 705,00 Kč |
| 109 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 293,00 Kč |
| 110 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 448,00 Kč |
| 111 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 140,00 Kč |
| 112 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 828,00 Kč |
| 113 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 54,00 Kč |
| 114 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 68,00 Kč |
| 115 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 16,00 Kč |
| 116 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 513,00 Kč |
| 117 | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 205,00 Kč |
| 118 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 186,00 Kč |
| 119 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 611,00 Kč |
| 120 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 104,00 Kč |
| 121 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 | M3 | 593,00 Kč |
| 122 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/63 | M3 | 593,00 Kč |
| 123 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330 | M3 | 593,00 Kč |
| 124 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 191,00 Kč |
| 125 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 711,00 Kč |
| 126 | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 381,00 Kč |
| 127 | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 599,00 Kč |
| 128 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 13,00 Kč |
| 129 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 20,00 Kč |
| 130 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 20,00 Kč |
| 131 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 22,00 Kč |
| 132 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 31,00 Kč |
| 133 | NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY VE SVAHU V TL.DO 0,1M | M2 | 31,00 Kč |
| 134 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dodání ornice | M2 | 15,00 Kč |
| 135 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 22,00 Kč |
| 136 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 14,00 Kč |
| 137 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 17,00 Kč |
| 138 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 125,00 Kč |
| 139 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 761,00 Kč |
| 140 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Včetně ochranné konstrukce. | KUS | 902,00 Kč |
|  | Zemní práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Základy** |  |  |
| 141 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 47,00 Kč |
| 142 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I | M | 194,00 Kč |
| 143 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 200MM | M | 377,00 Kč |
| 144 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 341,00 Kč |
| 145 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II | M | 525,00 Kč |
| 146 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 147 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 52,00 Kč |
| 148 | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 806,00 Kč |
| 149 | OCHRANNÝ PLÁŠŤ PODZEM STĚN Z FÓLIÍ Z PLASTIC HMOT | M2 | 188,00 Kč |
| 150 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 857,00 Kč |
| 151 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 B 20 | M3 | 2 990,00 Kč |
| 152 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 240,00 Kč |
| 153 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 410,00 Kč |
| 154 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 3 520,00 Kč |
| 155 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3 790,00 Kč |
| 156 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 22 350,00 Kč |
| 157 | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY | M2 | 298,00 Kč |
| 158 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 235,00 Kč |
| 159 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN výztužná geomříž | M2 | 68,00 Kč |
| 160 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie min. 300 g/m2 | M2 | 68,00 Kč |
|  | Základy |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Svislé konstrukce** |  |  |
| 161 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET | M3 | 12 900,00 Kč |
| 162 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 | 2 830,00 Kč |
| 163 | ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 6 990,00 Kč |
| 164 | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B | T | 31 400,00 Kč |
| 165 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 127,00 Kč |
| 166 | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 5 950,00 Kč |
| 167 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 9 070,00 Kč |
| 168 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9 260,00 Kč |
| 169 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 22 750,00 Kč |
| 170 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 23 500,00 Kč |
| 171 | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 11 900,00 Kč |
| 172 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 4 110,00 Kč |
| 173 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 4 340,00 Kč |
| 174 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 480,00 Kč |
| 175 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 23 180,00 Kč |
| 176 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 21 500,00 Kč |
| 177 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5 110,00 Kč |
| 178 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 24 800,00 Kč |
| 179 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 69,00 Kč |
|  | Svislé konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |
| 180 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 8 680,00 Kč |
| 181 | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 27 600,00 Kč |
| 182 | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON | M3 | 9 630,00 Kč |
| 183 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Beton C20/25 | M3 | 2 440,00 Kč |
| 184 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 2 120,00 Kč |
| 185 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 2 120,00 Kč |
| 186 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 2 520,00 Kč |
| 187 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 188 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 2 830,00 Kč |
| 189 | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE Z OCELI 10505, B500B | M3 | 4 040,00 Kč |
| 190 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 770,00 Kč |
| 191 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Z recyklovaného materiálu. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 770,00 Kč |
| 192 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 711,00 Kč |
| 193 | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 77 300,00 Kč |
| 194 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 944,00 Kč |
| 195 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 1 460,00 Kč |
| 196 | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 663,00 Kč |
| 197 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 4 428,00 Kč |
| 198 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M3 | 2 830,00 Kč |
| 199 | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 2 490,00 Kč |
| 200 | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 641,00 Kč |
| 201 | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Včetně betonového lože tl. 100 mm. | M2 | 218,00 Kč |
| 202 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 5 010,00 Kč |
|  | Vodorovné konstrukce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Komunikace** |  |  |
| 203 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC 8/10 | M3 | 1 549,00 Kč |
| 204 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC 8/10 | M2 | 252,00 Kč |
| 205 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 252,00 Kč |
| 206 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 671,00 Kč |
| 207 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 | M3 | 671,00 Kč |
| 208 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63 | M3 | 638,00 Kč |
| 209 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 63/125 | M3 | 671,00 Kč |
| 210 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 71,00 Kč |
| 211 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 212 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0/32 | M2 | 134,00 Kč |
| 213 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0/63 | M2 | 166,00 Kč |
| 214 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Vyrovnání nezpevněných sjezdů z R-mat. Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 757,00 Kč |
| 215 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat v místech sanací a propustků (ŠDA:R-mat - 6:4) . Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 757,00 Kč |
| 216 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 38,00 Kč |
| 217 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 76,00 Kč |
| 218 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 116,00 Kč |
| 219 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek   dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M3 | 1 185,00 Kč |
| 220 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM 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 a reprofilace, vč. průkazních zkoušek dávkování pojiv bude určeno na základě průkazních zkoušek včetně provedení vyrovnávky příčného a podélného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. | M2 | 273,00 Kč |
| 221 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 | M3 | 686,00 Kč |
| 222 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 | M2 | 71,00 Kč |
| 223 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 | M2 | 102,00 Kč |
| 224 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M3 | 685,00 Kč |
| 225 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 38,00 Kč |
| 226 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo dodán investorem. | M2 | 76,00 Kč |
| 227 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 10,00 Kč |
| 228 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 229 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 17,00 Kč |
| 230 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 8,00 Kč |
| 231 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 11,00 Kč |
| 232 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 12,00 Kč |
| 233 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 18,00 Kč |
| 234 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 21,00 Kč |
| 235 | MIKROKOBEREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 | M2 | 77,00 Kč |
| 236 | MIKROKOBEREC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 | M2 | 135,00 Kč |
| 237 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE geotextílie 500 g/m2 | M2 | 89,00 Kč |
| 238 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY pevnost min. 50/50 kN/m | M2 | 132,00 Kč |
| 239 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ACO 11 50/70 | M3 | 3 900,00 Kč |
| 240 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 | M3 | 3 900,00 Kč |
| 241 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 176,00 Kč |
| 242 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 176,00 Kč |
| 243 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 220,00 Kč |
| 244 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 4 350,00 Kč |
| 245 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 3 580,00 Kč |
| 246 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 | M3 | 3 580,00 Kč |
| 247 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 185,00 Kč |
| 248 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 222,00 Kč |
| 249 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ 50/70 | M2 | 259,00 Kč |
| 250 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 3 830,00 Kč |
| 251 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 | M3 | 3 360,00 Kč |
| 252 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 3 360,00 Kč |
| 253 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 180,00 Kč |
| 254 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 216,00 Kč |
| 255 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 252,00 Kč |
| 256 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 | M2 | 288,00 Kč |
| 257 | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S | M3 | 4 960,00 Kč |
| 258 | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 259 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM | M2 | 355,00 Kč |
| 260 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO ACO 11+ 50/70 vyrovnávka a velkoplošné výspravy | M3 | 4 010,00 Kč |
| 261 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL ACL 16+ 50/70 - vyrovnávky a velkoplošné výspravy | M3 | 3 790,00 Kč |
| 262 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 50MM SE VTL AC | M2 | 178,00 Kč |
| 263 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 70MM SE VTL AC | M2 | 267,00 Kč |
| 264 | REPROF ASF VRST RECYK ZA HORKA REMIX PLUS TL 100MM SE VTL AC | M2 | 401,00 Kč |
| 265 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ A TRHLIN TRYSKOVOU METODOU | T | 800,00 Kč |
| 266 | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM ACO 11+ 50/70 | M2 | 462,00 Kč |
| 267 | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU | M | 139,00 Kč |
| 268 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 934,00 Kč |
| 269 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 934,00 Kč |
| 270 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 1 020,00 Kč |
| 271 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Drobné kostky budou dodány investorem. | M2 | 1 020,00 Kč |
| 272 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 379,00 Kč |
| 273 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 517,00 Kč |
| 274 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 396,00 Kč |
| 275 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 554,00 Kč |
| 276 | VOZOVKOVÝ KRYT Z BETONU C30/37 | M3 | 2 690,00 Kč |
| 277 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 733,00 Kč |
| 278 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 764,00 Kč |
| 279 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 334,00 Kč |
| 280 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM | M2 | 401,00 Kč |
| 281 | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | 83,00 Kč |
| 282 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 138,00 Kč |
|  | Komunikace |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |
| 283 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 480,00 Kč |
| 284 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 3 480,00 Kč |
| 285 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 1 270,00 Kč |
| 286 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 158,00 Kč |
| 287 | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 235,00 Kč |
| 288 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 759,00 Kč |
| 289 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 552,00 Kč |
|  | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Přidružená stavební výroba** |  |  |
| 290 | Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm | M | 247,00 Kč |
| 291 | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 28,00 Kč |
|  | Přidružená stavební výroba |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Izolace proti vodě** |  |  |
| 292 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 102,00 Kč |
| 293 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 495,00 Kč |
| 294 | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ | M2 | 332,00 Kč |
| 295 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 214,00 Kč |
| 296 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 102,00 Kč |
|  | Izolace proti vodě |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Nátěry** |  |  |
| 297 | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 625,00 Kč |
| 298 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 566,00 Kč |
| 299 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 311,00 Kč |
| 300 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 360,00 Kč |
|  | Nátěry |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Potrubí** |  |  |
| 301 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 119,00 Kč |
| 302 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 206,00 Kč |
| 303 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 380,00 Kč |
| 304 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | M | 662,00 Kč |
| 305 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 225,00 Kč |
| 306 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 242,00 Kč |
| 307 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 218,00 Kč |
| 308 | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM chránička kabel | M | 308,00 Kč |
| 309 | NASUNUTÍ KABELŮ DO CHRÁNIČKY | M | 31,00 Kč |
| 310 | VSAKOVACÍ JÍMKA BETON | KUS | 7 020,00 Kč |
| 311 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 4 380,00 Kč |
| 312 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON | KUS | 7 750,00 Kč |
| 313 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 7 750,00 Kč |
| 314 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | KUS | 13 800,00 Kč |
| 315 | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 11 200,00 Kč |
| 316 | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ, VS. ŠÍŘKY DO 1 000 MM, VSAKOVACÍ JÍMKA S HRUBÝM KAMENIVEM | KS | 15 600,00 Kč |
| 317 | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 12 000,00 Kč |
| 318 | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 5 570,00 Kč |
| 319 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 93,00 Kč |
| 320 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 1 570,00 Kč |
| 321 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 791,00 Kč |
| 322 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 2 230,00 Kč |
| 323 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 2 490,00 Kč |
| 324 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 3 480,00 Kč |
| 325 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 93,00 Kč |
| 326 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 86,00 Kč |
| 327 | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 93,00 Kč |
|  | Potrubí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |
| 328 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 | M | 12,00 Kč |
| 329 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 96,00 Kč |
| 330 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 104,00 Kč |
| 331 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 | M | 132,00 Kč |
| 332 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR CEMENTOVOU ZÁLIVKOU PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 31,00 Kč |
| 333 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 2 380,00 Kč |
| 334 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM | M | 2 580,00 Kč |
| 335 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 363,00 Kč |
| 336 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 475,00 Kč |
| 337 | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 130,00 Kč |
| 338 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 1 230,00 Kč |
| 339 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 2,00 Kč |
| 340 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 3,00 Kč |
| 341 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE | M2 | 11,00 Kč |
| 342 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 107,00 Kč |
| 343 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 264,00 Kč |
| 344 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 311,00 Kč |
| 345 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 107,00 Kč |
| 346 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 264,00 Kč |
| 347 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 311,00 Kč |
|  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doplňující konstrukce a práce** |  |  |
| 348 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 973,00 Kč |
| 349 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2 130,00 Kč |
| 350 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 142,00 Kč |
| 351 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1 520,00 Kč |
| 352 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 152,00 Kč |
| 353 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3 350,00 Kč |
| 354 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 963,00 Kč |
| 355 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ | M | 147,00 Kč |
| 356 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 172,00 Kč |
| 357 | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 4 550,00 Kč |
| 358 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 324,00 Kč |
| 359 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 122,00 Kč |
| 360 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 244,00 Kč |
| 361 | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 218,00 Kč |
| 362 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 258,00 Kč |
| 363 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 364 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 2 060,00 Kč |
| 365 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 980,00 Kč |
| 366 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 258,00 Kč |
| 367 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 368 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 791,00 Kč |
| 369 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2 490,00 Kč |
| 370 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 7,00 Kč |
| 371 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ | KSDEN | 21,00 Kč |
| 372 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT | KUS | 4 660,00 Kč |
| 373 | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁV, MONT, DEMONT | KUS | 3 170,00 Kč |
| 374 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1 500,00 Kč |
| 375 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 376 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 258,00 Kč |
| 377 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ | KUS | 151,00 Kč |
| 378 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 111,00 Kč |
| 379 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 363,00 Kč |
| 380 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 143,00 Kč |
| 381 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 341,00 Kč |
| 382 | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA A ZNAKY | KUS | 686,00 Kč |
| 383 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 8 360,00 Kč |
| 384 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 149,00 Kč |
| 385 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 17 200,00 Kč |
| 386 | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 9 660,00 Kč |
| 387 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | KUS | 2 180,00 Kč |
| 388 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 203,00 Kč |
| 389 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 312,00 Kč |
| 390 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 324,00 Kč |
| 391 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 1 480,00 Kč |
| 392 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 517,00 Kč |
| 393 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 319,00 Kč |
| 394 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 371,00 Kč |
| 395 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 205,00 Kč |
| 396 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 9 920,00 Kč |
| 397 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 11 500,00 Kč |
| 398 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 12 900,00 Kč |
| 399 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 26 800,00 Kč |
| 400 | ČELA ŽB PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 35 700,00 Kč |
| 401 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 30 380,00 Kč |
| 402 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM | KUS | 38 780,00 Kč |
| 403 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 17 400,00 Kč |
| 404 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 19 800,00 Kč |
| 405 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 23 600,00 Kč |
| 406 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽB trouby | M | 1 770,00 Kč |
| 407 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM korugovaný plast | M | 2 270,00 Kč |
| 408 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM železobeton | M | 2 270,00 Kč |
| 409 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM korugovaný plast | M | 2 820,00 Kč |
| 410 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM železobeton | M | 2 820,00 Kč |
| 411 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM železobeton | M | 3 660,00 Kč |
| 412 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM korugovaný plast | M | 3 660,00 Kč |
| 413 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM železobeton | M | 5 950,00 Kč |
| 414 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM korugovaný plast | M | 5 950,00 Kč |
| 415 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM železobeton | M | 7 160,00 Kč |
| 416 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM korugovaný plast | M | 7 160,00 Kč |
| 417 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 11 500,00 Kč |
| 418 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 18 263,00 Kč |
| 419 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 22 505,00 Kč |
| 420 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 85,00 Kč |
| 421 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 128,00 Kč |
| 422 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 157,00 Kč |
|  | Doplňující konstrukce a práce |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Bourání konstrukcí** |  |  |
| 423 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4 390,00 Kč |
| 424 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 1 080,00 Kč |
| 425 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 1 750,00 Kč |
| 426 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 2 740,00 Kč |
| 427 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3 760,00 Kč |
| 428 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 5 040,00 Kč |
| 429 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 3 600,00 Kč |
| 430 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 1 020,00 Kč |
| 431 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 1 240,00 Kč |
| 432 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 2 010,00 Kč |
| 433 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 2 370,00 Kč |
| 434 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 3 340,00 Kč |
| 435 | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 1 020,00 Kč |
| 436 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 1 560,00 Kč |
| 437 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1 710,00 Kč |
| 438 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4 550,00 Kč |
| 439 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 5 040,00 Kč |
| 440 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC | M3 | 1 720,00 Kč |
| 441 | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 6 810,00 Kč |
|  | Bourání konstrukcí |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Doprava vybouraných hmot** |  |  |
| 442 | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH | KUS | 516,00 Kč |
| 443 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 157,00 Kč |
|  | Doprava vybouraných hmot |  |  |

**Příloha č. 2 Rámcové dohody**

**-**

# Vzor Prováděcí smlouvy

# Smlouva o dílo

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

**Článek 1**

**Smluvní strany**

**Objednatel:**

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

se sídlem: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

**zastoupený: xxxxxxxxxxxxxx, ředitelem organizace**

Osoby pověřené jednat jménem objednatele ve věcech

smluvních:

technických:

Technický dozor:

Koordinátor BOZP:

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxx

Číslo účtu: xxxxxxxxxxxx

IČO: 00090450

DIČ: CZ00090450

Telefon: xxxxxxxxxxx

Fax: xxxxxxxxxx

E-mail: xxxxxxxxxxxx

Zřizovatel: Kraj Vysočina

(dále jen „**Objednatel**“)

**a**

**Zhotovitel:**

se sídlem:

**zastoupený:**

zapsán v obchodním rejstříku:

Osoby pověřené jednat jménem zhotovitele ve věcech

smluvních:

technických:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Telefon:

Fax:

E-mail:

(dále jen „**Zhotovite**l“)

(společně také jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)

Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah ve smyslu **§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění** (dále jen „**NOZ**“), se řídí NOZ a dále **Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce podle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění** (dále jen „**ZZVZ**“), **vydanými podle § 1751 a násl. NOZ,** a na shora uvedenou veřejnou zakázku na stavební práce uzavírají dnešního dne měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

**Článek 2**

**Podklady pro uzavření Smlouvy**

1. Podklady pro uzavření Smlouvy jsou zejména:
2. Výzva k podání nabídky ze dne (dále jen „**Výzva**“) do minitendru (dále jen „**Minitendr**“) podle Rámcové dohody na realizaci oprav a investic na silnicích II. a III. tříd v Kraji Vysočina pro oblast okresu Bude doplněno před uzavřením smlouvyze dne (dále jen „**Rámcová dohoda**“),
3. Projektová dokumentace označená jako , zpracovaná v , včetně případných změn, dodatků a doplňků (dále jen „**PD**“);

*(byla-li PD poskytnuta spolu s Výzvou jako součást podmínek Minitendru podle Rámcové dohody)*

1. Nabídka Zhotovitele předložená na základě Výzvy v rámci Minitendru podle Rámcové dohody, včetně oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „**Nabídka Zhotovitele**“ a „**SP**“).
2. Obchodní podmínky zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce podle § 37 odst. 1 písm. c) ZZVZ, vydané podle § 1751 a násl. NOZ (dále jen „**OP**“); OP se použijí na plnění Smlouvy obdobně.

**Článek 3**

**Předmět Smlouvy, předmět díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo , a to v souladu s Nabídkou Zhotovitele a za dodržení podmínek sjednaných v Rámcové dohodě, Smlouvě a OP.
2. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli sjednanou cenu a příslušnou DPH, je-li Zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném a účinném znění (dále jen „**Zákon o DPH**“), hradit DPH, a to za dodržení podmínek sjednaných v Rámcové dohodě, Smlouvě a OP.
3. Předmět díla je vymezen v **PD, SP a OP**, které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, zda jsou se Smlouvou pevně spojeny či tvoří její přílohu, nebo ne. Zhotovitel je povinen při provádění díla provést, dodat a poskytnout veškeré stavební práce, dodávky, a služby, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provádění, dokončení a předání díla, příp. pro vydání kolaudačního souhlasu k dílu, a k uvedení díla do trvalého provozu, a to bez ohledu na to, zda jsou v PD, SP a OP přímo uvedeny, či z nich vyplývají jiným způsobem.
4. Zhotovitel se dále zavazuje:
   * 1. pokud jde o jakost dodávaných materiálů a konstrukcí, jež bude postupně dokládána při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí dokončeného díla, předat Objednateli veškeré doklady, atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném a účinném znění, a dalších předpisů, a doklady o průkazních a kontrolních zkouškách,
     2. provést dílo v souladu s příslušnými platnými a účinnými technickými normami (zejména příslušnými ČSN, ČSN EN apod.) a jinými příslušnými technologickými předpisy (zejména příslušnými technickými kvalitativními podmínkami staveb pozemních komunikací Ministerstva dopravy ČR), (společně dále jen „**technické normy a předpisy**“) které jsou tímto pro provedení díla závazné,
     3. splnit veškeré další povinnosti vyplývající z Rámcové dohody, Smlouvy a příslušných částí OP.

**Článek 4**

**Termín plnění a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo **v termínu** **stanoveném ve Výzvě, tj. v následujících dílčích termínech:**
   1. zahájení realizace stavby: **dnem předání a převzetí staveniště** (po uzavření smlouvy),
   2. uvedení celé stavby do předčasného užívání: **do** ,
   3. dokončení díla včetně předání kompletní dokladové části: **do 4 týdnů od uvedení stavby do předčasného užívání**.
2. Pokud Zhotovitel nezahájí provádění díla **do 15 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště, resp. ani v dodatečně Objednatelem stanovené přiměřené době, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
3. Objednatel je povinen přistoupit na přiměřené prodloužení lhůty plnění a na úhradu zvýšených nákladů, zejména v těchto případech:
4. dojde-li během realizace díla ke změně rozsahu a druhu prací na žádost Objednatele,
5. nebude-li moci Zhotovitel plynule pokračovat v provádění díla z jakéhokoliv důvodu na straně Objednatele,
6. dojde-li k opožděnému předání staveniště a
7. v dalších případech uvedených v příslušných částech OP.
8. Dřívější plnění je možné.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo **v místě plnění stanoveném ve Výzvě, příp. PD, tj. v**:

.

1. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

**Článek 5**

**Cena díla**

1. Smluvní strany se dohodly na ceně **za provedení díla podle čl. 3 Smlouvy ve výši**:

**Cena bez DPH: *,-* Kč**

**Sazba DPH: %**

**Výše DPH: *,-* Kč**

**Cena včetně DPH: *,-* Kč**

1. Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je uvedena v příloze Smlouvy.
2. V ceně díla jsou obsaženy všechny stavební práce, dodávky, a služby, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provádění, dokončení a předání díla, příp. pro vydání kolaudačního souhlasu k dílu, a k uvedení díla do trvalého provozu, včetně případných nákladů na další přípravné a dokončovací práce.
3. Cena díla je dohodnuta jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná, s výjimkami stanovenými v Rámcové dohodě, Smlouvě nebo OP.
4. Cena díla zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných Zhotovitelem. Tyto materiály musí odpovídat příslušným technickým normám a předpisům.
5. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou díla se rozumí cena včetně DPH.
6. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění Smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající ze Smlouvy, je Zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti změny zákonné sazby DPH povinen účtovat Objednateli platnou a účinnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek ke Smlouvě. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH bude stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
7. Všechny ostatní úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými a účinnými právními předpisy, zejména ZZVZ, a podléhají schválení obou Smluvních stran.
8. Pokud v průběhu provádění díla dojde z nepředvídatelných důvodů ke změně rozsahu díla a ceny díla, bude přesný rozsah těchto změn předem projednán s Objednatelem a uveden ve stavebním deníku. Každá změna musí být odsouhlasena Objednatelem jak po stránce technické, tak i po stránce finanční. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných, dodávaných a poskytovaných stavebních prací, dodávek, a služeb, která bude zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku nebo provedena samostatným zápisem, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku ke Smlouvě.
9. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

**Článek 6**

**Staveniště**

1. Objednatel je povinen předat a Zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) v termínu do **15 kalendářních dnů** ode dne účinnosti Smlouvy, včetně volného přístupu k jednotlivým objektům tak, aby Zhotovitel mohl zahájit provádění díla a plynule v něm pokračovat.
2. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

**Článek 7**

**Provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě, Smlouvě a OP.
2. Pokud bude pro řádné zhotovení díla nezbytné realizovat dopravní opatření, zajistí zhotovitel, 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.
3. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

**Článek 8**

**Kvalita díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že vlastnosti zhotoveného a předávaného díla budou ve shodě s:
2. podmínkami sjednanými ve Smlouvě,
3. platnými a účinnými příslušnými právními předpisy,
4. platnými a účinnými příslušnými technickými normami a předpisy,
5. podmínkami sjednanými v příslušných částech OP.
6. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

**Článek 9**

**Předání a převzetí díla**

1. Dílo bude provedeno s veškerou péčí a odborností, bude předáno kompletní a bez závad v rozsahu a v termínech sjednaných v Rámcové dohodě, Smlouvě a OP, a to osobně odpovědnému pracovníkovi Objednatele na základě předávacího protokolu.
2. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

**Článek 10**

**Poddodavatelé**

1. V příloze Smlouvy jsou specifikovány ty části díla, které budou provedeny poddodavateli Zhotovitele a tito poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje, že tyto části díla budou příslušnými poddodavateli provedeny v souladu se všemi podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě, Smlouvě a OP. Tím není dotčena výlučná odpovědnost Zhotovitele za poskytování řádného plnění podle Smlouvy.
2. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

**Článek 11**

**Platební a fakturační podmínky**

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze v souladu se Smlouvou a OP skutečně provedené, dodané a poskytnuté stavební práce, dodávky, a služby.
2. Provedení stavebních prací podle Smlouvy, uvedených v číselníku klasifikace produkce CZ-CPA kód 41 až 43, je pro Objednatele uskutečňováno v rámci jeho hlavní činnosti, která nepodléhá DPH. **Režim přenesené daňové povinnosti** se na stavební práce podle Smlouvy nevztahuje.
3. Úhrada za plnění podle Smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 Zákona o DPH.
4. Pokud se v době plnění 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.
5. Tato ustanovení nebudou použita v případě, že Zhotovitel není plátce DPH, nebo v případech, kdy se uplatní přenesená daňová povinnost podle § 92a a násl. zákona DPH.
6. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

**Článek 12**

**Odpovědnost za vady díla a záruka za jakost**

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce trvání **stanovené ve Výzvě, tj. měsíců**.
2. Záruka za jakost počíná běžet ode dne podepsání písemného protokolu o předání a převzetí díla bez vad.
3. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

**Článek 13**

**Smluvní pokuty**

1. Smluvní pokuty jsou uvedeny v příslušné části OP.

**Článek 14**

**Pojištění Zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má, nebo po dobu provádění díla bude mít, sjednáno pojištění, jehož předmětem je:
   1. pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění v **minimální výši odpovídající dvojnásobku ceny díla v Kč včetně DPH** a
   2. pojištění proti možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí (stavebně montážní pojištění) s limitem pojistného plnění v **minimální výši odpovídající ceně díla v Kč včetně DPH**,
   3. s tím, že pojištění kryje minimálně škody na věcech a na zdraví:
      1. způsobené provozní činností Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů,
      2. způsobené vadným výrobkem použitým Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli,
      3. vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli,
      4. vzniklé v souvislosti se správou převzatých nemovitostí Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli,
      5. vzniklé na věcech zaměstnanců Objednatele, Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů či třetích osob.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má, nebo po dobu provádění díla bude mít, sjednáno pojištění pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

**Článek 15**

**Další ujednání**

1. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením na uzavření Rámcové dohody, ani v souvislosti s Minitendrem podle Rámcové dohody 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 zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody nebo na Minitendru podle Rámcové dohody, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům Minitendru podle Rámcové dohody nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
2. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody též v případě, že Zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že Objednatel provede nový minitendr podle Rámcové dohody na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky v novém minitendru podle Rámcové dohody ty části díla, které nebyly Zhotovitelem doposud realizovány.
3. Součástí výzvy na nový minitendr podle Rámcové dohody bude soupis těch stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, které nebyly Zhotovitelem doposud realizovány a dále OP, které byly součástí původního Minitendru podle Rámcové dohody.
4. Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná Objednatelem) cenovou nabídku Zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (účastníka Rámcové dohody, jehož nabídka bude v novém minitendru podle Rámcové dohody vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka nového zhotovitele cenovou nabídku Zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového minitendru podle Rámcové dohody 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.
5. Smluvní strany se dohodly, že § 1921, § 1924, § 2103, §2112 a § 2117, § 2605 odst. 1 první věta a odst. 2, § 2618 a § 2629 odst. 1 NOZ upravující předání a převzetí díla a práva z vadného plnění, § 1976, § 2599 až § 2603 a § 2624 NOZ upravující přechod vlastnického práva a nebezpečí škody, § 1978 NOZ upravující odstoupení od smlouvy pro prodlení, § 2609 NOZ upravující svémocný prodej, § 2611 NOZ upravující hrazení odměny po částech a § 2620 až § 2622 NOZ upravující určení ceny podle 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, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.

**Článek 16**

**Účinnost Smlouvy**

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami, nestanoví‑li právní předpisy datum pozdější.

**Článek 17**

**Závěrečná ujednání**

1. Zhotovitel souhlasí 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 zadavatele Objednatele podle § 219 ZZVZ 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), v platném a účinném znění. Smlouvu 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.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé ze Smlouvy budou přednostně řešit smírnou cestou. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.
3. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za Objednatelem vzniklé ze Smlouvy či v souvislosti se Smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.
4. Změny a doplňky Smlouvy lze provádět pouze vzestupně číslovanými, písemnými, oběma Smluvními stranami podepsanými dodatky, které se stanou nedílnou součástí Smlouvy.
5. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními NOZ.
6. Smlouva je vyhotovena v (ve) **4 výtiscích**, z nichž Objednatel obdrží 2 a Zhotovitel 2 vyhotovení.
7. Součástmi Smlouvy, se kterými se Zhotovitel seznámil před podáním Nabídky Zhotovitele do Minitendru podle Rámcové dohody, jsou OP, které tvoří přílohu Rámcové dohody a PD, byla‑li PD poskytnuta spolu s Výzvou jako součást podmínek Minitendru podle Rámcové dohody. Zhotovitel prohlašuje, že se s dokumenty uvedeným v předchozí větě seznámil, porozuměl jejich obsahu a akceptuje je jako součásti Smlouvy.
8. Přílohou Smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, se kterým se Objednatel seznámil.
9. Obě Smluvní strany potvrzují autentičnost 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.

**Přílohy:**

* oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
* vymezení částí díla, které budou prováděny poddodavateli a identifikace poddodavatelů

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V |  | dne: |  |  | V Jihlavě dne: | | | |  | | |
|  | | | |  | |  | | | | | | | |
| Zhotovitel: | | | |  | | Objednatel: | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |
|  | | |  |  | |  | | | | |  | |
|  | | |  |  | | xxxxxxxxxxxx | | | | |  | |
|  | | |  |  | | ředitel | | | | |  | |

**Příloha č. 3 Rámcové dohody**

**-**

# Obchodní podmínky zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce podle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění, vydané podle § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění

Preambule

**1.1** Tyto obchodní podmínky (dále jen **„OP“**) jsou zadavatelem vydávány v souladu s **§ 1751** **zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „OZ“)** v návaznosti na povinnosti zadavatele vyplývající z dikce **§ 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,** v platném znění (dále jen **„ZZVZ“**)**.**

Tyto OP stanovují další obchodní podmínky a požadavky zadavatele při plnění **veřejné zakázky na stavební práce** a práce bezprostředně související s těmito pracemi. Tyto OP jsou rozděleny na jednotlivé **části označené názvem a číslem článku od I až XXI** a v těchto některých článcích konkretizují požadavky, které se týkají zejména **Vymezení lhůt, Předání a převzetí dokumentace a díla** a stanovují další administrativně organizační podmínky realizace díla.

V případě, že z objektivních důvodů není možné v době zahájení zadávacího řízení v těchto OP uvést některé údaje, pak tyto údaje budou uvedeny v zadávacích podmínkách a nebo jako součást dílčích hodnotících kritérií uvedených v zadávací dokumentaci a nebo ve výzvě více zájemcům k podání nabídky v rámci příslušného zadávacího řízení.

**1.2.** Tyto OP jsou nedílnou součástí **Zadávacích podmínek** a pro dodavatele (dále jen **„Zhotovitel“**) jsou jednak podkladem pro podání nabídky v rámci **podlimitní či nadlimitní** 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 některého z druhů zadávacích řízení dle **§ 3 ZZVZ** nebo v rámci **veřejné zakázky malého rozsahu dle § 31 ZZVZ.**

**1.3.** Pokud je v těchto OP, jako subjekt uveden **Objednatel** platí, že se jedná současně také o **veřejného Zadavatele** v rámci příslušného druhu zadávacího řízení, popř. poptávkového řízení.

Pokud je v těchto OP, jako subjekt uveden **Zhotovitel** platí, že se jedná současně také o **dodavatele** v postavení **účastníka** v rámci příslušného druhu zadávacího řízení, který předmět díla realizuje buď zcela vlastními personálními, technickými, technologickými a organizačními kapacitami a nebo za pomoci **společných dodavatelů** v rámci společné nabídky dle **Smlouvy o vzniku společnosti** uzavřené dle **§ 2716 a násl. OZ** a nebo za pomoci **Poddodavatele.** 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.

**1.4.** 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 a nebo s třetími osobami bude probíhat také **emailem, datovou zprávou, faxem,**  a 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 jejich odpovědných či pověřených zástupců, je buď **doručení** takového sdělení druhé straně nebo třetí osobě a 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 takovoupřipomínku nebo výhradu v zápise učinila.

**1.5.** 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.

**1.6.** Tyto OP blíže upravují a konkretizují jednotlivá ujednání **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, rekonstrukce či výměny zboží nebo dodávek spojených s montáží, úpravou, umístěním a uvedením do provozu ve spojení se stavebními pracemi**.

**1.7.** 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:

1. *Souvislé opravy silnic,*
2. *Stavební úpravy a rekonstrukce staveb či objektů,*
3. *Stavební a revitalizační úpravy okolo silnic a alejí.*

**1.8.** 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 Zhotovitel je povinen 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, délka záruky,** 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.

**1.9.** 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 některém z druhů zadávacího či poptávkového řízení realizovaného dle ZZVZ, a jenž byla vybrána jako nejvýhodnější na základě Rozhodnutí zadavateleo výběru nevhodnější nabídky.

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.

1.10. 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.

I. Předmět smlouvy

1.1. 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 jen „ZD“) obsahující Projektovou dokumentaci pro provádění staveb (dále jen „PD“), Soupis stavebních prací, dodávek, služeb spolu s výkazem výměr (dále jen „VV“) a to včetně zřízení zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.

**1.2.** 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 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. Provedením těchto **činností, prací, dodávek a služeb** se však v žádném případě, není-li dále stanoveno v těchto OP jinak, nezvyšuje v rámci zadávacího řízení *„vysoutěžená“* a ve Smlouvě sjednaná cena díla, avšak ustanovení **§ 2594 OZ** a právní důsledky z něj vyplývající nejsou tímto ujednáním dotčeny.

**1.3.** Mimo definovaných **činností, prací, dodávek** **a služeb** vyplývajících ze ZD, **zahrnuje předmět plnění** i níže uvedené **práce a činnosti** Zhotovitele, které vyplývající z charakteru předmětu-druhu díla a tyto níže uvedené činnosti **Zhotovitel** zohlední do nabídkové ceny díla. Jedná se o tzv. **vedlejší a ostatní náklady,** které jsou **Zadavatelem** popsány v samostatném soupisu prací jako samostatné položky a tvoří nedílnou součást realizace díla.

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

**1.3.1.** Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla.

**1.3.2.** 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.

**1.3.3.** 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.

**1.3.4.** 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.

**1.3.5.** 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 pod dobu provádění díla v daném úseku stavby.

**1.3.6.** 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.**

**1.3.7.** 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.

**1.3.8.** Zajištění zřízení zařízení staveniště podle potřeby pro řádné provedení díla, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace zařízení staveniště, včetně montáže a demontáže lešení.

**1.3.9.** 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.

**1.3.10.** 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.

**1.3.11.** 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.

**1.3.12.** Zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné, popř. 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 o**dboru památkové péče v rámci správního řízení.

**1.3.13.** 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.

**1.3.14.** Zhotovitel na své náklady zajistí během provádění díla evidenci spotřeby vody a dalších energií. Zřízené přípojky a rozvody a provoz přípojek médií a energií bude využívat v souladu s jejich účelem jen pro své potřeby či potřeby subjektů spolupodílejících (poddodavatelé, společní dodavatelé) se na zhotovení díla.

**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

2.1. Předmět díla bude vždy jedOZnačně a nezaměnitelným způsobem definován ve Smlouvě a blíže specifikován stupeň PD, a také v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV, vypracovaných příslušným projektantem, který bude jakožto odpovědná osoba za zpracování těchto materiálů uveden ve Smlouvě.

2.2. 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.

**III. Doba plnění**

**3.1.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně a včas, nejpozději ve lhůtě uvedené ve Smlouvě.

**3.2.** Zhotovitel je povinen realizovat práce dle předem odsouhlaseného Časového harmonogramu realizace díla.

Zhotovitel se při realizaci díla zavazuje respektovat termíny dokončení jednotlivých částí díla dle tohoto harmonogramu. (**bod 3.2.** OP).

**3.3.** 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.

**3.4.** 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, bude bez vad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, pokud budou k němu ze strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle těchto OP, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované těmito OP v průběhu provádění díla či při jeho předání.

**3.5.** 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.

**IV. Místo provádění díla**

**4.1.** Místem provádění díla je místo blíže uvedené ve Smlouvě.

**V. Cena díla, fakturační a platební podmínky**

**5.1.** Celková cena díla bude Zhotovitelem stanovena ve výši a v členění uvedeném v zadávacích podmínkách, tj. zpravidla nabídková cena bez DPH a včetně DPH. Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen může být uvedena v oceněném soupise stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu Smlouvy.

5.2. Zhotovitelem navržená cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající ze ZD, PD a oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. 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 je povinen, 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 soupisů stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr, tuto skutečnost uvést před uzavřením Smlouvy o dílo ve své *„soutěžní“* nabídce na zvláštním místě, mimo nabídkovou cenu a oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, a tyto další nezbytně nutné náklady k provedení díla nezahrnovat do celkové nabídkové ceny.

Pokud taková skutečnost nastane až po uzavření Smlouvy, nejpozději však do okamžiku předání a převzetí díla, pak je Zhotovitel z hlediska poskytnuté součinnosti povinen vůči Objednateli díla postupovat stejným způsobem, 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 projektové dokumentace, 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.

5.3. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří Přílohu Smlouvy, jsou závazné po celou dobu plnění Smlouvy. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb slouží k prokazování finančního objemu Zhotovitelem provedených prací, jako podklad pro fakturaci a dále pro ocenění případných víceprací ve formě dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací.

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. Případné technické materiálové rozdíly mezi ZD předanou Zhotoviteli Zadavatelem a PD pro provedení stavby zpracovanou Zhotovitelem nebo v případě veřejných zakázek na stavební práce jejichž součástí je projektová činnost, neboť PD byla nahrazena technickými podmínkami vyjádřenými formou požadavků na výkon nebo funkci, nemohou být důvodem ke zvýšení ceny za dílo. Realizační podmínky dle PD pro provedení stavby nesmí zhoršit technicko-ekonomické parametry objektu ve srovnání se ZD.

Technické či materiálové rozdíly definované v předchozím odstavci vzniklé v důsledku výše uvedeného postupu, nebo které případně navrhne některý z účastníků Smlouvy, oproti **PD** pro provedení stavby např. při použití obdobných 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 Zhotovitel, Technický dozor Zadavatele nebo Autorský dozor projektanta 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,
8. Stanovisko technického dozoru Objednatele.

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. Změnový list se považuje za odsouhlasený schválením technického dozoru, na který se uzavře dodatek ke smlouvě o dílo. Technickou změnu je Zhotovitel stavby povinen zaznamenat do dokumentace skutečného provedení stavby.

5.4. Cena za zhotovení díla je stanovena jako maximálně přípustná dle cenové nabídky Zhotovitele v rámci příslušného zadávacího nebo či poptávkového 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 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.

5.5. Objednatelem nebudou na cenu za zhotovení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Zhotovitel po předání díla v souladu s touto smlouvou o dílo je povinen vystavit daňový doklad – fakturu. Platba bude probíhat až do výše 80 % (slovy: osmdesáti procent) celkové ceny díla dle Smlouvy. Zhotovitelem vytavená faktura bude zahrnovat i DPH.

5.6. Zhotovitel souhlasí s pozastávkou ceny díla ve výši 20 % (slovy dvacet procent) z celkové ceny díla s tím, že tato pozastavená částka bude Objednatelem uhrazena po odstranění event. zjištěných vad a nedodělků. V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré event. slevy poskytnuté Zhotovitelem.

5.7. Splatnost faktury 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 a dále smluvní pokutu, pokud takové ujednání vyplývá z uzavřené Smlouvy. Objednatel však není v prodlení s úhradou splatné faktury, pakliže prodlení proveditelné platby zavinil peněžní ústav Objednatele nebo Zhotovitele.

5.8. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným zákonem o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a 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 daňovéhodokladu Objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.

**5.9.** Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasených Objednatelem. Bez tohoto soupisu nebude faktura Objednatelem akceptována a Objednatel je oprávněn vrátit fakturu Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne plynout nová lhůta splatnosti, a to počínaje dnem doručení doplněné faktury.

**5.10.** Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokutu, na kterou mu vznikne nárok, oproti nároku Zhotovitele na zaplacení ceny díla.

**5.11.** Objednatel díla, jakožto Zadavatel díla stanovuje tyto následující **objektivní podmínky** pro **překročení nabídkové ceny:**

**5.11.1.** Při změně sazby DPH o příslušnou změnu výše sazby DPH.

**5.11.2.** 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.

**5.11.3.** Při splnění podmínek dle těchto OP a ZZVZ v rámci **dodatečných stavebních prací** a nebo **dodatečných změn stavebních prací.**

**5.12.** V případě nedokončení díla dle **čl. XV. bod 15.11** těchto OP má Objednatel právo u doposud neuhrazené faktury provést jejich úhradu až po vyčíslení vzniklé škody dle **čl. XV.** těchto OP a provedení započtení vzájemných splatných pohledávek. Lhůta splatnosti doručené a doposud neproplacené faktury 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. V případě, že škoda dle **čl. XV., bod 15.11** těchto OP Objednateli nevznikne, budou hrazeny pohledávky Zhotovitele v plné výši.

**5.13.** Pro případ nedostatku finančních prostředků na straně Objednatele v průběhu provádění díla, 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.

**5.14.** 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 pozastavit 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 pozastavena.

**VI. Podklady, pokyny a věci předané Objednatelem**

**6.1.** Zhotovitel je povinen před podpisem Smlouvy řádně překontrolovat všechny v rámci zadávacího či poptávkového 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.

**Má se za to,** že seZhotovitel 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.

**6.2. 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 prokázat,** že tuto nevhodnost **příkazů a povahu věcí, popř. skrytých překážek,** nemohl zjistit ani při vynaložení odborné péče v době do uzavření 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.

**6.3.** Zhotovitel je povinen dle **§ 2594 OZ** upozornit bez zbytečného odkladu písemně (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.

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. 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.

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.**

**6.4.** Objednatel je oprávněn po projednání se Zhotovitelem, kteroukoliv z částí plnění Zhotovitele zajistit vlastní činností, a to sám či prostřednictvím třetí osoby. V tomto případě se Objednatel zavazuje výsledky tohoto plnění včas, v úplnosti a v potřebné kvalitě Zhotoviteli předat tak, aby nenarušil plnění Zhotovitele v rámci výkonů navazujících pro řádné plnění předmětu Smlouvy. O tom, že takto hodlá postupovat, je Objednatel povinen Zhotovitele bez zbytečného odkladu vyrozumět. Smluvní cena se v takovém případě sníží o cenu poměrně připadající na plnění zajištěné Objednatelem.

**6.5.** 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 **dodatečné stavební práce** nebo **dodatečné změny stavebních prací** (dále jen „vícepráce, popř. méně práce“), aby před podáním nabídky a uzavřením smlouvy a následně po započetí prací v průběhu vlastní realizace díla si tyto dokumenty 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 vynaložené odborné péče na zjištěné nejasnosti, nesrovnalosti a nedostatky v dokumentech pro zhotovení díla Objednatele před podáním nabídky, uzavřením smlouvy a nebo započetím prací souvisejících s těmito zjištěnými nedostatky včas **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.

**6.6. Projektovou dokumentací** se pro účely těchto OP rozumí 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 s VV.

**6.7. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb** 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.

**6.8.** Předchozí postup Zhotovitele dle **čl. VI, bod 6.2.** 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.

**VII. Součinnost smluvních stran**

**7.1.** 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.

**7.2.** 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.

**7.3.** 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 technickému dozoru a autorskému dozoru 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.**

**7.4.** 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.

**7.5.** V rámci **součinnosti smluvních stran** při realizaci předmětu díla si smluvní strany sjednaly následující podmínky a lhůty:

**7.5.1.** Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou **zakryty nebo se stanou nepřístupnými.** Výzva musí být písemná (emailem, datová zpráva) a musí být Objednateli doručena nejméně **5 pracovních dnů** předem. V případě, že Objednatel 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 technický dozor Objednatele, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na svůj náklad a na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými.

**7.5.2.** Nedostaví-li se Objednatel 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 Objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může Objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit Zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.

**7.5.3.** Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.

**7.5.4.** 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 Objednatele řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná (email, datová zpráva) a musí být Objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Neúčast Objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl Objednatel řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek. O opakování zkoušek platí obdobný postup jako dle **bodu** **7.5.2.** tohoto článku OP. Výsledek zkoušek se zachytí v zápisu podepsaném oběma smluvními stranami.

**7.5.5.** Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne Objednatel.

**7.6.** 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.**

**7.7.** Zhotovitel se zavazuje, že po vzniku některé z níže uvedených skutečností bude Objednatele bezodkladně písemně informovat:

**7.7.1.** 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.

**7.7.2.** Pokud nastane případomezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem díla.

**7.7.3.** 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.

**7.8.** V případě porušení kteréhokoliv povinnosti vyplývající z **bodu** **7.7. těchto OP,** je Objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

**VIII. Podmínky a způsob provádění díla Zhotovitelem**

**8.1.** 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 uvedených v normách vztahujících se k předmětu plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN anebo požadavkům dohodnutých 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.

**8.2.** 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. Na realizaci díla se musí podílet technici-odpovědné osoby, které Zhotovitel uvedl ve své nabídce v seznamu techniků v předchozím zadávacím řízení, na základě něhož byla se Zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem uzavřena příslušná Smlouva na plnění předmětu veřejné zakázky.

Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici technika-odpovědné osoby předem písemně oznámit Objednateli s tím, že Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu technika povoluje či nikoliv. Nevyjádří-li se Objednatel ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici technika ze strany Objednatele za povolenou.

**8.3.** Podmínky pro **změnu poddodavatele** Zadavatel **stanovuje** tak, žeZhotovitel se zavazuje realizovat dílo převážně vlastními kapacitami, přičemž prostřednictvím poddodavatele může plnit pouze takové části díla, které jsou uvedeny v nabídce Zhotovitele v rámci tzv. **poddodavatelského systému.**

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.

**8.4.** Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně Zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně Objednateli, je povinen uhradit Zhotovitel.

**8.5.** 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.

**8.6.** 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 kvalifikovaný pracovníkem 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** a nebo 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 a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém Živnostenském rejstříku, provede poddodavatel s odpovídajícím oprávněním k podnikání.

**8.7.** 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. 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.

**8.8.** 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.

**8.9.** 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.

**8.10.** 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 realizující dílo **v rámci společné nabídky.** Zhotovitel si je vědom všech právní 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.

**8.11.** 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 (bezpečnostní koordinátor) a Zhotovitel je povinen s bezpečnostním koordinátorem spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech.

**8.12.** 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. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli sjednaný počet vyhotovení PD se zakreslením skutečného provedení díla v tištěné a elektronické podobě, v trojím vyhotovení. 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.

**8.13.** 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.

**8.14.** 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.

**8.15.** Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění a nedodělků je Zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned Objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto nedodělků je povinen dodržet.

**8.16.** **Přerušení prací**

**8.16.1.** 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.

**8.16.2.** Technický dozor Objednatele je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán Zhotovitele není dosažitelný a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví osob pracujících na díle nebo hrozí-li jiné vážné majetkové škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti Zhotovitele. Tímto ujednáním však nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele díla vyplývající z dikce **§ 2594 a § 2627 OZ.**

**8.17.** **Kontroly a kontrolní dny**

**8.17.1.** Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla, vykonávat stavbě technický dozor a v jeho 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 autorský a technický dozor.

**8.17.2.** 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.

**8.17.3.** 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.

**8.17.4.** Na požádání je Zhotovitel povinen předložit Objednateli veškeré doklady o provádění prací.Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět.

**8.17.5. Objednatel je oprávněn:**

1. 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.
2. Sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor Objednatele 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.
3. Provádět prostřednictvím koordinátora BOZP kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ukládat nápravná opatření a sankce při zjištění jejich porušení.
4. 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.
5. Stanoví-li tyto OP nebo Smlouva, že Objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, Zhotovitel pozve Objednatele 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.

**8.17.6.** Technický dozor nesmí vykonávat Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

**8.17.7.** Pro účely kontroly průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny. Kontrolní dny se v místě realizace předmětu díla (např. stavba, staveniště) 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 technický dozor Objednatele. 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, technický dozor Objednatele a další přizvané osoby v souladu se 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. seznam dokladů a rozhodnutí stavebních orgánů ke stavbě,
4. seznam dokumentace stavby, změny, doplňky.

**8.18. Změny díla**

8.18.1. Pro účely těchto OP Zadavatel v závislosti na dalším výdaji finančních prostředků, nebo dodržení, resp. při nenavýšení původní výše ceny díla anebo při úspoře veřejných prostředků, rozděluje změny díla na dodatečné stavební práce a nebo dodatečné změny stavebních prací a méněpráce. Podle výše uvedených finančních dopadů na celkovou cenu díla se Zadavatel následně rozhodne, zda změnu díla spočívající v jeho rozšíření nebo zúžení bude řešit uzavřením dodatku ke Smlouvě postupem dle § 100 ZZVZ, popř. postupem dle 31 ZZVZ v rámci veřejné zakázky malého rozsahu (dále jen „VZMR“) a nebo celou vzniklou situaci bude řešit jen prostřednictvím tzv. změnového listu, popř. uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo, ale bez předchozího zadávacího řízení postupem dle § 222 ZVVZ.

Pro účely těchto OP jsou dodatečné stavební práce vždy spojeny s výdejem veřejných prostředků, a tedy automaticky podléhají postupům dle § 100 a nebo 222 ZZVZ. Pro účely těchto OP dodatečné změny stavebních prací automaticky nemusí, ale mohou mít vliv na původní nabídkovou cenu jak směrem nahoru tak i směrem dolů a nebo se jedná o nenavýšení původní výše ceny díla, kdy dodatečné změny stavebních prací nemají žádný vliv na původní nabídkovou cenu, a tedy nepodléhají postupům uvedeným v ZZVZ.

Všechny dodatečné stavební práce a dodatečné změny stavebních prací, které mají vliv na navýšení původní nabídkové ceny, tj. celkovou cenu díla, musí svým zatříděním z hlediska CPV kódu odpovídat některé ze stavebních činností dle § 14 odst. 3 a 4 ZZVZ.

**8.18.2.** Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění smlouvy mající dopad na zvýšení či snížení ceny díla vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a Zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané v tomto dodatku. Ustanovením tohoto článku smlouvy není dotčena povinnost Zhotovitele uvedená v **čl. VI bodu 6.5.** těchto OP.

Za splnění podmínek stanovených v dikci **§ 222 ZZVZ** je Objednatel vždy povinen zadat veřejnou zakázku na **dodatečné stavební práce** postupem dle **čl. VIII, bod 8.18.3.** těchto OP. V ostatních případech při vzniku dalších **dodatečných změn stavebních prací,** nespadajících však pod výše citované ustanovení, bude Objednatel postupovat dle **ZZVZ**

Pokud Zhotovitel provede **dodatečné stavební práce** nebo **dodatečné změny stavebních prací** mimo předchozí postup dle ZZVZ 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 **ZVZ** a **§ 2614 OZ** a nelze ze strany Zhotovitele požadovat po Objednateli vydání bezdůvodného obohacení z titulu takto Zhotovitelem provedených a předem Objednatelem neodsouhlasených **dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací.**

**8.18.3.** Veškeré dodatečné stavební práce splňující podmínky stanovené v **§ 222 ZZVZ,** které jsounezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení 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 prácí musí být řádně odůvodněna.

Na základě písemného soupisu **dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací,** 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 **dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací,** 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 **Cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.,** platné k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací Objednateli.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou **dodatečné stavební práce** **nebo dodatečné změny stavebních prací,** které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto **dodatečné stavební práce** nebo **dodatečné změny stavebních prací,** oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé. Podpisem změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to po řádném schválení oprávněným orgánem Objednatele, tvoří změnový list dodatek k této smlouvě.

**8.18.4.** 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.

**8.18.5.** 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.

**8.18.6. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce**

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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).
5. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav objektů sousedících s místem provádění díla.
6. 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.

**8.18.7. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací**

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

**IX. Staveniště a jeho zařízení**

**9.1.** 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. doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, zjišťovací archeologický výzkum, radonový průzkum apod.),
3. vytyčovací schéma staveniště s vytýčením směrových a výškových bodů,
4. vyznačení přístupových a příjezdových cest,
5. vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu i případně jiných médií,
6. podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.),
7. uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu příslušného právního předpisu,
8. vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
9. určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
10. určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.

**9.2.** Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s PD a požadavky Objednatele na výkon technického a autorského dozoru. 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 a jiná média pro účely realizace díla.

Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Nejpozději při předání 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.

**9.3.** Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Zadavateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Zadavatele. Pro případ, že Zhotovitel poruší tuto svoji povinnost, tj. umístí reklamní tabuli na Staveništi bez souhlasu Zadavatele, zavazuje se Zhotovitel Zadavateli zaplatit smluvní pokutu ve výši **50.000,-Kč.**

**9.4.** 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.

**9.5.** Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

1. zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
2. 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
3. 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.

**9.6.** Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle platných obecně závazných předpisů. 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.

Bude-li to pro realizaci díla nezbytné, jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Zhotovitel se dále zavazuje k úhradě vodného a stočného (s výjimkou vodného a stočného souvisejícího s provozem Objednatele).

**9.7.** Zhotovitel povinen Objednateli písemně oznámit nejpozději 10 kalendářních dní předem datum (termín), kdy bude dílo připraveno k odevzdání, aby Objednatel mohl včas podat návrh na zahájení kolaudačního řízení dle příslušného zákona bezprostředně navazujícího na předání díla. V souvislosti s ukončením díla, probíhajícím kolaudačním řízením, popř. odstraňování vad a nedodělků Zhotovitel oznámí písemně Objednateli den zahájení vyklízení staveniště.

Nebude-li dohodnuto v protokolu o předání a převzetí dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení staveniště, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků 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 Zadavatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Zadavateli Zhotovitel. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce 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.

**X. Stavební deník, montážní deník, technický a autorský dozor**

**10.1. Stavební deník**

**10.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště, stavební deník v souladu s příslušným **zákonem,** kam je povinen pravidelně denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy. Do stavebního deníku se každý den v rámci realizace díla zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména 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 dokončení stavby, pokud kolaudaci tato nepodléhá. Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti.

**10.1.2.** Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvu, 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.

**10.1.3.** Stavební deník musí být řádně registrovaný, denně přístupný Objednateli, popř. jeho technickému dozoru, kterému přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby bude Objednateli s ostatními doklady předán i stavební deník. Objednatel 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 Objednatele ke kontrole nejpozději 5 pracovních dnů předem.

**10.1.4.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování odůvodnění nebytnosti požadavků na **dodatečné stavební práce** nebo **dodatečné změny stavebních prací** ve vztahu ke zpracování příslušných dodatků a změn Smlouvy.

**10.1.5.** Stavební deník musí být v pracovní dny od 7:00 do 15:00 hod. přístupný na staveništi oprávněným osobám Zadavatele, 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 Technického dozoru Zadavatele 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.

**10.1.6. Obsah a forma zápisu do stavebního deníku**

Ve Stavebním deníku musí být uvedeny tyto základní údaje:

1. název, sídlo, IČ (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,
2. název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zadavatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zadavatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru, popř. změny těchto údajů,
3. název, sídlo, IČ (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.
7. 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.

**10.1.7. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku**

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

**a)** oprávnění zástupci Zadavatele a oprávnění zástupci Zhotovitele,

**b)** osoba pověřená výkonem Technického dozoru, osoba pověřená výkonem Autorského dozoru, dále zástupci orgánů státního stavebního dohledu a zástupci orgánů státní památkové péče, koordinátor BOZP

**10.1.8. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku**

1. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
2. Zadavatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru 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.
3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Zadavatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

**10.2. Technický dozor investora-Objednatele (TDI) a autorský dozor (AD)**

**10.2.1.** Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – TDI a AD provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření TDIO a AD a jména osob pověřených jejich výkonem Objednatel Zhotoviteli sdělí písemně při předání a převzetí staveniště.

**10.2.2.** 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 inspekce a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.

**10.3.** **Montážní deník**

Je-li se splněním či realizací celého či části díla spojená potřeba vést také montážní deník, tak je Zhotovitel povinen jej vést za níže uvedených podmínek. Není-li níže v této části OP stanoveno jinak, tak se na vedení, obsahu a způsobu zápisu do montážního deníku přiměřeně použijí také ustanovení těchto OP o Stavebním deníku.

**10.3.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o dodávkách a souvisejících pracích, které provádí, montážní deník, kam je povinen pravidelně denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo Objednatele a Zhotovitele a změny těchto údajů, identifikační údaje akce, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření, seznam dokumentace, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píší do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy.

**10.3.2.** Do montážního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 5 pracovních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení montážního deníku končí dnem předání a převzetí díla.

**10.3.3.** Zápisy v Montážním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování odůvodnění nebytnosti požadavků na **dodatečné stavební práce nebo dodatečné změny stavebních prací** ve vztahu ke zpracování příslušných dodatků a změn Smlouvy.

**XI. Zkoušky**

**11.1.** 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. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami této 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.

**11.2.** 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.

**11.3.** 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.

**11.4.** 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.

**XII. Užívání díla před jeho předáním**

**12.1.** Požádá-li o to Objednatel, anebo je-li Zhotovitel v prodlení s prováděním díla, jeho předáním, resp. jeho řádným ukončením, dohodnou smluvní strany, je-li to vzhledem ke stavu doposud provedeného díla rozumné, podmínky užívání díla před jeho předáním. Požádá-li o to Objednatel, obstará Zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných veřejnoprávních orgánů s takovým užíváním díla nebo jeho části.

**12.2.** Zhotovitel pro tento případ navrhne předmět a způsob předčasného užívání, jeho dobu, jakož i provedení bezpečnostních a jiných opatření, včetně hygienických, a důsledky předčasného užívání pro přechod nebezpečí škody, běh záručních lhůt, atd. V případě, že Zhotovitel návrh nepředloží ve lhůtě akceptovatelné Objednatelem, anebo bude-li návrh obsahovat podmínky bezdůvodné, nebo zřejmě zvýhodňující Zhotovitele, určí podmínky užívání Objednatel. Dohoda o předčasném užívání díla musí být uzavřena formou dodatku ke smlouvě.

**XIII. Převzetí díla nebo jeho části**

**13.1.** **Ukončení díla.**

**13.1.1.** 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.

**13.1.2.** Termín splnění 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. Řádné 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 a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností Zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělky či při nepředání části dokumentace, není Objednatel povinen převzít.

**13.1.3.** Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a 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, stavebního povolení a kolaudačního rozhodnutí a bez vad a nedodělků. 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.

**13.1.4.** 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 třech vyhotoveních (výkresech) a jedenkrát na digitálním nosiči, ve volně dostupném formátu.

**13.1.5.** 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.

**13.2.** **Předání a převzetí díla nebo jeho části a Příprava k předání díla nebo jeho části,**

**13.2.1.** 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 budoudokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty. Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho užívání funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V tom případě však nebezpečí škody na díle nese Zhotovitel až do doby řádného ukončení díla.

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.

Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna ustanovení těchto OP obdobně.

**13.2.2. Organizace a doklady nezbytné k předání a převzetí díla**

1. 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.
2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
3. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
4. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména **tyto doklady:**

**ea)** Tři vyhotovení PD skutečného stavu provedení díla v rozsahu a provedení dle ujednání ve Smlouvě,

**eb)** Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,

**ec)** Zápisy a výsledky předepsaných měření (např. radon, apod.),

**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 k užívání stavby vyžadovaná zvl. předpisy,

**eg)** Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání,

**eh)** Zadavatel 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.

**13.3. 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 od protokolárního převzetí 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.

**13.4.** **Zápis (protokol) o předání a převzetí díla**

**13.4.1.** V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany nejprve harmonogram jeho přejímek.

**13.4.2.** V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, 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 převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky a zároveň dohodnou lhůty pro jejich odstranění a či splnění. Nedohodnou-li si smluvní strany ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku lhůty pro odstranění uvedených vad a nedodělků kratší anebo vyšší smluvní pokutu, než je uvedena v těchto OP zajišťující plnění Zhotovitele, platí pro odstranění vad a nedodělků lhůty dle uzavřené Smlouvy nebo Objednatelem písemně stanovené delší lhůty a totéž platí i pro smluvní pokuty dle těchto OP.

**13.4.3.** O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zadavatel zápis (protokol). Zápis (protokol) o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady. V případě, že Zadavatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

**13.4.4.** Jestliže Objednatel odmítne dílo převzít, sepíší smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění vad a nedodělků, 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.

**13.4.5.** Dílo převzaté Zadavatelem bude bez vad a nedodělků. Je právem Zadavatele, nikoliv jeho povinností, převzít dílo s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla. Rozsah vad a nedodělků, které nebrání užívání díla, stanovuje Zadavatel.

**13.4.6. Neúspěšné předání a převzetí díla**

V případě, že Zhotovitel oznámí Zadavateli, 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** aZhotovitel je povinen uhradit Zadavateli 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.

**13.4.7. Kolaudace**

1. Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení. Na výzvu Objednatele má povinnost se dostavit na kolaudační řízení a na vyzvání příslušného stavebního úřadu předložit požadované doklady, dokumentaci, stanoviska, případně podat vysvětlení ke stavebním pracím, která mají souvislost s předmětem plnění veřejné zakázky. Zhotovitel je dále povinen se zúčastnit kolaudačního řízení před příslušným stavebním úřadem. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované jednání v rámci kolaudačního řízení.
2. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

**13.5.** 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.

**XIV. Smluvní pokuty**

14.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností jsou mezi smluvními stranami sjednány dle § 2048 a násl. OZ tyto níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dle § 2050 OZ dotčen nárok Zadavatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Zadavatele 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. Smluvní pokuty sjednané ve Smlouvě mají přednost před textem uvedeným ke smluvním pokutám v OP.

14.2. Pokud není ve Smlouvě stanovena smluvní pokuta v jiné výši, tj. vyšší nebo nižší, je Zhotovitel za prodlení se splněním povinnosti předat Zadavateli řádně ukončené dílo v termínu sjednaném smlouvou povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla dle Smlouvy,a to za každý započatý den prodlení. Pokud prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti předat řádně ukončené dílo Zadavateli v termínu sjednaném smlouvou přesáhne 14 kalendářních dnů, je Zhotovitel počínaje patnáctým dnem prodlení povinen platit Zadavateli, pokud není ve smlouvě stanovena smluvní pokuta jiná, tj. vyšší nebo nižší, smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla dle Smlouvy a to za každý další započatý den prodlení.

**14.3.** Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši **5000,- Kč,** a to za každý započatý den prodlení.

**14.4.** Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši **1.000,-Kč za každou reklamovanou vadu,** na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

**14.5.** Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu kterou neodstraní řádně a včas, a to za každý den prodlení. Označil-li Zadavatel 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.

**14.6.** Smluvní strany si pro případ porušení těchto OPsjednali smluvní pokutu, za každý jednotlivý případ, a to při porušení následujících ustanovení těchto OP:

**14.6.1.** 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, 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 **500,-Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti dle těchto výše uvedených bodů za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.

**14.6.2.** 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.**

**14.7.** Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z fakturované částky,** a to za každý započatý den prodlení se zaplacením faktury.

**14.8.** Pohledávku, z titulu Smlouvy, nelze postoupit bez předchozího písemného souhlasu druhého účastníka Smlouvy. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné.

Účastník Smlouvy není oprávněn zastavit pohledávku za druhým účastníkem Smlouvy vzniklou z titulu Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu tohoto druhého účastníka Smlouvy.

14.9. 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 Zadavateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Podkladem k uplatnění smluvní pokuty je zápis Technického dozoru zadavatele ve stavebním deníku.

14.10. 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 nejpozději 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.

**14.11.** 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.

**XV. Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu**

**15.1.** Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

1. díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
2. na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
3. na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí Zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
4. na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a Zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li Zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých Objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost Zhotovitele.

**15.2.** Zhotovitel nese též do doby ukončení 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:

1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou; a to jak vůči Objednateli, tak vůči třetím osobám.

**15.3.** Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Zadavatel 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.

**15.4.** Zadavatel 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 Zadavatel toto vlastnictví mohl nabývat.

**15.5.** Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Zadavatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Zadavatele a tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Zadavateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Zadavatele, 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.

**15.6.** Zhotovitel nese odpovědnost za škodu vzniklou na předmětu díla nedbalostí nebo úmyslným zaviněním svých zaměstnanců nebo zaměstnanců jeho poddodavatele nebo a zavazuje se k náhradě škody v plném rozsahu.

**15.7.** Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

**15.8.** 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.

**15.9.** 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.

**15.10**. V případě dohody o náhradě škody musí být náhrada škody uhrazena nejpozději do 30 kalendářních dnů od data uzavření dohody.

**15.11.** 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/poptávkového 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/poptávkovém 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/poptávkového 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.

**XVI. Odpovědnost za vady a záruka za jakost**

**16.1.** 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.

**16.2.** 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.

**16.3.** 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.

**16.4.** Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce či dílčí plnění. Drobné odchylky, které nemají jakýkoliv vliv jak na dílčí či celkovou technickou a technologickou funkčnost díla nebo na zvýšení ceny plnění Zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil Objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v PD skutečného provedení díla.

**16.5.** Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou 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.**

**16.6.** 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.

**16.7.** Objednatel je oprávněn po zjištění vady plnění tyto vady bez zbytečného odkladu písemně reklamovat u Zhotovitele vady, 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:

**16.7.1.** Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy **(§ 2106 OZ),** vzniká Objednateli právo na:

1. odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
2. na odstranění vady opravou věci,
3. na přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
4. odstoupit od smlouvy.

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

**16.7.2.** Je–li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy **(§ 2107 OZ),** vzniká Objednateli právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny.

**16.7.3.** Výše uvedenými ujednáními v **čl. XXVI. body 16.7.1 a 16.7.2** není dotčeno ust. **§ 2629 a § 2630 OZ o vadách stavby.**

**16.8.** 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 bezplatné 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.

**16.9.** Není-li v uzavřené Smlouvě na stavební práce stanovena délka záruční lhůty jinak, pak dle těchto OP je délka záruční lhůty **60 měsíců** a požíná běžet od protokolárního převzetí celého předmětu díla Objednatelem, s výjimkouzáruky 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 Zadavatel 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.

**16.10.** Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady či nedodělky v Objednatelem stanovené lhůtě přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělky 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.

**16.11.** 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 pokutu.

**16.12.** V období posledního měsíce záruční lhůty je Zhotovitel povinen provést se Zadavatelem výstupní prohlídku objektu, 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.

**16.13.** 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 Zadavatelem po celou dobu trvání záruky.

**16.14.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování Zadavatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Zadavatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Zadavatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Zadavatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

**16.15. Podmínky pro odstranění reklamovaných vad díla**

1. Prokáže-li se ve sporných případech, že Zadavatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Zadavatel apod., je Zadavatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
2. Jestliže Zadavatel 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 Zadavatelem.
3. Zadavatel 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.

**16.17.** O odstranění reklamované vady sepíše Zadavatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady.

**XVII. Zánik závazků**

Závazky smluvních stran ze Smlouvy zanikají:

**17.1.** **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.**

**17.2.** **Dohodou smluvních stran**

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.

**17.3. Odstoupením od smlouvy**

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

**17.3.1.** 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. 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
5. Zhotovitel nepředloží Objednateli pojistnou smlouvu dle **článku XIX., bodu 19.1 nebo 19.2** **OP**, a nebo
6. jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (Zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu příslušného zákona o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a nebo
7. Zhotovitel vstoupil do likvidace, a nebo
8. 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 této Smlouvy na třetí osobu.

**17.3.2.** 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.

**17.4. 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.

**17.5.** **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.

**17.6.** 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.**

**XVIII. Vyšší moc**

**18.1.** 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 v ní 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.**

**18.2.** 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.

**18.3.** 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.

**18.4.** 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.

**18.5.** 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.

**XIX. Zajištění závazků Zhotovitele**

**19.1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě**

**19.1.1.** 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, jak bude stanoveno Zadavatelem v zadávacích podmínkách.

V 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 bylo stanoveno Zadavatelem v zadávacích podmínkách.

V 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 bylo stanoveno Zadavatelem v zadávacích podmínkách.

**19.1.2.** Pojištění musí být sjednáno na předmět činnosti Zhotovitele a jeho partnerů v pozici poddodavatelů v rámci realizace díla dle této 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.

**19.2. Stavebně montážní pojištění**

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné stavebně montážní pojištění s limitem pojistného plnění minimálně ve výši, jak bude stanoveno Zadavatelem v zadávacích podmínkách. 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, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši celkové ceny za provedení díla bez DPH.

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.

**19.3. 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 ukončení povinni splňovat všechny **kvalifikační předpoklady** bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány 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 uvedených kvalifikačních předpokladů 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 kvalifikačních předpokladů, jsou tyto výše uvedené subjekty povinny tuto skutečnost oznámit Objednateli do **10 pracovních dnů** ode dne, kdy se o takové skutečnosti dověděli a ve lhůtě dalších 15 pracovních dnů ode dne oznámení této skutečnosti Objednateli jsou povinni prokázat předložením příslušného dokladu v originále nebo úředně ověřené kopii splnění dočasně chybějících kvalifikačních předpokladů.

**XX. Odkazy na obchodní firmy**

**20.1.** 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 a nebo může Zhotovitel použít také i jiné materiály, jiné technické a technologické postupy a řešení, která jsou však kvalitativně, technicky a technologicky stejná, obdobná a 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.

**XXI. Závěrečná ustanovení**

**21.1.** Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

**21.2.** Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

**21.3.** Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá Zhotovitel Objednateli a nebo naopak, musí být předána či předložena v českém jazyce, popř. slovenském jazyce.

**21.4.** Pro výpočet smluvní pokuty určené částkou, procentem a úrokem z prodlení je rozhodná cena díla, nebo jeho poměrná část bez DPH.

**21.5.** 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.

**21.6.** 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.

**21.7.** Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu vyplývající z uzavřené Smlouvy.

**21.7.** Nedílnou součástí každé smlouvy je Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.