



SMLOUVA O DÍLO

A

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 841/SAVG/029/2020

„III/31115 Štítý, ul. Nádražní“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)

Se sídlem: Lipenská 120, 772 11 Olomouc

Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100

Zastoupena:

Ing. **Petr Porynkovič**, ředitelem organizace

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[redacted], technický náměstek

[redacted], vedoucí SÚ Šumperk

[redacted], vedoucí TSÚ SÚ Šumperk

[redacted], investiční technik SÚ Šumperk

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s., pobočka Olomouc**

číslo účtu: 27 - 4231420297/0100

Tel: **[redacted]**

DS: **ur4k8nn**

E-mail: **s[redacted]**

a

Zhotovitel: STRABAG a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

kontaktní adresa: Holická 29, 771 49 Olomouc

Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

Zastoupen: **[redacted]** konom Oblasti střed o.z. Morava

[redacted], vedoucí OTÚ Oblasti Střed o.z.

Morava – oba na základě plné moci

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

Telefon: **[redacted]**

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 994404-640900015/0800

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

Provozní jednotka Šumperk

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[redacted] ekonom Oblasti Střed o.z. Morava
[redacted], vedoucí OTÚ Oblasti Střed o.z. Morava

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[redacted] vedoucí PJ Šumperk
stavbyvedoucí: in., př., č. autor.
[redacted], č. osvědčení o autorizaci 33837
stavbyvedoucí pokládkové čety: [redacted]

1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„III/31115 Štíty, ul. Nádražní“

v rozsahu stanoveném přílohou této smlouvy – nabídkovým rozpočtem zhotovitele zpracovaným na základě výkazu výměr (dále jen „dílo“).

1.2 Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.

1.3 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

1.4 Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i případných víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.

1.6 Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

2. Podklady

- 2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:
- Tato smlouva
 - Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností PROJEKCE s.r.o., sídlo: Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk, IČ:25905449 zhotovená 10/2018 pod zakázkovým číslem Q.24. a názvem: „III/31115 Štíty, ul. Nádražní.“ (dále jen „projektová dokumentace“)
 - Zadávací dokumentace
 - Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 13.02.2020, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)
- 2.2 Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

3. Cena díla

- 3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).
- 3.2 Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a v měřících uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH 12 980 052,75 Kč

DPH 21% 2 725 811,08 Kč

Celková cena díla vč. DPH 15 705 863,83 Kč

- 3.3 V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku CS URS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- 3.4 Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).
- 3.5 Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:
- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
 - b) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.

Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **90 kalendářních dnů od převzetí staveniště,**

nejpozději do září 2020

- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, **nejpozději však do 45 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy** (viz. bod 11.2.). Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele investiční technik (████████████████████) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele (████████████████████) z.
 - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dnů od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 kalendářních dnů od předání díla.

5. Předání a převzetí díla

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
- 5.2 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.
- 5.4 Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 5.5 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6. Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo s výjimkou vodorovného dopravního značení, kde je záruční doba sjednána v délce **24 měsíců**. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebením běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
- 6.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 6.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.

- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny krytu komunikace a zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10% z ceny krytu komunikace bez DPH. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

7. Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli faktury do výše 90% celkové ceny díla bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - předmět díla,
 - číslo faktury,
 - fakturovanou částku,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
 - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dotatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.
- 7.7 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i

přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.

8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.3 Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou jednotlivou vadu a den.
- 8.4 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.5 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.6 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:

- a) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
- b) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
- c) doba trvání nepříznivých klimatických podmínek,

a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.

- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.7 Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9.8 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

10. Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prostě všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
 - bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - odpovídajících pracovních podmínek,
 - opatření k požární ochraně,stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Dodací podmínky:
 - stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky s využitím objízdne trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu;

- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici;
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- zhotovitel je povinen nejpozději do podpisu této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatel se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatel;
- součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
 - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné),
 - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP),
 - doklad o nakládání s odpady,
 - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla,
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
- vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Objednatel předá materiál zhotoviteli formou předávacího protokolu, ve kterém bude uvedeno datum předání, množství předaného materiálu a prohlášení, že došlo k předání a převzetí, podepsaného zástupci obou stran. Objednatel případně vystaví zhotoviteli fakturu do 10 dnů od data předání materiálu. Splatnost faktury bude 21 dnů od jejího vystavení. Při nedodržení platebních podmínek může objednatel uplatnit u zhotovitele úrok z prodlení ve výši 0,05% celkové částky za předaný vyfrézovaný materiál za každý den prodlení. Jeho písemným uplatněním objednatel vznikne zhotoviteli povinnost tento úrok objednateli zaplatit;

- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

11. Závěrečná ujednání

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu nejméně však do 31.12.2030:
- a) uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta.
 - b) umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a územní samosprávy v ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),
 - c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
 - d) umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky,

e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

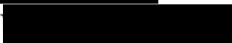
- 11.4 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele případně z dotace SFDI, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.5 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele případně z dotace SFDI, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.6 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.7 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.8 Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 11.9 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.10 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací



Smlouvu přezkoumal: 
vedoucí PJ Šumperk

V Olomouci dne - 6 -04- 2020

Za objednatele:

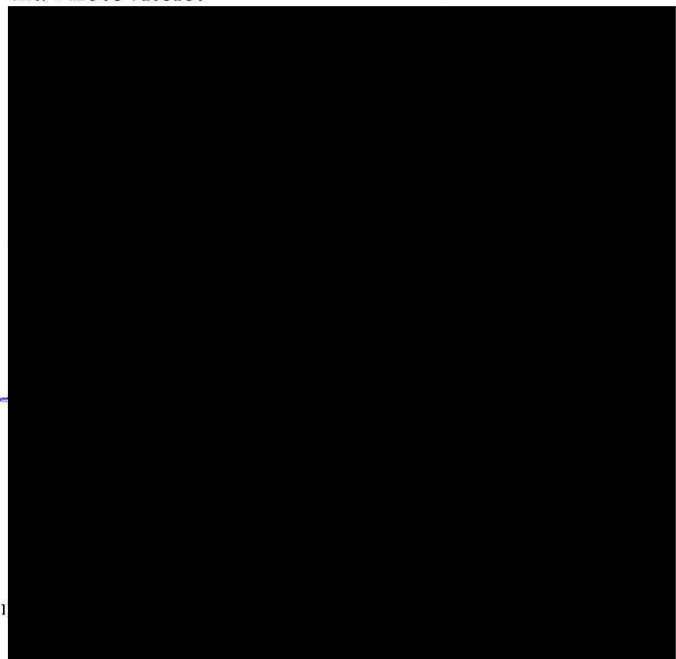


Správa silnic Olomouckého kraje, p.o

ředitel

V Olomouci dne 02.04.2020

Za zhotovitele:



Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
poštovní příhrádka 37
Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc

13

Soupis objektů s DPH

Stavba: PROJ19/01/0887 - III/3115 Štíty - ul. Nádražní

Varianta: var. I.-

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		12 980 052,75
		OC + DPH [Kč]		15 705 863,83
		OC	DPH	OC + DPH
SO 101	III/3115 v km 18,309-18,590	1 351 874,00	283 893,54	1 635 767,54
SO 102	III/3115 v km 18,590-19,312	8 634 769,50	1 813 301,60	10 448 071,10
SO 900	MGZS - objízdné trasy	2 993 409,25	628 615,94	3 622 025,19

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(861)

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní

Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 1 003 579,93 Kč

Cena celková: 1 003 579,93 Kč

DPH: 210 751,79 Kč

Cena s daní: 1 214 331,72 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 003 579,93 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	112251221		Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 'v koordinaci s Městem Štíty - 3 ks pařezů + 20% plochy kořenové náběhy dle PD' javor - prům. 60 cm 0.30*0.30*3.14*1.20=0,339 [A] jasan - prům. 80cm 0.40*0.40*3.14*1.20=0,603 [B] jasan - prům. 90 cm 0.45*0.45*3.14*1.20=0,763 [C] Celkem: A+B+C=1,705 [D]	M2	1,705	3 719,23	6 341,29
			Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech, c) vykopání a vyhrabání nadrcené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstranění vyfrézované dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.				
2	113107021		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm 'odstranění stáv. vrstev pro osazení doplněného dvouřádku ze žul.kostek - viz.výkr.č.C.1.2.1. a C.1.2.3.' levá strana 67.00*0.25=16,750 [A] Celkem: A=16,750 [B]	M2	16,750	458,27	7 676,02
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápncem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Cenyp pro odstranění živichných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113154123		Frézování živichného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy Frézování živichného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm 'odfrézování stáv.krytu dle PD, č.výkr. C.1.2.3.' úsek v km 18,309 - 18,377 385,50=385,500 [A] Celkem: A=385,500 [B]	M2	385,500	82,15	31 668,83
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živichného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu zpovrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				
4	113154331		Frézování živichného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tlou Frézování živichného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy do 30 mm 'odfrézování stáv.krytu dle PD, č.výkr. C.1.2.3.' úsek v km 18,377 - 18,590 1012,70=1 012,700 [A] Celkem: A=1 012,700 [B]	M2	1 012,700	53,49	54 169,32
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m ²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m ² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				
5	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	M3	139,350	131,65	18 345,43
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			'odvoz výkopku na skládku'				
			nános z příkopů $(142+210) \cdot 0,30 = 105,600$ [A]				
			nános z krajnic $(155,25+182,25) \cdot 0,10 = 33,750$ [B]				
			Celkem: A+B=139,350 [C]				
		Technická specifikace:	1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
6	162701109		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	M3	2 787,000	3,29	9 169,23

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>'odvoz výkopku na skládku - celkem 30 km' nános z příkopů $(142+210)*0.30*20=2\,112,000$ [A] nános z krajnic $(155.25+182.25)*0.10*20=675,000$ [B] Celkem: A+B=2 787,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládku. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
7	171201211		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>'odvoz nánosů a zeminy na skládku - poplatek za uložení' $(105.60+33.75)*1.8=250,830$ [A] Celkem: A=250,830 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>	T	250,830	171,15	42 929,55
1			Zemní práce				170 299,67
3			Svislé a kompletní konstrukce				
8	348942939.FP		<p>Zábradlí ocelové silniční dvoumadlové vč.povrchové úpravy, dodávka + montáž.</p> <p>Zábradlí ocelové silniční dvoumadlové vč.povrchové úpravy, dodávka + montáž.</p>	M	6,000	13 850,03	83 100,18

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			'dodávka a montáž nového zábradlí vč.povrchové úpravy dle PD a dle TP 186' propust v km 18,472 2*3,00=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]				
	Svislé a kompletní konstrukce						83 100,18
5			Komunikace pozemní				
9	569831111		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkokodrtí tl. 100 mm	M2	337,500	113,63	38 350,13
			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkokodrtí tl. 100 mm				
			'úprava krajnic š.0,75 m dle PD, výkr.č. C.1.2.1. a C.1.2.3.' pravá strana (94+113)*0.75=155,250 [A] levá strana (6+25+105+49+58)*0.75=182,250 [B] Celkem: A+B=337,500 [C]				
			Technická specifikace: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek částí A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
10	573231107		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	M2	1 012,700	8,36	8 466,17
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2				
			'doplnění nové skladby vozovky dle PD, viz.výkr.č. C.1.2.3.' úsek v km 18,377 - 18,590 1012.70=1 012,700 [A] Celkem: A=1 012,700 [B]				
11	573231109		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2	M2	1 398,200	10,52	14 709,06
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'doplnění nové skladby vozovky dle PD, viz.výkr.č. C.1.2.3.' úsek v km 18,309 - 18,377 385,50=385,500 [A] úsek v km 18,377 - 18,590 1012,70=1 012,700 [B] Celkem: A+B=1 398,200 [C]				
12	577144111		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm 'doplnění nové skladby vozovky dle PD, viz.výkr.č. C.1.2.3.' úsek v km 18,309 - 18,377 385,50=385,500 [A] úsek v km 18,377 - 18,590 1012,70=1 012,700 [B] Celkem: A+B=1 398,200 [C] Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	M2	1 398,200	239,53	334 910,85
13	577145112		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm 'vyrovnávací klíny prům.tl.50 mm pro vyrovnání příčných sklonů vozovky dle PD' úsek v km 18,377 - 18,590 1012,70=1 012,700 [A] Celkem: A=1 012,700 [B] Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.	M2	1 012,700	207,14	209 770,68
5			Komunikace pozemní				606 206,89
8			Trubní vedení				
14	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	1,000	2 571,70	2 571,70

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			'úprava poklopu stáv.šachety DK v komunikaci' I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky vmístě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.				
			Trubní vedení				2 571,70
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
15	912211111		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního 'osazení nových směrových sloupků dle PD, č.výkr. C.1.2.1.' 'sloupky červené kulaté Z11g' km 18,358 PS 2=2,000 [A] km 18,344 LS 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, sodhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.	KUS	4,000	724,10	2 896,40
16	404451580.R		sloupek silniční plastový kulatý směrový červený Z11g sloupek silniční plastový kulatý směrový červený Z11g 'dodávka směr.sloupků dle PD - Z11g červené' 2+2=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	724,10	2 896,40
17	915211111		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	M	560,000	39,50	22 120,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní 'obnova VDZ dle PD, výkr.č. C.1.2.1.' 'V4a (0,125)' pravá strana 280.00=280,000 [A] levá strana 280.00=280,000 [B] Celkem: A+B=560,000 [C]				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
18	915611111		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 'obnova VDZ dle PD, výkr.č. C.1.2.1.' 'V4a (0,125)' pravá strana 280.00=280,000 [A] levá strana 280.00=280,000 [B] Celkem: A+B=560,000 [C]	M	560,000	1,32	739,20
			Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
19	916111123		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 'přídlažba - dvojřádek ze žul.kostky u nádraží dle PD, výkr.č.C.1.2.1.' levá strana 67.00*2=134,000 [A] Celkem: A=134,000 [B]	M	134,000	231,31	30 995,54

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štfty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotností 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby zjedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.				
20	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 kostka dlažební žula drobná 8/10 'dodávka žul. kostek, ztratné 2%' 67,00*0.10*2*1.02=13,668 [A] Celkem: A=13,668 [B]	M2	13,668	678,02	9 267,18
21	919112212		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm 'řezání živič.krytu pro izolaci napojení na stáv.konstrukce' 'pro napojení ZÚ a KÚ' 5.50+5.00=10,500 [A] Celkem: A=10,500 [B]	M	10,500	53,44	561,12
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.				
22	919121212		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šíř Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm 'izolace napojení živič.krytu na stáv.konstrukce zálivkou' 'pro napojení ZÚ a KÚ' 5.00+5.00=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	M	10,000	22,90	229,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/3115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/3115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.				
23	919735111		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm 'proříznutí stáv.živič.vrstev pro napojení nových konstrukcí dle PD - viz.výkr.č.C.1.2.1.' 'pro napojení ZÚ a KÚ' 5.00+5.00=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	M	10,000	43,33	433,30
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
24	938902112		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s nalož Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m ³ /m 'pročištění příkopů dle PD, výkr.č.C.1.2.1.' pravá strana 27+57+58=142,000 [A] levá strana 92+118=210,000 [B] Celkem: A+B=352,000 [C]	M	352,000	89,26	31 419,52
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.				
25	938908411		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného 'očištění upravované plochy vozovky před pokládkou doplňovaných vrstev' 385.50+1012.70=1 398,200 [A] Celkem: A=1 398,200 [B]	M2	1 398,200	6,41	8 962,46

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Šítky - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.				
26	938909111		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového 'očištění upravené plochy vozovky před pokládkou doplňovaných vrstev' $385,50 + 1012,70 = 1\,398,200$ [A] Celkem: A=1 398,200 [B]	M2	1 398,200	7,24	10 122,97
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.				
27	938909611		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s nal Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm 'úprava krajnic š.0,75 m dle PD, výkr.š. C.1.2.1. a C.1.2.3.' pravá strana $(94+113) \cdot 0,75 = 155,250$ [A] levá strana $(6+25+105+49+58) \cdot 0,75 = 182,250$ [B] Celkem: A+B=337,500 [C]	M2	337,500	63,76	21 519,00
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.				
28	966005211		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se	M	6,000	617,42	3 704,52

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek</p> <p>'odstranění stáv.zábradlí dle PD' propust v km 18,472 2*3.00=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaněných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>				
29	99722185		<p>Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby</p> <p>Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby</p> <p>'odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu' 'Kupní cena stanovena objednatel - 50,- Kč/t' -(49,344+77,970)= 127,314 [A] Celkem: A=- 127,314 [B]</p>	T	-127,314	50,00	-6 365,70
30	997221869.R		<p>Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu</p> <p>Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu</p> <p>49,344+77,970=127,314 [A] Celkem: A=127,314 [B]</p>	T	127,314	3,92	499,07
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				139 999,98
997			Přesun sutě				
31	997006512		<p>Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km</p> <p>Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km</p>	T	3,183	6,58	20,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítky - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku' odstr.podklad pro osazení dvojřádku - kamenivo 3.183=3,183 [A] Celkem: A=3,183 [B]				
			Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.				
32	997006519		Vodorovná doprava sutě na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	T	92,307	3,18	293,54
			Vodorovná doprava sutě na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
			'odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku - celkem 30 km' 3.183*29=92,307 [A] Celkem: A=92,307 [B]				
			Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.				
33	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	3,183	171,15	544,77
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
			'poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce' 3.183=3,183 [A] Celkem: A=3,183 [B]				
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedeného souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
997			Přesun sutě				859,25
998			Přesun hmot				
34	998225111		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	79,047	6,86	542,26
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
998		Přesun hmot					542,26
Celkem:							1 003 579,93

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: PROJ19/01/0887 III/31115 Štíty - ul. Nádražní

Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Rozpočet: 101 1 Sjezdy a připojení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 80 659,55 Kč

Cena celková: 80 659,55 Kč

DPH: 16 938,51 Kč

Cena s daní: 97 598,06 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 80 659,55 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítý - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113107121		<p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o t</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>'odstranění stáv.krytů ploch sjezdů a připojení tl. do 100 mm pro navázání na novou niveletu komunikace, viz.Tabulka připojení na PK'</p> <p>PS1 - km 18,318 - S 34.20=34,200 [A] PS4 - km 18,528 - S 8.50=8,500 [B] Celkem: A+B=42,700 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvláště nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	42,700	148,77	6 352,48
2	113154121		<p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy</p> <p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm</p>	M2	119,500	54,80	6 548,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odfrézování stáv.krytu ploch sjezdů a připojení tl. 0 -50 mm pro navázání na novou niveletu komunikace, viz.Tabulka připojení na PK'				
			'pravá strana'				
			PS2 - km 18,342 - BUS 37.40=37,400 [A]				
			PS3 - km 18,358 - ÚK 18.40=18,400 [B]				
			Mezisoučet: A+B=55,800 [C]				
			'levá strana'				
			LS1 - km 18,344 - BUS 63.70=63,700 [D]				
			Mezisoučet: D=63,700 [E]				
			Celkem: A+B+D=119,500 [F]				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				
1		Zemní práce					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					12 901,08
3	564851111		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	42,700	152,46	6 510,04
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
			'úprava ploch sjezdů a připojení pro navázání na novou niveletu komunikace, viz.Tabulka připojení na PK'				
			PS1 - km 18,318 - S 34.20=34,200 [A]				
			PS4 - km 18,528 - S 8.50=8,500 [B]				
			Celkem: A+B=42,700 [C]				
4	573231107		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	M2	119,500	8,36	999,02

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štftý - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	572341112		<p>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m²</p> <p>'doplnění nové skladby vozovky sjezdů a připojení dle PD'</p> <p>'pravá strana'</p> <p>PS2 - km 18,342 - BUS 37,40=37,400 [A]</p> <p>PS3 - km 18,358 - ÚK 18,40=18,400 [B]</p> <p>Mezísoučet: A+B=55,800 [C]</p> <p>'levá strana'</p> <p>LS1 - km 18,344 - BUS 63,70=63,700 [D]</p> <p>Mezísoučet: D=63,700 [E]</p> <p>Celkem: A+B+D=119,500 [F]</p>	M2	119,500	409,16	48 894,62
			<p>Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm</p> <p>Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm</p> <p>'doplnění nové skladby vozovky sjezdů a připojení dle PD'</p> <p>'pravá strana'</p> <p>PS2 - km 18,342 - BUS 37,40=37,400 [A]</p> <p>PS3 - km 18,358 - ÚK 18,40=18,400 [B]</p> <p>Mezísoučet: A+B=55,800 [C]</p> <p>'levá strana'</p> <p>LS1 - km 18,344 - BUS 63,70=63,700 [D]</p> <p>Mezísoučet: D=63,700 [E]</p> <p>Celkem: A+B+D=119,500 [F]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací částí A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.</p>	M	67,000	53,44	3 580,48
6	919112212		<p>Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm</p> <p>Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky</p>	M	67,000	53,44	3 580,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štýty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10 mm, hloubky 20 mm 'řezání živič.krytu pro izolaci napojení na stáv.konstrukce' PS3 - km 18,358 - ÚK 5.00=5,000 [A] LS1 - km 18,344 - BUS 62.00=62,000 [B] Celkem: A+B=67,000 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.				
7	919121212		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šíř Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm 'izolace napojení živič.krytu na stáv.konstrukce záhlvkou' PS3 - km 18,358 - ÚK 5.00=5,000 [A] LS1 - km 18,344 - BUS 62.00=62,000 [B] Celkem: A+B=67,000 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.	M	67,000	22,90	1 534,30
8	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm 'proříznutí stáv.živič.vrstev pro napojení nových konstrukcí dle PD' PS3 - km 18,358 - ÚK 5.00=5,000 [A] LS1 - km 18,344 - BUS 62.00=62,000 [B] Celkem: A+B=67,000 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	67,000	43,33	2 903,11
9	938908411		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	M2	119,500	6,41	766,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'očištění upravované plochy vozovky před pokládkou doplňovaných vrstev' 'pravá strana' PS2 - km 18,342 - BUS 37.40=37,400 [A] PS3 - km 18,358 - ÚK 18.40=18,400 [B] Mezisoučet: A+B=55,800 [C] 'levá strana' LS1 - km 18,344 - BUS 63.70=63,700 [D] Mezisoučet: D=63,700 [E] Celkem: A+B+D=119,500 [F]				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.				
10	938909111		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šěrčového 'očištění upravované plochy vozovky před pokládkou doplňovaných vrstev' PS2 - km 18,342 - BUS 37.40=37,400 [A] PS3 - km 18,358 - ÚK 18.40=18,400 [B] Mezisoučet: A+B=55,800 [C] LS1 - km 18,344 - BUS 63.70=63,700 [D] Mezisoučet: D=63,700 [E] Celkem: A+B+D=119,500 [F]	M2	119,500	7,24	865,18
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.				
11	99722185		Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby	T	-9,202	50,00	-460,10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu' 'Kupní cena stanovena objednatelem - 50,- Kč/t' -9.202=9,202 [A] Celkem: A=9,202 [B]				
12	997221869.R		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu 9.202=9,202 [A] Celkem: A=9,202 [B]	T	9,202	3,92	36,07
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						65 628,72
997	Přesun sutě						
13	997006512		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km 'odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku' odstr.krytu sjezdů - kamenivo 7.259=7,259 [A] Celkem: A=7,259 [B]	T	7,259	6,58	47,76
			Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.				
14	997006519		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km 'odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku - celkem 30 km' 7.259*29=210,511 [A] Celkem: A=210,511 [B]	T	210,511	3,18	669,42
			Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 'poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce' 7,259=7,259 [A] Celkem: A=7,259 [B]	T	7,259	171,15	1 242,38
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedeného souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
997		Přesun sutě					1 959,56
998		Přesun hmot					
16	998225111		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	24,809	6,86	170,19
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živčným.				
998		Přesun hmot					170,19
Celkem:							80 659,55

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní

Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590

Rozpočet: 101 2 Oprava výtokového čela TP poř.č.28

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 126 867,92 Kč

Cena celková: 126 867,92 Kč

DPH: 26 642,26 Kč

Cena s daní: 153 510,18 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 126 867,92 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 2 Oprava výtokového čela TP poř.č.28

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	122202201		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>'výkop pro novou kei výtok čela a základ' $(4.10+3.40)*2.50*1.00=18,750$ [A] $(4.10+3.40)*1.60*1.50=18,000$ [B] Celkem: A+B=36,750 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky vzapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>	M3	36,750	278,94	10 251,05
2	122202209		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	18,375	27,89	512,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítý - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 2 Oprava výtokového čela TP poř.č.28

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'50% kubatury' 36.75*0.50=18,375 [A] Celkem: A=18,375 [B]				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m ³ cenami pro množství do 100 m ³ - při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ . d) pro sejmutí podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky vzápažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišťe při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu				
3	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	M3	11,038	131,65	1 453,15
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			'odvoz přebytku výkopku na skládku' 36.75-25.712=11,038 [A] Celkem: A=11,038 [B]				
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu,				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101-2 Oprava výtokového čela TP poř.č.28

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tyto se oceňují ve specifikaci.				
4	162701109		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>'odvoz výkopku na skládku - celkem 30 km' $11,038 * 20 = 220,760$ [A] Celkem: A=220,760 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M3	220,760	3,29	726,30
5	171201211		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>'odvoz nánosů a zeminy na skládku - poplatek za uložení' $11,038 * 1,8 = 19,868$ [A] Celkem: A=19,868 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>	T	19,868	171,15	3 400,41
6	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	25,712	122,44	3 148,18

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 2 Oprava výtokového čela TP poř.č.28

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
			'zprětný obsyp nové konstr.výtok.čela'				
			celkový objem výkopu 36,75=36,750 [A]				
			odpočet objemu konstr. -(5,456+1,108+4,474)=-11,038 [B]				
			Celkem: A+B=25,712 [C]				
			Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepíše projekt.				
7	182101101		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. I až 4	M2	10,000	52,44	524,40
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítky - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 2 Oprava výtokového čela TP poř.č.28

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	'finální úprava ploch kolem nového čela' 10,00=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 svýjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.				20 015,97
2		Zakládání					
8	274315513		Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 'základové pasy nového výtokového čela (+10% rezerva na zakřivení)' (3,40+2,80)*1,00*0,80*1,10=5,456 [A] Celkem: A=5,456 [B] Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru. 2. Pro výpočet přesunu hmot se u položek -5122 až -5124 pro konstrukce z betonu prokládaného kamenem celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, příp. i kamene, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.	M3	5,456	4 278,76	23 344,91
9	274351111		Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné 'bednění zákl.pasů čela vř.odbednění (+10% rezerva)' (3,40+2,80)*1,00*2*1,10=13,640 [A] 1,00*0,80*2*1,10=1,760 [B] Celkem: A+B=15,400 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné nutné přepažování, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.	M2	15,400	901,17	13 878,02

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 2 Oprava výtokového čela TP poř.č.28

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Zakládání					37 222,93
3		Svislé a kompletní konstrukce					
10	317321118		Římsy ze železového betonu C 30/37	M3	1,108	4 429,98	4 908,42
			Římsy ze železového betonu C 30/37				
			'ŽB římsa výtok.čela (+10 rezerva na zakřivení)' $(3.40+2.80)*0.25*0.65*1.10=1,108$ [A] Celkem: A=1,108 [B]				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) kontrolu výztuže a bednění spotřebním krytím výztuže, b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvě uloženého betonu požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.				
11	317351105		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při v	M2	4,037	1 783,26	7 199,02
			Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení				
			'bednění římsy čela (10% rezerva)' $(3.40+2.80)*0.25*2*1.10=3,410$ [A] $(3.40+2.80)*0.05*1.10=0,341$ [B] $0.65*0.20*2*1.10=0,286$ [C] Celkem: A+B+C=4,037 [D]				
12	317351102		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	M2	4,037	1 783,26	7 199,02
			Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění				
			4,037=4,037 [A] Celkem: A=4,037 [B]				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 2 Oprava výtokového čela TP poř.č.28

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	317361116		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 'výztuž římsy čela - 35 kg/m ³ 1.108*0.035=0,039 [A] Celkem: A=0,039 [B]	T	0,039	27 660,56	1 078,76
			Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže z betonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené vnosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms. 2. Boční třmínky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené vnosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě. 4. Vcenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.				
14	326313413		Zdivo nadzákladové z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly objemu přes 3 m ³ tř. C 30/37 Zdivo nadzákladové z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly objemu přes 3 m ³ tř. C 30/37 'nové zdivo výtok.čela (+10% rezerva na zakřivení) (3,40+2,80)*1,20*0,60*1,10=4,910 [A] 'odpočet objemu výtokových trub propustu a HS' -0,34*0,34*3,14*0,60*2=-0,436 [B] Celkem: A+B=4,474 [C]	M3	4,474	4 366,97	19 537,82
			Technická specifikace: 1. Předepisuje-li projekt betonování bez bednění přímo ke stěně výkopů, pro určení množství měřících jednotek se zvětší vodorovné rozměry betonové konstrukce kolmé na plochu přiléhající ke stěně výkopu o 50 mm. 2. Pro výpočet přesunu hmot se u položek -1311 až -1521 pro konstrukce z betonu prokládaného kamenem celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, příp. i kamene, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.				
15	326351111		Bednění betonových konstrukcí ploch rovinných konstrukce tl. do 1 m Bednění betonových konstrukcí ploch rovinných konstrukce tl. do 1 m	M2	17,952	1 033,49	18 553,21

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 2 Oprava výtokového čela TP poř.č.28

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			'bednění zdiva čela vč.odbednění(+10% rezerva) (3.40+2.80)*1.20*2*1.10=16,368 [A] 1.20*0.60*2*1.10=1,584 [B] Celkem: A+B=17,952 [C]				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění konstrukcí, pro které jsou určeny ceny souboru cen 326 31- . . Zdivo nadzákladové z betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bednění otvorů, kapes, rýh, drážek, výklenků, prostupů, jiných dutin a výstupků apod. objemu jednotlivě do 0,10 m3. Bednění dutin a výstupků objemu jednotlivě přes 0,10 do 1,00 m3 se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úprava na tocích. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění bednění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrnou konstrukci bednění ploch vodorovných nebo skloněných; podpěrná konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Měřicí jednotkou je m2 rozvinuté plochy bednění.				
			Svislé a kompletní konstrukce				58 476,25
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
16	938902422		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně t	M	28,000	392,14	10 979,92
			Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm				
			'pročištění propustků vč.vtoku a výtoků' 28.00=28,000 [A] Celkem: A=28,000 [B]				
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. 2. V cenách čištění propustků strojně tlakovou vodou nejsou započteny náklady na vodu, tyto se oceňují individuálně. 3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 až -2484 a příplatek 938 90-2499 za každý další 1 metr propustku.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 979,92
998			Přesun hmot				10 979,92



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 101 2 Oprava výtokového čela TP poř.č.28

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	998225111		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	25,197	6,86	172,85
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
998		Přesun hmot					172,85
Celkem:							126 867,92

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: PROJ19/01/0887 III/31115 Štíty - ul. Nádražní
Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
Rozpočet: 901/101 Vedlejší rozpočtové náklady SO 101

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 140 766,60 Kč

Cena celková: 140 766,60 Kč

DPH: 29 560,99 Kč

Cena s daní: 170 327,59 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 140 766,60 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 901/101 Vedlejší rozpočtové náklady SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
1	0-002R		Vytyčení podzemních inž.sítí (vč.ručního kopání sond pro upřesnění hloubky sítí) Vytyčení podzemních inž.sítí (vč.ručního kopání sond pro upřesnění hloubky sítí)	SOUB	1,000	17 562,68	17 562,68
2	0-004R		Vybudování zařízení staveniště vč. zajištění skládek materiálu a oplocení staveniště. Vybudování zařízení staveniště vč. zajištění skládek materiálu a oplocení staveniště.	SOUB	1,000	4 495,99	4 495,99
3	0-005R		Provoz zařízení staveniště Provoz zařízení staveniště	SOUB	1,000	13 165,43	13 165,43
4	0-006R		Odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemku do původního stavu. Odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemku do původního stavu.	SOUB	1,000	4 495,99	4 495,99
5	0-010R		Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby a v jejím průběhu Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby a v jejím průběhu	SOUB	1,000	1 974,81	1 974,81
6	0-016R		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb. Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.	SOUB	1,000	2 468,52	2 468,52
7	0-018R		Zajištění vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, o přechodné úpravě provozu a související povolení a rozhodnutí, zejména pro objízdné trasy vč autobusů Zajištění vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, o přechodné úpravě provozu a související povolení a rozhodnutí, zejména pro objízdné trasy vč autobusů a zřízení náhradních zastávek dle podmínek v Dokladové části. Osazení, odstranění a udržování dočasného DZ.	SOUB	1,000	6 582,71	6 582,71

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 101 III/31115 v km 18,309-18,590
 Rozpočet: 901/101 Vedlejší rozpočtové náklady SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
8	0-020R		Geodetické práce související s výstavbou; prostorové vytyčení stavby (body podélného profilu, příčné řezy), zaměření výšek jednotlivých konstrukčních vrstev voz	SOUB	1,000	34 230,11	34 230,11	
			Geodetické práce související s výstavbou; prostorové vytyčení stavby (body podélného profilu, příčné řezy), zaměření výšek jednotlivých konstrukčních vrstev vozovky v PF po reprofiliaci vč. protokolu, prostorové zaměření dokončené stavby.					
9	0-021R		Pojištění dodavatele a pojištění díla.	SOUB	1,000	2 468,52	2 468,52	
			Pojištění dodavatele a pojištění díla.					
10	0-022R		Geometrický plán dle požadavku stavebníka-předpokládaná délka hranic pozemků je: 650 m	M	650,000	65,83	42 789,50	
			Geometrický plán dle požadavku stavebníka-předpokládaná délka hranic pozemků je: 650 m					
			'předpokládaná délka hranic pozemků' 650.00=650,000 [A] Celkem: A=650,000 [B]					
11	0-023R		DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby	SOUB	1,000	10 532,34	10 532,34	
			DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby					
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady							140 766,60
Celkem:							140 766,60	

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní

Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 7 806 947,41 Kč

Cena celková: 7 806 947,41 Kč

DPH: 1 639 458,96 Kč

Cena s daní: 9 446 406,37 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 7 806 947,41 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106162		<p>Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ru</p> <p>Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice</p> <p>'rozebr.stáv. rigolu z kostek v připojení v km 18,950 LS' $22.00 * 0.60 = 13,200$ [A] Celkem: A=13,200 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>	M2	13,200	133,63	1 763,92
2	113107021		<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>'odstranění stáv. vrstev pro osazení doplněvaného dvouřádku ze žul.kostek - viz.výkr.č.C.2.2.1, a C.2.2.3.1.' 'pravá strana' km 18,590 - 18,727 $137.00 * 0.25 = 34,250$ [A] Mezisoučet: A=34,250 [B] 'levá strana' km 18,590 - 18,781 $191.00 * 0.25 = 47,750$ [C] km 18,798 - 18,940 $142.00 * 0.25 = 35,500$ [D] km 18,968 - 19,184 $216.00 * 0.25 = 54,000$ [E] Mezisoučet: C+D+E=137,250 [F] Celkem: A+C+D+E=171,500 [G]</p>	M2	171,500	217,29	37 265,24



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Šifty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

3	113107164		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p	M2	577,000	78,10	45 063,70
---	-----------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

'sanace okrajů vozovky dle PD - odstr.stáv.souvrství'

km 18,603 - 18,653 50,00*1,00=50,000 [A]

km 18,800 - 18,861 61,00*1,00=61,000 [B]

km 18,865 - 18,941 76,00*1,00=76,000 [C]

km 18,980 - 19,041 61,00*1,00=61,000 [D]

km 19,080 - 19,173 93,00*1,00=93,000 [E]

Mezisoučet: A+B+C+D+E=341,000 [F]

'sanace v ploše vozovky - předpokládaný rozsah do 10%'

2360,00*0,10=236,000 [G]

Mezisoučet: G=236,000 [H]

Celkem: A+B+C+D+E+G=577,000 [I]

Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štůty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113107222		<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>'odstranění nevhodného podkladu (zahliněná ŠD), index navýšení sanace ploch i=1,03' úsek v km 18,980 - KÚ 2440.00*1.03=2 513,200 [A] Mezisoučet: A=2 513,200 [B] 'sanace v ploše vozovky - předpokládaný rozsah do 10%' úsek v km 18,980 - KÚ 2440.00*0.10=244,000 [C] Mezisoučet: C=244,000 [D] Celkem: A+C=2 757,200 [E]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	2 757,200	37,19	102 540,27

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štfty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113152112		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného 'odebrání případného přebytku rozfréz.podkladu k RS v tl. 2,5 cm - nakypření cca 10%' 'vč.nakládky na dopr.prostředek k odvozu na skládku' 4940.00*0.025=123,500 [A] Celkem: A=123,500 [B] Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně.	M3	123,500	371,92	45 932,12
6	113154333		Frézování živiceho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tlou Frézování živiceho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm 'odfrézování stáv.krytu dle PD, š.výkr. C.2.2.3.1.' 'úsek v ZÚ - km 18,980 2360,00=2 360,000 [A] Celkem: A=2 360,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živiceho krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.	M2	2 360,000	62,47	147 429,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113154334.90		Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tlou Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 90 mm 'odfrézování stáv.krytu dle PD, ž.výkr. C.2.2.3.1.' úsek v km 18,980 - KÚ 2440.00=2 440,000 [A] Celkem: A=2 440,000 [B]	M2	2 440,000	96,88	236 387,20
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živíčního krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.							
8	132201201		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	410,500	185,96	76 336,58



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'výměna podloží' 'sanace okrajů vozovky dle PD' km 18,603 - 18,653 50,00*1,00*0,50=25,000 [A] km 18,800 - 18,861 61,00*1,00*0,50=30,500 [B] km 18,865 - 18,941 76,00*1,00*0,50=38,000 [C] km 18,980 - 19,041 61,00*1,00*0,50=30,500 [D] km 19,080 - 19,173 93,00*1,00*0,50=46,500 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=170,500 [F] 'sanace v ploše vozovky - předpokládaný rozsah do 10%' (2360,00+2440,00)*0,10*0,50=240,000 [G] Mezisoučet: G=240,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+G=410,500 [I]				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
9	132201209		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 '50% kubatury' 410,50*0,50=205,250 [A] Celkem: A=205,250 [B]	M3	205,250	18,60	3 817,65
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Šifty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
10	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	M3	458,875	131,65	60 410,89
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			'odvoz výkopku na skládku'				
			nános z příkopů $62,00 \cdot 0,30 = 18,600$ [A]				
			nános z krajnic $(60 + 204,75 + 33) \cdot 0,10 = 29,775$ [B]				
			výkopek z výměny podloží-sanace $410,50 = 410,500$ [C]				
			Celkem: A+B+C=458,875 [D]				
		Technická specifikace:	1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
11	162701109		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	M3	9 177,500	3,29	30 193,98
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1				

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
			'odvoz výkopku na skládku - celkem 30 km'				
			nános z příkopů $62,00 \cdot 0,30 \cdot 20 = 372,000$ [A]				
			nános z krajnic $(60+204,75+33) \cdot 0,10 \cdot 20 = 595,500$ [B]				
			výkopek z výměny podloží-sanace $410,50 \cdot 20 = 8\,210,000$ [C]				
			Celkem: A+B+C=9 177,500 [D]				
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-. . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
12	171102111		Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudr	M3	410,500	159,96	65 663,58
			Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrých syvkých v aktivní zóně				
			'aktivní zóna - výměna podloží'				
			'sanace okrajů vozovky dle PD'				
			km 18,603 - 18,653 $50,00 \cdot 1,00 \cdot 0,50 = 25,000$ [A]				
			km 18,800 - 18,861 $61,00 \cdot 1,00 \cdot 0,50 = 30,500$ [B]				
			km 18,865 - 18,941 $76,00 \cdot 1,00 \cdot 0,50 = 38,000$ [C]				
			km 18,980 - 19,041 $61,00 \cdot 1,00 \cdot 0,50 = 30,500$ [D]				
			km 19,080 - 19,173 $93,00 \cdot 1,00 \cdot 0,50 = 46,500$ [E]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E=170,500 [F]				
			'sanace v ploše vozovky - předpokládaný rozsah do 10%'				
			$(2360,00+2440,00) \cdot 0,10 \cdot 0,50 = 240,000$ [G]				
			Mezisoučet: G=240,000 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+G=410,500 [I]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/31115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky. 3. Ceny pro uložení soudržných homin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než -2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 4. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části jako odkopávka příslušnou cenou této části.				
13	58344199		šterkodrt' frakce 0/63 šterkodrt' frakce 0/63 'dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3' (170.50+240.00)*1.95=800,475 [A] Celkem: A=800,475 [B]	T	800,475	355,47	284 544,85
14	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 'odvoz nánosů a zeminy na skládku - poplatek za uložení' (18.60+29.775+410.50)*1.8=825,975 [A] Celkem: A=825,975 [B]	T	825,975	171,15	141 365,62
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
15	181102302		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	M2	821,000	18,67	15 328,07



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'úprava podloží'				
			'sanace okrajů vozovky dle PD'				
			km 18,603 - 18,653 50.00*1.00=50,000 [A]				
			km 18,800 - 18,861 61.00*1.00=61,000 [B]				
			km 18,865 - 18,941 76.00*1.00=76,000 [C]				
			km 18,980 - 19,041 61.00*1.00=61,000 [D]				
			km 19,080 - 19,173 93.00*1.00=93,000 [E]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E=341,000 [F]				
			'sanace v ploše vozovky - předpokládaný rozsah do 10%'				
			(2360.00+2440.00)*0.10=480,000 [G]				
			Mezisoučet: G=480,000 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+G=821,000 [I]				
		Technická specifikace:	1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně zjiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy II a III. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.				
1		Zemní práce					1 294 042,87
5		Komunikace pozemní					
16	564841112		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	M2	821,000	112,96	92 740,16
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'doplnění podkladu tl.110 - 150 mm, prům 130 mm' 'sanace okrajů vozovky dle PD - výměna souvrství' km 18,603 - 18,653 50.00*1.00=50,000 [A] km 18,800 - 18,861 61.00*1.00=61,000 [B] km 18,865 - 18,941 76.00*1.00=76,000 [C] km 18,980 - 19,041 61.00*1.00=61,000 [D] km 19,080 - 19,173 93.00*1.00=93,000 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=341,000 [F] 'sanace v ploše vozovky - předpokládaný rozsah do 10%' (2360.00+2440.00)*0.10=480,000 [G] Mezisoučet: G=480,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+G=821,000 [I]				
17	564861111		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	3 090,200	173,78	537 014,96
			Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm 'výměna nevhodné podkladní vrstvy (zahliněná ŠD), index navýšení sanace ploch i=1,03' úsek v km 18,980 - KÚ 2440.00*1.03=2 513,200 [A] Mezisoučet: A=2 513,200 [B] 'sanace okrajů vozovky dle PD - výměna souvrství' km 18,603 - 18,653 50.00*1.00=50,000 [C] km 18,800 - 18,861 61.00*1.00=61,000 [D] km 18,865 - 18,941 76.00*1.00=76,000 [E] km 18,980 - 19,041 61.00*1.00=61,000 [F] km 19,080 - 19,173 93.00*1.00=93,000 [G] Mezisoučet: C+D+E+F+G=341,000 [H] 'sanace v ploše vozovky - předpokládaný rozsah do 10%' 2360.00*0.10=236,000 [I] Mezisoučet: I=236,000 [J] Celkem: A+C+D+E+F+G+I=3 090,200 [K]				
18	567531121		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm	M2	4 940,000	44,76	221 114,40
			Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s				

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>hutněním plochy přes 1 000 do 3 000 m2, flouštky přes 200 do 250 mm</p> <p>'recyklace podkl.vrstev tl.do 250 mm dle PD, č.výkr.2.2.3.1.'</p> <p>'před Klein automotive spol. s r.o. bude prováděno z důvodu udržení provozu na 2 částí'</p> <p>celková plocha digitálně odečtena SW 4940.00=4 940,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4 940,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Vcenách rozpojení a reprofilace 567 5.-1 jsou započteny i náklady na rozpojení původních vrstev konstrukce vozovky a úpravu povrchu grejdrem se zhutněním. 2. Vcenách rozpojení a reprofilace 567 5.-1 nejsou započteny náklady na případné odebrání přebytečné suti, které se ocení cenou 997 22-1611 Nakládání na dopravní prostředky a cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. 3. Vcenách promísení 567 5.-2 a 567 5.-3 jsou započteny i náklady na: a) úpravu zrnitosti rozpojené směsi přidáním drobného drceného kameniva (materiál ve specifikaci), b) dávkování pojiva, jeho promísení s recyklovanou směsí, její rovnoměrné rozhrnutí, zhutnění a vlhčení (materiál ve specifikaci). Jako pojivo lze použít: - u cen 567 5.-2 kombinaci cementu a asfaltové emulze nebo cementu a zpeňného asfaltu, příp. pouze cement nebo hydraulické pojivo, - u cen 567 5.-3 cement a přísadu na bázi zeolitů a minerálů. 4. Doporučené množství přidávaného kameniva je 10 až 20 % objemové hmotnosti vrstvy, tj. 230 – 460 kg/m3. 5. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné vrstvy u cen 567 5.-2: a) kombinace cementu a asfaltové emulze: - cement (obor 585 2)..... 2,0-5,0 %, obvykle 4,0 % - asfaltová emulze (obor 111 6) ... 2,5-4,0 %, obvykle 2,0 % b) kombinace cementu a zpeňného asfaltu: - cement (obor 585 2)..... 2,0-5,0 %, obvykle 4,0 % - asfalt (obor 111 6).....1,5-3,0 %, obvykle 2,5 % 6. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné vrstvy u cen 567 5.-3: a) kombinace cementu a přísady na bázi zeolitů a minerálů: - cement (obor 585 2)..... 7 - 10 %, - přísada (obor)0,07-0,1 %, 7. Předpokládaná objemová hmotnost zhutněné vrstvy je 2 300 kg/m3. 8. Přesné množství přidávaného kameniva a pojiva se stanoví silniční laboratoři na základě průkazných zkoušky - analýzy vzorků odebraných způvodní konstrukce. 9. Orientační hmotností pojiva na 1 m3 zhutněné vrstvy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 2. 10. Hmotnost přidávaného kameniva a pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot. 11. Na takto recyklovanou podkladní vrstvu a následně provedený spojovací postřik se pokládají nové asfaltové koberce (1 či více) nebo se její povrch opatří nátěrem, případně emulzní kalovou vrstvou pro využití vrstvy jako ohrubné, vhodné jen pro lehkou dopravu.</p>				
19	567532122		<p>Recyklace podkladní vrstvy za studna na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením ploch</p> <p>Recyklace podkladní vrstvy za studna na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, flouštky po zhutnění přes 220 do 250 mm</p> <p>'recyklace podkl.vrstev tl.do 250 mm dle PD, č.výkr.2.2.3.1.'</p> <p>'před Klein automotive spol. s r.o. bude prováděno z důvodu udržení provozu na 2 částí'</p> <p>celková plocha digitálně odečtena SW 4940.00=4 940,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4 940,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Vcenách rozpojení a reprofilace 567 5.-1 jsou započteny i náklady na rozpojení původních vrstev konstrukce vozovky a úpravu povrchu grejdrem se</p>	M2	4 940,000	73,73	364 226,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zhuťněním. 2. V cenách rozpojení a reprofílace 567 5.-1 nejsou započteny náklady na případné odebrání přebytečné suti, které se ocení cenou 997 22-1611 Nakládání na dopravní prostředky a cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. 3. V cenách promísení 567 5.-2 a 567 5.-3 jsou započteny i náklady na: a) úpravu zrnitosti rozpojené směsi přidáním drobného drceného kameniva (materiál ve specifikaci), b) dávkování pojiva, jeho promísení s recyklovanou směsí, její rovnoměrné rozhrnutí, zhuťnění a vlhčení (materiál ve specifikaci). Jako pojivo lze použít: - u cen 567 5.-2 kombinaci cementu a asfaltové emulze nebo cementu a zpěněného asfaltu, příp. pouze cement nebo pouze hydraulické pojivo, - u cen 567 5.-3 cement a přísadu na bázi zeolitů a minerálů. 4. Doporučené množství přidávaného kameniva je 10 až 20 % objemové hmotnosti vrstvy, tj. 230 – 460 kg/m³. 5. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhuťněné vrstvy u cen 567 5.-2: a) kombinace cementu a asfaltové emulze: - cement (obor 585 2)..... 2,0-5,0 %, obvykle 4,0 % - asfaltová emulze (obor 111 6) ... 2,5-4,0 %, obvykle 2,0 % b) kombinace cementu a zpěněného asfaltu: - cement (obor 585 2)..... 2,0-5,0 %, obvykle 4,0 % - asfalt (obor 111 6)..... 1,5-3,0 %, obvykle 2,5 % 6. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhuťněné vrstvy u cen 567 5.-3: a) kombinace cementu a přísady na bázi zeolitů a minerálů: - cement (obor 585 2)..... 7 - 10 %, - přísada (obor) 0,07 -0,1 %, 7. Předpokládaná objemová hmotnost zhuťněné vrstvy je 2 300 kg/m³ . 8. Přesné množství přidávaného kameniva a pojiva se stanoví silniční laboratoři na základě průkazní zkoušky - analýzy vzorků odebraných způvodní konstrukce. 9. Orientační hmotností pojiva na 1 m³ zhuťněné vrstvy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 2. 10. Hmotnost přidávaného kameniva a pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot. 11. Na takto recyklovanou podkladní vrstvu a následně provedený spojovací postřík se pokládají nové asfaltové koberce (1 či více) nebo se její povrch opatří nátěrem, případně emulzní kalovou vrstvou pro využití vrstvy jako obrusné, vhodné jen pro lehkou dopravu.</p>				
20	11162540		<p>emulze asfaltová obalovací pro použití za studena emulze asfaltová obalovací pro použití za studena</p> <p>'recyklace za studena - doplnění pojiv' 'předpokládané množství 2% obj.hmotnosti vrstvy' 4940.00*0.25*2.3*0.02=56,810 [A] 'přesné množství přidávaného kameniva a pojiva (cement + asf.emulze) se stanoví na základě průkazní zkoušky' Celkem: A=56,810 [B]</p>	T	56,810	11 177,45	634 990,93
21	58343865		<p>kamenivo drcené hrubé frakce 8/11 kamenivo drcené hrubé frakce 8/11</p> <p>'RS za studena - dopl. kameniva pro úpravu křivky zrnitosti' 'předpokládané množství 10% obj.hmotnosti vrstvy' 4940.00*0.25*2.3*0.10=284,050 [A] 'přesné množství přidávaného kameniva a pojiva (cement + asf.emulze) se stanoví na základě průkazní zkoušky' Celkem: A=284,050 [B]</p>	T	284,050	636,45	180 783,62

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	58522150		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa 'recyklace za studena - doplnění pojiv' 'předpokládané množství 4% obj.hmotnosti vrstvy' $4940,00 \cdot 0,25 \cdot 2,3 \cdot 0,04 = 113,620$ [A] 'přesné množství přidávaného kameniva a pojiva (cement + asf.emulze) se stanoví na základě průkazní zkoušky' Celkem: A=113,620 [B]	T	113,620	2 830,57	321 609,36
23	569831111		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm 'úprava krajnic š.0,75 m dle PD, výkr.č. C.2.2.1. a C.2.2.3.1.' pravá strana $(22+58) \cdot 0,75 = 60,000$ [A] levá strana $(3+48+15+42+8+38+64+23+32) \cdot 0,75 = 204,750$ [B] křížovátka Nákladní - Nádražní $44,00 \cdot 0,75 = 33,000$ [C] Celkem: A+B+C=297,750 [D] Technická specifikace: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek částí A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.	M2	297,750	113,63	33 833,33
24	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ² Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ² 'doplnění nové skladby vozovky dle PD, č.výkr. C.2.2.3.1.' 'celková plocha digitálně odečtena SW' úsek v ZÚ - km 18,980 $2407,00 = 2 407,000$ [A] úsek v km 18,980 - KÚ $2488,00 = 2 488,000$ [B] Celkem: A+B=4 895,000 [C] Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu.	M2	4 895,000	14,96	73 229,20
25	573231107		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	M2	4 800,000	8,36	40 128,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ² 'doplnění nové skladby vozovky dle PD, č.výkr. C.2.2.3.1.' 'celková plocha digitálně odečtena SW' úsek v ZÚ - km 18,980 2360.00=2 360,000 [A] úsek v km 18,980 - KÚ 2440.00=2 440,000 [B] Celkem: A+B=4 800,000 [C]				
26	577134121		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm 'doplnění nové skladby vozovky dle PD, č.výkr. C.2.2.3.1.' 'celková plocha digitálně odečtena SW' úsek v ZÚ - km 18,980 2360.00=2 360,000 [A] úsek v km 18,980 - KÚ 2440.00=2 440,000 [B] Celkem: A+B=4 800,000 [C]	M2	4 800,000	185,93	892 464,00
			Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
27	577175122		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm 'doplnění nové skladby vozovky dle PD, č.výkr. C.2.2.3.1.' 'celková plocha digitálně odečtena SW' úsek v ZÚ - km 18,980 2407.00=2 407,000 [A] úsek v km 18,980 - KÚ 2488.00=2 488,000 [B] Celkem: A+B=4 895,000 [C]	M2	4 895,000	318,46	1 558 861,70
			Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.				
28	597661111		Řígel dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných	M2	59,400	2 555,38	151 789,57



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<p>Rígel dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných</p> <p>'obnova rígelu z kostek v připojení v km 18,950 LS' 22,00*0,60=13,200 [A] 'nový rígel z dlažebních kostek od km 19,184 LS' 77,00*0,60=46,200 [B] Celkem: A+B=59,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594 . . . souboru cen 594 . . . Dlažba nebo předlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy rígelu.</p>				5 102 785,43
8			<p>Trubní vedení</p>				
29	899431111		<p>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur</p> <p>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur</p> <p>'úprava poklopu hydrantu v komunikaci' 3=3,000 [A] 'úprava poklopku (hrnce) šoupěte (plyn) v komunikaci' 3=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky vmístě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>	KUS	6,000	2 515,09	15 090,54
8			<p>Trubní vedení</p>				15 090,54
87			<p>Potrubí z trub plastických a skleněných</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	120001101		Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	M3	7,326	588,06	4 308,13
			Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
			'v prostoru vedení podz. IS - 20% objemu'				
			36,63*0,20=7,326 [A]				
			Celkem: A=7,326 [B]				
		Technická specifikace:	<p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušninu mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztlížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>4. Množství ztlížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přiléhajícího vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztlížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztlížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztlížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztlížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přibližně podle poznámek č. 2 a 4.</p>				
31	132201201		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	36,630	263,15	9 639,18
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
			'připojení nových UV ke stáv.řadu DK dle PD, předpokl.přím.hl.připojky vč.lože 1,80 m'				
			(6*1,50+9,50)*1,10*1,80=36,630 [A]				
			Celkem: A=36,630 [B]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PRO.119/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
32	132201209		<p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'50% objemu výkopu' $36,63 * 0,50 = 18,315$ [A] Celkem: A=18,315 [B]</p>	M3	18,315	26,32	482,05
			<p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
33	151101101		<p>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p>	M2	66,600	55,24	3 678,98

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'výkop pro montáž přípojky UV1 - UV7 - hl.1,80 m vč.lože' (6*1.50+9,50)*1.80*2=66,600 [A] Celkem: A=66,600 [B]				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo lhaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
34	151101111		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m 66,60=66,600 [A] Celkem: A=66,600 [B]	M2	66,600	48,27	3 214,78
35	161101101		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, př Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 'výkop rýhy pro trubní vedení - 100% objemu' 36,63=36,630 [A] Celkem: A=36,630 [B]	M3	36,630	15,73	576,19
			Technická specifikace: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební sutí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební sutí z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	162701105		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>'odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení na skládku TKO'</p> <p>36.63=36,630 [A] Celkem: A=36,630 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M3	36,630	131,65	4 822,34
37	162701109		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>'odvoz výkopku na skládku - celkem 30 km'</p> <p>36.63*20=732,600 [A] Celkem: A=732,600 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně</p>	M3	732,600	3,29	2 410,25

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
38	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 'odvoz nánosů a zeminy na skládku - poplatek za uložení' $36,63 \cdot 1,8 = 65,934$ [A] Celkem: A=65,934 [B]	T	65,934	171,15	11 284,60
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
39	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 'dosypání rýhy potrubí vhodným materiálem (ŠD)' $36,63 = 36,630$ [A] 'odpočet objemu lože a obsypu potrubí - tl. 0,10 + 0,50' $-(6 \cdot 1,50 + 9,50) \cdot 1,10 \cdot 0,60 = -12,210$ [B] Celkem: A+B=24,420 [C]	M3	24,420	151,84	3 707,93
			Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro ztuhnuté zásypy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezuhnutý zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjeých oblady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11				

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	58344197		<p>Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>šterkodit' frakce 0/63 šterkodit' frakce 0/63</p> <p>'dodávka materiálu pro dosypání rýh - 2,00 U/m³' 24.42*2.0=48,840 [A] Celkem: A=48,840 [B]</p>	T	48,840	355,47	17 361,15
41	175111101		<p>Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloub</p> <p>Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítlem</p> <p>'obsyp potrubí vhodným materiálem dle PD - tl. 50 cm' (6*1.50+9.50)*1.10*0.50=10,175 [A] Celkem: A=10,175 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>	M3	10,175	379,60	3 862,43

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	58337331		šterkopíseck frakce 0/22 šterkopísek frakce 0/22 'materiál pro obsyp potrubí - 1,95 t/m3' 10.175*1.95=19,841 [A] Celkem: A=19,841 [B]	T	19,841	362,05	7 183,43
43	359901211		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace 'provedení kontroly stoky DK před a po připojení UV' 2*350.00=700,000 [A] 'provedení kontroly nových přípojek a připojení ke stávající DK' 6*1.50+9.50=18,500 [B] Celkem: A+B=718,500 [C] Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.	M	718,500	16,49	11 848,07
44	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm 'lože trubního vedení přípoj.potrubí UV tl.10 cm' (6*1.50+9.50)*1.10*0.10=2,035 [A] Celkem: A=2,035 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	2,035	1 100,30	2 239,11
45	871315221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 'montáž přípojek nových UV1 - UV7' 6*1.50+9.50=18,500 [A] Celkem: A=18,500 [B]	M	18,500	313,25	5 795,13

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.				
46	877355121		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200 Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200 'výřez pro připojení UV1 - UV7 pomocí spojky IN-SITU' 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000	294,03	2 058,21
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.				
47	28661842		spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí 'dodávka in-situ spojky pro připojení UV1-UV7' 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000	668,80	4 681,60
48	899997001		Připojení kanalizace (připojení UV) na stávající řad vč. dodávky veškerého potřebného materiálu a zajištění nepropustnosti spojů. Připojení kanalizace (připojení UV) na stávající řad vč. dodávky veškerého potřebného materiálu a zajištění nepropustnosti spojů. 'připojení přípojek nových UV1 až UV7 na stávající řad DK' 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	SOUB	7,000	882,08	6 174,56
87			Potrubí z trub plastických a skleněných				105 328,12
89			Ostatní konstrukce na trubním vedení				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	133201101		<p>Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>'výkop pro montáž UV 1 až UV7 - předpokl.hl.1,70 m vč.lože' $1.50*1.50*1.70*7=26,775$ [A] Celkem: A=26,775 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>	M3	26,775	315,79	8 455,28
50	133201109		<p>Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'50% objemu výkopu' $26,775*0,50=13,388$ [A] Celkem: A=13,388 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění</p>	M3	13,388	31,58	422,79

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
51	151101101		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 'výkop pro montáž UV1 až UV7 - hl.1,70 m vč.lože' $1,50 \cdot 1,70 \cdot 2 \cdot 7 = 35,700$ [A] Celkem: A=35,700 [B]	M2	35,700	55,24	1 972,07
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo lhaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
52	151101111		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m $35,70 = 35,700$ [A] Celkem: A=35,700 [B]	M2	35,700	48,27	1 723,24
53	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 'odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení na skládku TKO' $26,775 = 26,775$ [A] Celkem: A=26,775 [B]	M3	26,775	131,65	3 524,93

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
54	162701109		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>'odvoz výkopku na skládku - celkem 30 km' $26,775 \cdot 20 = 535,500$ [A] Celkem: A=535,500 [B]</p>	M3	535,500	3,29	1 761,80
			<p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
55	171201211		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p>	T	48,195	171,15	8 248,57

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odvoz nánosů a zeminy na skládku - poplatek za uložení' 26.775*1.8=48,195 [A] Celkem: A=48,195 [B]				
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
56	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 'zpevněný zásyp UV1 - UV5' celkový objem výkopu 26.775=26,775 [A] odpočet objemu lože -0.225*7=-1,575 [B] Mezisoučet: A+B=25,200 [C] 'odpočet objemu UV1 - UV7' -0.23*0.23*3.14*1.60*7=-1,860 [D] Mezisoučet: D=-1,860 [E] Celkem: A+B+D=23,340 [F]	M3	23,340	151,84	3 543,95
			Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	58344197		<p>výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.</p> <p>šterkodrt' frakce 0/63</p> <p>šterkodrt' frakce 0/63</p> <p>'dodávka vhodného materiálu pro zásyp UV (2,00/m3) 23.34*2.00=46,680 [A] Celkem: A=46,680 [B]</p>	T	46,680	355,47	16 593,34
58	451573111		<p>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm</p> <p>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm</p> <p>'lože pod novou UV1 - UV7 - tl. 10 cm' 1.50*1.50*0.10*7=1,575 [A] Celkem: A=1,575 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>	M3	1,575	1 100,30	1 732,97
59	894812201.UV		<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno pro uliční vpust</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno pro uliční vpust</p> <p>'nové UV1 - UV7 - D+M dno - dle PD' 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.</p>	KUS	7,000	4 892,63	34 248,41

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	894812232		<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm</p> <p>'nové UV1 - UV7 - D+M šachtová roura - dle PD' 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Vpříslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>	KUS	7,000	3 512,67	24 588,69
61	894812241		<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm</p> <p>'nové UV1 - UV7 - D+M teleskop - dle PD' 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Vpříslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>	KUS	7,000	1 425,82	9 980,74
62	894812249		<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury</p> <p>'nové UV1 - UV7 - přípl.za úpravu délky - dle PD' 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Vpříslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a)</p>	KUS	7,000	441,04	3 087,28

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.				
63	894812267		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) čtvercová (D400)	KUS	7,000	10 298,65	72 090,55
			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) čtvercová (D400)				
			'nové UV1 - UV7 - D+M mříž vč.kalového koše - dle PD'				
			7=7,000 [A]				
			Celkem: A=7,000 [B]				
			Technická specifikace: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.				
89			Ostatní konstrukce na trubním vedení				191 974,61
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
64	912211111		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	KUS	14,000	329,14	4 607,96
			Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'osazení nových směrových sloupků dle PD, š.výkr. C.2.2.1.'				
			'sloupky červené kulaté Z11g'				
			km 18,606 PS 1=1,000 [A]				
			km 18,732 PS 2=2,000 [B]				
			Mezisoučet: A+B=3,000 [C]				
			km 18,598 LS 2=2,000 [D]				
			km 18,657 LS 2=2,000 [E]				
			km 18,716 LS 2=2,000 [F]				
			km 18,909 LS 1=1,000 [G]				
			km 18,940 LS 1=1,000 [H]				
			km 18,960 LS 1=1,000 [I]				
			km 19,070 LS 2=2,000 [J]				
			Mezisoučet: D+E+F+G+H+I+J=11,000 [K]				
			Celkem: A+B+D+E+F+G+H+I+J=14,000 [L]				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, sodhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
65	404451580.R		sloupek silniční plastový kulatý směrový červený Z11g	KUS	14,000	394,96	5 529,44
			sloupek silniční plastový kulatý směrový červený Z11g				
			'dodávka směr.sloupků dle PD - Z11g červené'				
			3+11=14,000 [A]				
			Celkem: A=14,000 [B]				
66	914111111		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	17,000	1 777,33	30 214,61
			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'montáž nového DZ dle PD, výkr.č.C.2.2.1.' 'pravá strana' P2+E2b 2*2=4,000 [A] P4+E2b 2=2,000 [B] E2b - doplnění k původní DZ 2=2,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=8,000 [D] 'levá strana' P2+E2b 3*2=6,000 [E] P4+E2b 2=2,000 [F] E2b - doplnění k původní DZ 1=1,000 [G] Mezisoučet: E+F+G=9,000 [H] Celkem: A+B+C+E+F+G=17,000 [I]				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.				
67	914111112		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	KUS	2,000	263,31	526,62
			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy 'montáž nového DZ na stožár VO dle PD, výkr.č.C.2.2.1.' 'pravá strana' P2+E2b 1*2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.				
68	40445477		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm	KUS	17,000	1 053,23	17 904,91



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm				
			'dodávka nového DZ'				
			'pravá strana'				
			P2+E2b 3*2=6,000 [A]				
			E2b 1=1,000 [B]				
			E2b - doplnění k původní DZ 2=2,000 [C]				
			Mezisoučet: A+B+C=9,000 [D]				
			'levá strana'				
			P2+E2b 3*2=6,000 [E]				
			E2b 1=1,000 [F]				
			E2b - doplnění k původní DZ 1=1,000 [G]				
			Mezisoučet: E+F+G=8,000 [H]				
			Celkem: A+B+C+E+F+G=17,000 [I]				
69	40445475		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis trojúhelník 900mm	KUS	2,000	1 053,23	2 106,46
			značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis trojúhelník 900mm				
			'dodávka nového DZ'				
			'pravá strana'				
			P4 1=1,000 [A]				
			'levá strana'				
			P4 1=1,000 [B]				
			Celkem: A+B=2,000 [C]				
70	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	KUS	7,000	1 053,23	7 372,61
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štfty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/3115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/3115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'montáž nového DZ dle PD, výkr.č.C.2.2.1.'				
			'pravá strana'				
			P2+E2b 2=2,000 [A]				
			P4+E2b 1=1,000 [B]				
			Mezisoučet: A+B=3,000 [C]				
			'levá strana'				
			P2+E2b 3=3,000 [D]				
			P4+E2b 1=1,000 [E]				
			Mezisoučet: D+E=4,000 [F]				
			Celkem: A+B+D+E=7,000 [G]				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
71	40445235		sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	KUS	7,000	1 053,23	7 372,61
			sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m				
			'dodávka nových sloupků DZ dle PD'				
			3+4=7,000 [A]				
			Celkem: A=7,000 [B]				
72	915211111		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	M	1 441,000	39,50	56 919,50
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'obnova VDZ dle PD, výkr.č. C.2.2.1.' 'V4a (0,125)' pravá strana 88,00+12,50+66,00+22,00+204,00+25,50+69,00+48,00+117,00=652,000 [A] levá strana 75,00+14,50+75,50+306,00+148=619,000 [B] křížovátka Nákladní - Nádražní 53,50+53,50=107,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=1 378,000 [D] 'V1a (0,125)' křížovátka Nákladní - Nádražní 17,00=17,000 [E] Mezisoučet: E=17,000 [F] 'V11a - zastávka BUS - levá strana' 46,00=46,000 [G] Mezisoučet: G=46,000 [H] Celkem: A+B+C+E+G=1 441,000 [I]				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m ² stříkané plochy bez mezer.				
73	915211121		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní 'obnova VDZ dle PD, výkr.č. C.2.2.1.' 'V4a (0,5/0,5/0,125)' pravá strana 22,50+10,00=32,500 [A] levá strana 9,50+15,00+10,00=34,500 [B] Mezisoučet: A+B=67,000 [C] 'V2b (1,5/1,5/0,125)' pravá strana 7,00+5,00+12,00=24,000 [D] levá strana 22,00=22,000 [E] křížovátka Nákladní - Nádražní 20,00=20,000 [F] Mezisoučet: D+E+F=66,000 [G] Celkem: A+B+D+E+F=133,000 [H]	M	133,000	39,50	5 253,50
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štfty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
74	915231111		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní 'obnova VDZ dle PD, výkr.č. C.2.2.1.' nápis BUS - zastávka levá strana 2*2.00=4,000 [A] křížovka Nákladní - Nádražní, symbol DZ 1.50=1,500 [B] V13a 40.20+58.00=98,200 [C] Celkem: A+B+C=103,700 [D]	M2	103,700	315,97	32 766,09
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
75	915611111		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 'obnova VDZ dle PD, výkr.č. C.2.2.1.' 1441.00+133.00=1 574,000 [A] Celkem: A=1 574,000 [B]	M	1 574,000	1,32	2 077,68
			Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
76	915621111		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	M2	103,700	1,32	136,88



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítý - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	916111123		<p>Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</p> <p>103,70=103,700 [A] Celkem: A=103,700 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m² natírané nebo stříkané plochy.</p>	M	1 372,000	231,31	317 357,32
			<p>Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční</p> <p>Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</p> <p>'přídlažba - dvojřádek ze žul.kostky dle PD, výkr.č.C.2.2.1.' 'pravá strana' km 18,590 - 18,727 137.00*2=274,000 [A] Mezisoučet: A=274,000 [B] 'levá strana' km 18,590 - 18,781 191.00*2=382,000 [C] km 18,798 - 18,940 142.00*2=284,000 [D] km 18,968 - 19,184 216.00*2=432,000 [E] Mezisoučet: C+D+E=1 098,000 [F] Celkem: A+C+D+E=1 372,000 [G]</p> <p>Technická specifikace: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztrátě lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby zjedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>				
78	58381007		<p>kostka dlažební žula drobná 8/10</p> <p>kostka dlažební žula drobná 8/10</p>	M2	274,766	678,02	186 296,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'dodávka žul. kostek, ztratiné 2%' 1372.00*0.10*2*1.02=279,888 [A] 'odpočet vybouraných kostek z rigolu v km 18,950 LS' -5.122=-5,122 [B] Celkem: A+B=274,766 [C]				
79	919112212		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záhlvku šířky 10 mm, hloubky 20 mm Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záhlvku šířky 10 mm, hloubky 20 mm 'řezání živič.krytu pro izolaci napojení na stáv.konstrukce' 'pro napojení ZÚ a KÚ' 5.00+(7.00+30.50)=42,500 [A] 'pracovní spára v úseku prováděném na dvě části - před Klein automotive s.r.o.' 5.00+245.00+6.50=256,500 [B] Celkem: A+B=299,000 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.	M	299,000	53,44	15 978,56
80	919121212		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šíř Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm 'izolace napojení živič.krytu na stáv.konstrukce záhlvkou' 'pro napojení ZÚ a KÚ' 5.00+(7.00+30.50)=42,500 [A] 'pracovní spára v úseku prováděném na dvě části - před Klein automotive s.r.o.' 5.00+245.00+6.50=256,500 [B] Celkem: A+B=299,000 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.	M	299,000	22,90	6 847,10
81	919726121		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	M2	821,000	50,00	41 050,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítý - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2 'separační geotextilie na pláni' 'sanace okrajů vozovky dle PD' km 18,603 - 18,653 50.00*1.00=50,000 [A] km 18,800 - 18,861 61.00*1.00=61,000 [B] km 18,865 - 18,941 76.00*1.00=76,000 [C] km 18,980 - 19,041 61.00*1.00=61,000 [D] km 19,080 - 19,173 93.00*1.00=93,000 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=341,000 [F] 'sanace v ploše vozovky - předpokládaný rozsah do 10%' (2360.00+2440.00)*0.10=480,000 [G] Mezisoučet: G=480,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+G=821,000 [I] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.				
82	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm 'proříznutí stáv. živič. vrstev pro napojení nových konstrukcí dle PD - viz. výkr. č. C.2.2.1.' 'pro napojení ZÚ' 5.00=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	5,000	43,33	216,65
83	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 'proříznutí stáv. živič. vrstev pro napojení nových konstrukcí dle PD - viz. výkr. č. C.2.2.1.' 'pro napojení KÚ' 7.00+30.50=37,500 [A] Celkem: A=37,500 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	37,500	77,38	2 901,75

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	938902112		<p>Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s nalož</p> <p>Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m³/m</p> <p>'pročištění příkopů dle PD, výkr.č.C.2.2.1.' levá strana 62=62,000 [A] Celkem: A=62,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>	M	62,000	89,26	5 534,12
85	938909611		<p>Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) nanoseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s nal</p> <p>Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) nanoseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm</p> <p>'úprava krajnic š.0,75 m dle PD, výkr.č. C.2.2.1. a C.2.2.3.1.' pravá strana (22+58)*0.75=60,000 [A] levá strana (3+48+15+42+8+38+64+23+32)*0.75=204,750 [B] křížovátka Nákladní - Nádražní 44.00*0.75=33,000 [C] Celkem: A+B+C=297,750 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>	M2	297,750	63,76	18 984,54
86	966006132		<p>Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho</p> <p>Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na</p>	KUS	2,000	1,32	2,64



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou 'stávající IP22, pravá strana, km 19,194' l=1,000 [A] 'stávající IP22, levá strana, km 19,280' l=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
87	979071122		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou 'očištění vybour. kostek v připojení v km 18,950 LS k opětovnému použití v rámci stavby' 22,00*0,60=13,200 [A] Celkem: A=13,200 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.	M2	13,200	220,52	2 910,86
88	99722185		Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby 'odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu' 'Kupní cena stanovena objednatelem - 50,- Kč/t' -(302,08+563,64)*= 865,720 [A] Celkem: A=- 865,720 [B]	T	-865,720	50,00	-43 286,00
89	997221869.R		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu	T	865,720	3,92	3 393,62

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			302.08+563.64=865,720 [A] Celkem: A=865,720 [B]				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				730 976,87
997			Přesun sutě				
90	997006512		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km 'odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku' odstr.nevhodný podklad ŠD 728.828=728,828 [A] odstraněné podkl.vrstvy - sanace 405.42=405,420 [B] odstr.podklad pro osazení dvojjádku - kamenivo 32.585=32,585 [C] Celkem: A+B+C=1 166,833 [D]	T	1 166,833	6,58	7 677,76
			Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.				
91	997006519		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km 'odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku - celkem 30 km' 1166.833*29=33 838,157 [A] Celkem: A=33 838,157 [B]	T	33 838,157	3,18	107 605,34
			Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.				
92	997221551		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	160,550	6,58	1 056,42

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	997221559		<p>'odvoz přebytku materiálu z recyklace k trvalému uložení na skládku' 'demol.objem.hmotnost - 1,30 t/m³' 123.50*1.30=160,550 [A] Celkem: A=160,550 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>	T	4 655,950	4,54	21 138,01
94	997221845		<p>Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>'odvoz přebytku materiálu z recyklace k trvalému uložení na skládku - celkem 30 km' 160.55*29=4 655,950 [A] Celkem: A=4 655,950 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>	T	160,550	118,49	19 023,57
			<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</p> <p>'poplatek za uložení přebytku materiálu z recyklace na skládku' 160.55=160,550 [A] Celkem: A=160,550 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedeného souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
95	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	1 166,833	171,15	199 703,47
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
			'poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce' 1166.833=1 166,833 [A] Celkem: A=1 166,833 [B]				
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedeného souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
997		Přesun sutě					356 204,57
998		Přesun hmot					
96	998225111		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 537,084	6,86	10 544,40
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
998		Přesun hmot					10 544,40
Celkem:							7 806 947,41

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní

Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312

Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 339 485,80 Kč

Cena celková: 339 485,80 Kč

DPH: 71 292,02 Kč

Cena s daní: 410 777,82 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 339 485,80 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113107121		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl.	M2	68,400	148,77	10 175,87
			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm				
			Odstranění stáv.krytu ploch sjezdů a připojení tl. do 100 mm pro navázání na novou niveletu komunikace, viz.Tabulka připojení na PK'				
			PS10 - km 18,764 - S 4.00=4,000 [A]				
			PS13 - km 18,873 - S 13.20=13,200 [B]				
			LS6 - km 18,817 - S 8.70=8,700 [C]				
			LS8 - km 18,921 - ÚK 30.20=30,200 [D]				
			LS14 - km 19,152 - S 12.30=12,300 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=68,400 [F]				
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
2	113154121		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy	M2	552,300	64,60	35 678,58
			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štfty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odfrézování stáv.krytu ploch sjezdů a připojení tl. 0 -50 mm pro navázání na novou niveletu komunikace, viz.Tabulka připojení na PK'				
			PS5 až PS8 - km 18,606 až km 18,709 - ÚK a BUS 184.30=184,300 [A]				
			PS9 - km 18,735 - ÚK 16.80=16,800 [B]				
			PS11 - km 18,791 - MK 8.50=8,500 [C]				
			PS12 - km 18,819 - MK 10.90=10,900 [D]				
			PS14 - km 19,041 - MK 23.10=23,100 [E]				
			PS17 a PS18 - km 19,172 a 19,178 - MK a S 11.80=11,800 [F]				
			PS19 - km 19,189 - S 2.60=2,600 [G]				
			PS20 - km 19,228 - S 23.40=23,400 [H]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H=281,400 [I]				
			LS2 - km 18,598 - ÚK 11.90=11,900 [J]				
			LS3 - km 18,657 - ÚK 8.40=8,400 [K]				
			LS4 - km 18,716 - ÚK 56.10=56,100 [L]				
			LS5 - km 18,789 - MK 18.50=18,500 [M]				
			LS7 - km 18,862 - S 4.30=4,300 [N]				
			LS9 a LS10 - km 18,933 a 18,950 - ÚK 30.60=30,600 [O]				
			LS11 až LS13 - km 19,045 až 19,112 - ÚK a MK 76.30 =76,300 [P]				
			LS15 až LS17 - km 19,196 až 19,234 - S 61.00=61,000 [Q]				
			LS19 - km 19,295 - S 3.80=3,800 [R]				
			Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R=270,900 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=552,300 [T]				
1			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				45 854,45
5			Komunikace pozemní				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	564851111		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Úprava ploch sjezdů a připojení pro navázání na novou niveletu komunikace, viz.Tabulka připojení na PK ' PS10 - km 18,764 - S 4.00=4,000 [A] PS13 - km 18,873 - S 13.20=13,200 [B] LS6 - km 18,817 - S 8.70=8,700 [C] LS8 - km 18,921 - ÚK 30.20=30,200 [D] LS14 - km 19,152 - S 12.30=12,300 [E] Celkem: A+B+C+D+E=68,400 [F]	M2	68,400	152,46	10 428,26
4	564911411		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm Úprava ploch sjezdů a připojení pro navázání na novou niveletu komunikace, viz.Tabulka připojení na PK ' LS18 - km 19,246 - S 9.20=9,200 [A] Celkem: A=9,200 [B]	M2	9,200	128,47	1 181,92
5	572341112		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	M2	552,300	409,16	225 979,07



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítý - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'doplnění nové skladby vozovky sjezdů a připojení dle PD'				
			'pravá strana'				
			PS5 až PS8 - km 18,606 až km 18,709 - ÚK a BUS 184.30=184,300 [A]				
			PS9 - km 18,735 - ÚK 16.80=16,800 [B]				
			PS11 - km 18,791 - MK 8.50=8,500 [C]				
			PS12 - km 18,819 - MK 10.90=10,900 [D]				
			PS14 - km 19,041 - MK 23.10=23,100 [E]				
			PS17 a PS18 - km 19,172 a 19,178 - MK a S 11.80=11,800 [F]				
			PS19 - km 19,189 - S 2.60=2,600 [G]				
			PS20 - km 19,228 - S 23.40=23,400 [H]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H=281,400 [I]				
			'levá strana'				
			LS2 - km 18,598 - ÚK 11.90=11,900 [J]				
			LS3 - km 18,657 - ÚK 8.40=8,400 [K]				
			LS4 - km 18,716 - ÚK 56.10=56,100 [L]				
			LS5 - km 18,789 - MK 18.50=18,500 [M]				
			LS7 - km 18,862 - S 4.30=4,300 [N]				
			LS9 a LS10 - km 18,933 a 18,950 - ÚK 30.60=30,600 [O]				
			LS11 až LS13 - km 19,045 až 19,112 - ÚK a MK 76.30=76,300 [P]				
			LS15 až LS17 - km 19,196 až 19,234 - S 61.00=61,000 [Q]				
			LS19 - km 19,295 - S 3.80=3,800 [R]				
			Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R=270,900 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=552,300 [T]				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltém při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.				
6	573231107		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	M2	552,300	8,36	4 617,23
			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítý - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'doplnění nové skladby vozovky sjezdů a připojení dle PD'				
			'pravá strana'				
			PS5 až PS8 - km 18,606 až km 18,709 - ÚK a BUS 184.30=184,300 [A]				
			PS9 - km 18,735 - ÚK 16.80=16,800 [B]				
			PS11 - km 18,791 - MK 8.50=8,500 [C]				
			PS12 - km 18,819 - MK 10.90=10,900 [D]				
			PS14 - km 19,041 - MK 23.10=23,100 [E]				
			PS17 a PS18 - km 19,172 a 19,178 - MK a S 11.80=11,800 [F]				
			PS19 - km 19,189 - S 2.60=2,600 [G]				
			PS20 - km 19,228 - S 23.40=23,400 [H]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H=281,400 [I]				
			'levá strana'				
			LS2 - km 18,598 - ÚK 11.90=11,900 [J]				
			LS3 - km 18,657 - ÚK 8.40=8,400 [K]				
			LS4 - km 18,716 - ÚK 56.10=56,100 [L]				
			LS5 - km 18,789 - MK 18.50=18,500 [M]				
			LS7 - km 18,862 - S 4.30=4,300 [N]				
			LS9 a LS10 - km 18,933 a 18,950 - ÚK 30.60=30,600 [O]				
			LS11 až LS13 - km 19,045 až 19,112 - ÚK a MK 76.30=76,300 [P]				
			LS15 až LS17 - km 19,196 až 19,234 - S 61.00=61,000 [Q]				
			LS19 - km 19,295 - S 3.80=3,800 [R]				
			Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R=270,900 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+K+L+M+N+O+P+Q+R=552,300 [T]				
5			Komunikace pozemní				242 206,48
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
7	915211111		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	M	46,000	39,50	1 817,00
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní				
			'obnova VDZ dle PD, výkr.č. C.2.2.1.'				
			'V11a - zastávka BUS - pravá strana - PS8'				
			46.00=46,000 [A]				
			Celkem: A=46,000 [B]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítky - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
8	915231111		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé základní Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé základní 'obnova VDZ dle PD, výkr.č. C.2.2.1.' nápis BUS - zastávka praá strana - PS8 2*2.00=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	M2	4,000	315,97	1 263,88
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
9	915611111		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 'obnova VDZ dle PD, výkr.č. C.2.2.1.' 46.00=46,000 [A] Celkem: A=46,000 [B]	M	46,000	1,32	60,72
			Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřané nebo stříkané plochy.				
10	915621111		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy	M2	4,000	1,32	5,28

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítý - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4.00=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]				
			Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
11	919112212		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	M	324,000	53,44	17 314,56
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm				
			'řezání živič.krytu pro izolaci napojení na stáv.konstrukce' 'pravá strana' PS5 až PS8 - km 18,606 až km 18,709 - ÚK a BUS 79.00=79,000 [A] PS9 - km 18,735 - ÚK 16.00=16,000 [B] PS14 - km 19,041 - MK 11.00=11,000 [C] PS17 a PS18 - km 19,172 a 19,178 - MK a S 6.50+3.00=9,500 [D] PS19 - km 19,189 - S 2.50=2,500 [E] PS20 - km 19,228 - S 23.50=23,500 [F] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=141,500 [G] 'levá strana' LS2 - km 18,598 - ÚK 11.00=11,000 [H] LS3 - km 18,657 - ÚK 7.00=7,000 [I] LS4 - km 18,716 - ÚK 8.50=8,500 [J] LS5 - km 18,789 - MK 9.50=9,500 [K] LS7 - km 18,862 - S 3.00=3,000 [L] LS9 a LS10 - km 18,933 a 18,950 - ÚK 7.00=7,000 [M] LS11 až LS13 - km 19,045 až 19,112 - ÚK a MK 76.50=76,500 [N] LS15 až LS17 - km 19,196 až 19,234 - S 60.00=60,000 [O] Mezisoučet: H+I+J+K+L+M+N+O=182,500 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I+J+K+L+M+N+O=324,000 [Q]				
			Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.				
12	919121212		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šíř	M	324,000	22,90	7 419,60



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítky - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm 'izolace napojení živič.krytu na stáv.konstrukce záhlvkou' 141,50+182,50=324,000 [A] Celkem: A=324,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.				
13	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm 'proříznutí stáv.živič.vrstev pro napojení nových konstrukcí dle PD' 141,50+182,50=324,000 [A] Celkem: A=324,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	324,000	43,33	14 038,92
14	938908411		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	M2	552,300	6,41	3 540,24

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/3115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'očištění upravované plochy vozovky před pokládkou doplňovaných vrstev'				
			'pravá strana'				
			PS5 až PS8 - km 18,606 až km 18,709 - ÚK a BUS 184.30=184,300 [A]				
			PS9 - km 18,735 - ÚK 16.80=16,800 [B]				
			PS11 - km 18,791 - MK 8.50=8,500 [C]				
			PS12 - km 18,819 - MK 10.90=10,900 [D]				
			PS14 - km 19,041 - MK 23.10=23,100 [E]				
			PS17 a PS18 - km 19,172 a 19,178 - MK a S 11.80=11,800 [F]				
			PS19 - km 19,189 - S 2.60=2,600 [G]				
			PS20 - km 19,228 - S 23.40=23,400 [H]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H=281,400 [I]				
			'levá strana'				
			LS2 - km 18,598 - ÚK 11.90=11,900 [J]				
			LS3 - km 18,657 - ÚK 8.40=8,400 [K]				
			LS4 - km 18,716 - ÚK 56.10=56,100 [L]				
			LS5 - km 18,789 - MK 18.50=18,500 [M]				
			LS7 - km 18,862 - S 4.30=4,300 [N]				
			LS9 a LS10 - km 18,933 a 18,950 - ÚK 30.60=30,600 [O]				
			LS11 až LS13 - km 19,045 až 19,112 - ÚK a MK 76.30=76,300 [P]				
			LS15 až LS17 - km 19,196 až 19,234 - S 61.00=61,000 [Q]				
			LS19 - km 19,295 - S 3.80=3,800 [R]				
			Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R=270,900 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=552,300 [T]				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.				
15	938909111		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu	M2	552,300	7,24	3 998,65
			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu štěrkového				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			'očištění upravené plochy vozovky před pokládkou doplňovaných vrstev' 'pravá strana' PS5 až PS8 - km 18,606 až km 18,709 - ÚK a BUS 184.30=184,300 [A] PS9 - km 18,735 - ÚK 16.80=16,800 [B] PS11 - km 18,791 - MK 8.50=8,500 [C] PS12 - km 18,819 - MK 10.90=10,900 [D] PS14 - km 19,041 - MK 23.10=23,100 [E] PS17 a PS18 - km 19,172 a 19,178 - MK a S 11.80=11,800 [F] PS19 - km 19,189 - S 2.60=2,600 [G] PS20 - km 19,228 - S 23.40=23,400 [H] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H=281,400 [I] 'levá strana' LS2 - km 18,598 - ÚK 11.90=11,900 [J] LS3 - km 18,657 - ÚK 8.40=8,400 [K] LS4 - km 18,716 - ÚK 56.10=56,100 [L] LS5 - km 18,789 - MK 18.50=18,500 [M] LS7 - km 18,862 - S 4.30=4,300 [N] LS9 a LS10 - km 18,933 a 18,950 - ÚK 30.60=30,600 [O] LS11 až LS13 - km 19,045 až 19,112 - ÚK a MK 76.30=76,300 [P] LS15 až LS17 - km 19,196 až 19,234 - S 61.00=61,000 [Q] LS19 - km 19,295 - S 3.80=3,800 [R] Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R=270,900 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=552,300 [T]						
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.						
16	99722185		Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby 'odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu' 'Kupní cena stanovena objednatelem - 50,- Kč/t' -42.527=-42,527 [A] Celkem: A=-42,527 [B]	T	-42,527	50,00	-2 126,35		
17	997221869.R		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu	T	42,527	3,92	166,71		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu				
			42,527=42,527 [A]				
			Celkem: A=42,527 [B]				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 499,21
997			Přesun sutě				
18	997006512		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	T	11,628	6,58	76,51
			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
			'odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku'				
			odstr.krytu sjezdů - kamenivo 11.628=11,628 [A]				
			Celkem: A=11,628 [B]				
			Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.				
19	997006519		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	T	337,212	3,18	1 072,33
			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
			'odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku - celkem 30 km'				
			11.628*29=337,212 [A]				
			Celkem: A=337,212 [B]				
			Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.				
20	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	11,628	171,15	1 990,13
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
			'poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce'				
			11.628=11,628 [A]				
			Celkem: A=11,628 [B]				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 102 1 Sjezdy a připojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedeného souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
997			Přesun sutě				3 138,97
998			Přesun hmot				
21	998225111		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	114,678	6,86	786,69
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
998			Přesun hmot				786,69
Celkem:							339 485,80

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
Rozpočet: 901/102 Vedlejší rozpočtové náklady SO 102

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 488 336,29 Kč

Cena celková: 488 336,29 Kč

DPH: 102 550,62 Kč

Cena s daní: 590 886,91 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 488 336,29 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štítý - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 901/102 Vedlejší rozpočtové náklady SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
1	0-002R		Vytyčení podzemních inž.sítí (vč.ručního kopání sond pro upřesnění hloubky sítí) Vytyčení podzemních inž.sítí (vč.ručního kopání sond pro upřesnění hloubky sítí)	SOUB	1,000	17 562,68	17 562,68
2	0-004R		Vybudování zařízení staveniště vč. zajištění skládek materiálu a oplocení staveniště. Vybudování zařízení staveniště vč. zajištění skládek materiálu a oplocení staveniště.	SOUB	1,000	4 495,99	4 495,99
3	0-005R		Provoz zařízení staveniště Provoz zařízení staveniště	SOUB	1,000	13 165,43	13 165,43
4	0-006R		Odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemku do původního stavu. Odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemku do původního stavu.	SOUB	1,000	4 495,99	4 495,99
5	0-010R		Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby a v jejím průběhu Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby a v jejím průběhu	SOUB	1,000	1 974,81	1 974,81
6	0-013R		Zkoušky dle TP210 potřebné k prokázání deklarovaných vlastností recyklovaných materiálů. Zkoušky dle TP210 potřebné k prokázání deklarovaných vlastností recyklovaných materiálů.	SOUB	2,000	5 266,17	10 532,34
7	0-014R		Odebrání vzorků pro laboratorní rozbor, provedení laboratorních rozborů a návrh množství a druh doplňovaného materiálu pro recyklaci. Odebrání vzorků pro laboratorní rozbor, provedení laboratorních rozborů a návrh množství a druh doplňovaného materiálu pro recyklaci.	SOUB	3,000	9 215,80	27 647,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štýty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 901/102 Vedlejší rozpočtové náklady SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	0-008R		Hutní zkoušky – statické, v místě sanací	SOUB	8,000	3 949,63	31 597,04
			Hutní zkoušky – statické, v místě sanací				
9	0-016R		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.	SOUB	1,000	2 468,52	2 468,52
			Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.				
10	0-018R		Zajištění vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, o přechodné úpravě provozu a související povolení a rozhodnutí, zejména pro objízdné trasy vč autobusů	SOUB	1,000	164 567,81	164 567,81
			Zajištění vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, o přechodné úpravě provozu a související povolení a rozhodnutí, zejména pro objízdné trasy vč autobusů a zřízení náhradních zastávek dle podmínek v Dokladové části. Osazení, odstranění a udržování dočasného DZ.				
11	0-020R		Geodetické práce související s výstavbou: prostorové vytyčení stavby (body podélného profilu, příčné řezy), zaměření výšek jednotlivých konstrukčních vrstev voz	SOUB	1,000	90 183,16	90 183,16
			Geodetické práce související s výstavbou: prostorové vytyčení stavby (body podélného profilu, příčné řezy), zaměření výšek jednotlivých konstrukčních vrstev vozovky v PF po reprofilaci vč. protokolu, prostorové zaměření dokončené stavby.				
12	0-021R		Pojištění dodavatele a pojištění díla.	SOUB	1,000	2 468,52	2 468,52
			Pojištění dodavatele a pojištění díla.				
13	0-022R		Geometrický plán dle požadavku stavebníka-předpokládaná délka hranic pozemků je: 1500 m	M	1 500,000	65,83	98 745,00
			Geometrický plán dle požadavku stavebníka-předpokládaná délka hranic pozemků je: 1500 m				
			'předpokládaná délka hranic pozemků' 1500,00=1 500,000 [A] Celkem: A=1 500,000 [B]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 102 III/31115 v km 18,590-19,312
 Rozpočet: 901/102 Vedlejší rozpočtové náklady SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	0-023R		DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby	SOUB	1,000	18 431,60	18 431,60
			DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby				488 336,29
	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				488 336,29
Celkem:							488 336,29

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní

Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 2 993 409,25 Kč

Cena celková: 2 993 409,25 Kč

DPH: 628 615,94 Kč

Cena s daní: 3 622 025,19 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 993 409,25 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
	1 113106123		<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a</p> <p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby</p> <p>'odstranění dlažby přejezdového chodníku - objízdná trasa 2 - MK6c' 16,00=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>	M2	16,000	134,29	2 148,64
	2 113107322		<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z k</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>'odstranění provizorního sjezdu z MK1B na parkovišti po dokončení stavby' 15,00=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu</p>	M2	15,000	237,64	3 564,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	113154123		<p>ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášt' nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> <p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy</p> <p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p>'obnova krytu komunikací po dokončení stavby' objízdný pruh komunikace (parkoviště) u fi Klein 140.00*3.00=420,000 [A] Celkem: A=420,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenání frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>	M2	420,000	87,97	36 947,40
4	113202111		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p>	M	18,000	118,82	2 138,76

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	122202201		<p>'obrubníky k výměně po dokončení stavby - objízdná trasa 2 - MK6c' silniční 6,00=6,000 [A] chodníkové 12,00=12,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby zdražebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub zjedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>	M3	3,750	211,23	792,11
			<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³</p> <p>'odkopávka pro provizorní sjezd na parkoviště z MK1B s ponecháním zeminy na místě' 15,00*0,25=3,750 [A] Celkem: A=3,750 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmutí podomíčí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky vzapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	122202209		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině	M3	1,875	21,12	39,60
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
			'50% kubatury' 3.75*0.50=1,875 [A] Celkem: A=1,875 [B]				
		Technická specifikace:	1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky vzapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu				
7	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	M3	450,000	131,65	59 242,50
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			'odvoz výkopku na skládku' nános z krajnic MK1B 2*1500.00*0.75*2*0.10=450,000 [A] Celkem: A=450,000 [B]				
		Technická specifikace:	1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	162701109		<p>individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>odvoz výkopku na skládku - celkem 30 km³ nános z krajnic $2*1500,00*0,75*2*0,10*20=9\ 000,000$ [A] Celkem: A=9 000,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M3	9 000,000	3,29	29 610,00
9	171201211		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p>	T	810,000	171,15	138 631,50

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odvoz nánosů a zeminy na skládku - poplatek za uložení' 450,00*1,8=810,000 [A] Celkem: A=810,000 [B]				
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
10	181006114		Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m 'úprava do původního stavu po dokončení stavby sjezdu na parkoviště z MK1B' 15,00=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M2	15,000	65,55	983,25
11	181411131		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 'úprava do původního stavu po dokončení stavby sjezdu na parkoviště z MK1B' 15,00=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M2	15,000	22,05	330,75
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
12	182101101		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 'úprava zářezu pro provizorní sjezd na parkoviště z MK1B' 12,00=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M2	12,000	44,76	537,12



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 svýjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.				
13	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková 'dodávka osiva - vydatnost 35 m2/kg, ztratné 5%' 15.00/35*1.05=0,450 [A] Celkem: A=0,450 [B]	KG	0,450	127,44	57,35
1			Zemní práce				275 023,58
5			Komunikace pozemní				
14	564811111		Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm 'doplnění podkladu - předláždění chodníku po dokončení stavby - MK6c' 16.00=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	M2	16,000	72,15	1 154,40
15	564831111		Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm 'úprava ploch sjezdů a připojení ze ŠD - objízdná trasa 1 - MK1B' na pole 13*5.00=65,000 [A] firmy 10.00+20.00=30,000 [B] bytovka 10.00+5.00=15,000 [C] Celkem: A+B+C=110,000 [D]	M2	110,000	152,46	16 770,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	564861111		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm 'nový sjezd na parkoviště z MK1B po dobu výstavby' 15.00=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M2	15,000	206,20	3 093,00
17	572241112		Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm 'vyspravení výtlučků objízdných komunikací - před zahájením výstavby' MK1B 300.00=300,000 [A] MK6c 20.00=20,000 [B] 'vyspravení výtlučků objízdných komunikací - po dokončení stavby' MK1B 200.00=200,000 [C] MK6c 10.00=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=530,000 [E]	M2	530,000	752,45	398 798,50
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pouze pro jednotlivě prováděné vyspravení výtlučků. 2. Ceny jsou určeny pro ocenění jedné vrstvy pokládané směsí. Oprava výtlučků větších tloušťek se provádí ve více vrstvách. 3. Ceny nelze použít pro vyspravení výtlučků dosavadního krytu prováděné jako souvislá úprava krytu vrámcí rekonstrukcí nebo obnov, které se oceňuje cenami souboru cen 572 1. - Vyrovnání povrchu dosavadních krytů nebo podkladů. 4. V cenách jsou započteny i náklady na: a) řezání a vysekání konstrukce vozovky kolem výtlučků, b) odstranění zbylého materiálu. 5. V cenách 575 24- je započteny i náklady na spojovací postřik styčných ploch výtlučků a ošetření hran výtlučků tmelící hmotou. 6. V cenách 572 25- jsou započteny i náklady na natření styčných ploch asfaltem, ošetření hran výtlučků asfaltovými pásy a zdršňovací posyp. 7. V cenách 572 26-2 nejsou započteny náklady na případný spojovací postřik.				
18	573231107		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	M2	8 440,000	8,36	70 558,40



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'obnova krytu komunikací po dokončení stavby' objízdná trasa 1 - MK1B - komunikace 1500,00*5,00=7 500,000 [A] objízdná trasa 1 - MK1B - parkoviště u bytovek 140,00=140,000 [B] objízdny pruh komunikace (parkoviště) u fi Klein 140,00*3,00=420,000 [C] 'celoplošná oprava objízdné trasy 2 - MK6c' 380,00=380,000 [D] Celkem: A+B+C+D=8 440,000 [E]				
19	577134111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm 'celoplošná oprava objízdné trasy 2 - MK6c' 380,00=380,000 [A] Celkem: A=380,000 [B] Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	M2	380,000	264,48	100 502,40
20	577144111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm 'obnova krytu komunikací po dokončení stavby' objízdná trasa 1 - MK1B - komunikace 1500,00*5,00=7 500,000 [A] objízdná trasa 1 - MK1B - parkoviště u bytovek 140,00=140,000 [B] objízdny pruh komunikace (parkoviště) u fi Klein 140,00*3,00=420,000 [C] Celkem: A+B+C=8 060,000 [D] Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	M2	8 060,000	219,87	1 772 152,20
21	596211210		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,	M2	16,000	215,22	3 443,52

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štfty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>'předláždění poškozeného chodníku po dokončení stavby - MK6c' 16,00=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
22	59245005		<p>dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná</p> <p>dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná</p> <p>'dodávka dlažby, ztratné 3%' 16,00*1,03=16,480 [A] Celkem: A=16,480 [B]</p>	M2	16,480	476,46	7 852,06
5			Komunikace pozemní				2 374 325,08

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

23	916131213		<p>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z be</p> <p>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p>'výměna obrubníků silničních po dokončení stavby - objízdná trasa 2 - MK6c' 6,00=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až</p>	M	6,000	351,22	2 107,32
----	-----------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
24	59217031		<p>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</p> <p>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</p> <p>'dodávka obrubníků, ztratně 1%' 6.00*1.01=6,060 [A] Celkem: A=6,060 [B]</p>	M	6,060	141,92	860,04
25	916231213		<p>Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z</p> <p>Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p>'výměna obrubníků chodníku po dokončení stavby - objízdná trasa 2 - MK6c' 12.00=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M	12,000	327,98	3 935,76
26	59217017		<p>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</p> <p>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</p> <p>'dodávka obrubníků, ztratně 1%' 12.00*1.01=12,120 [A] Celkem: A=12,120 [B]</p>	M	12,120	128,89	1 562,15
27	919112212		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	M	140,000	53,44	7 481,60

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záhlvku šířky 10 mm, hloubky 20 mm 'řezání živič.krytu pro izolaci napojení na stáv.konstrukce' objízdný pruh komunikace (parkoviště) u fi Klein 140.00=140,000 [A] Celkem: A=140,000 [B] Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.				
28	919121212		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šíř Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm 'izolace napojení živič.krytu na stáv.konstrukce záhlvkou' objízdný pruh komunikace (parkoviště) u fi Klein 140.00=140,000 [A] Celkem: A=140,000 [B] Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.	M	140,000	22,90	3 206,00
29	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm 'prořiznutí stáv.živič.vrstev pro napojení nových konstrukcí dle PD' objízdný pruh komunikace (parkoviště) u fi Klein 140.00=140,000 [A] Celkem: A=140,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	140,000	43,33	6 066,20
30	938908411		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného 'očštění objízdných komunikací před zahájením a po dokončení stavby' MK1B 2*1500.00*5.00=15 000,000 [A] MK6c 2*380.00=760,000 [B] Celkem: A+B=15 760,000 [C]	M2	15 760,000	6,41	101 021,60



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.				
31	938909111		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového 'očištění objízdné trasy 2 po dokončení stavby, před provedením opravy krytu' MK6c 380.00=380,000 [A] Celkem: A=380,000 [B]	M2	380,000	7,24	2 751,20
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.				
32	938909611		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s nal Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm 'očištění krajnic š.0,75 m dle PD před a po dokončení stavby' objízdná trasa 1 - MK1B 2*1500,00*0,75*2=4 500,000 [A] Celkem: A=4 500,000 [B]	M2	4 500,000	44,63	200 835,00
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.				
33	99722185		Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby	T	-53,760	50,00	-2 688,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu' 'Kupní cena stanovena objednatelům - 50,- Kč/t' -53.76=-53,760 [A] Celkem: A=-53,760 [B]				
34	997221869.R		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu 53.76=53,760 [A] Celkem: A=53,760 [B]	T	53,760	3,92	210,74
35	999000111		Mobilní zábrana průjezdu - odstranění a znovuosazení Mobilní zábrana průjezdu - odstranění a znovuosazení 'odstranění mobilní zábrany průjezdu v objízdné trase 2 a její znovuosazení po dokončení výstavby' 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	SOUB	1,000	13 165,43	13 165,43
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				340 515,04
997			Přesun sutě				
36	997006512		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km 'odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku' dlažba chodníku - MK6c 4.16=4,160 [A] obrubníky - MK6c 3.69=3,690 [B] provizorní sjezd na parkoviště 4.35=4,350 [C] Celkem: A+B+C=12,200 [D] Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.	T	12,200	6,58	80,28
37	997006519		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	T	353,800	3,18	1 125,08



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdné trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km 'odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku - celkem 30 km' $(4.16+3.69+4.35)*29=353,800$ [A] Celkem: A=353,800 [B] Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.				
38	997221815		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 'poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce' $4.16+3.69=7,850$ [A] Celkem: A=7,850 [B] Technická specifikace: 1. Ceny uvedeného souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	7,850	118,49	930,15
39	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 'poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce' provizorní sjezd na parkovišti $4.35=4,350$ [A] Celkem: A=4,350 [B] Technická specifikace: 1. Ceny uvedeného souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	4,350	171,15	744,50
997			Přesun sutě				2 880,01
998			Přesun hmot				

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: PROJ19/01/0887 III/3115 Štíty - ul. Nádražní
 Objekt: SO 900 MGZS - objízdňé trasy
 Rozpočet: SO 900 MGZS - objízdňé trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	998225111		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	97,017	6,86	665,54
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
998		Přesun hmot					665,54

Celkem:

2 993 409,25

časový a finanční harmonogram stavebních prací

III/31115 Štíty - ul. Nádražní

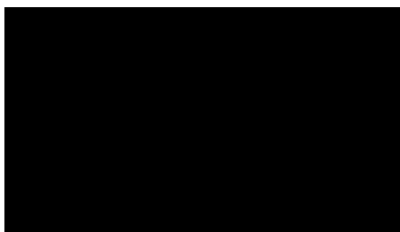
Harmonogram a měsíční finanční plnění	2020		
	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc
III/31115 Štíty - ul. Nádražní			
III/31115 v km 18,309-18,590	██████████		
III/31115 v km 18,590-19,312		██████████	
MGZS - objízdné trasy	██████████		██████████
celkem měsíčně v tis. Kč:	2 173	4 993	5 814
cena celkem v tis. Kč :	12 980		

ukončení
stavebních prací do
90 dní od započetí

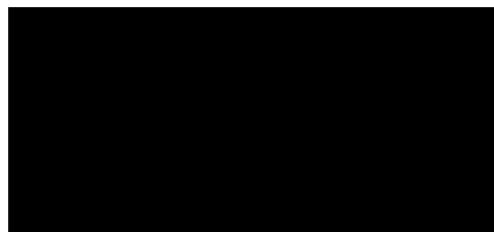
Doba realizace, 90 dní

V Olomouci dne 13.02.2020

Za STRABAG a.s. na základě plné moci:



ekonom Oblasti Střed o.z. Morava



vedoucí OTU Oblasti Střed o.z. Morava

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 168 00 Praha 5
IČ: 60828744
(481)