

SMLOUVA O DÍLO

A

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 202118a

„Autobusová zastávka 17. Listopadu, směr Náměstí Hrdinů“

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

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)**
Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100
Zastoupena:
Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

ICO : 70960399

DIČ: CZ70960399

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

číslo účtu: **27-4231420297/0100**

Tel: **585 170 311**

DS: **ur4k8nn**

E-mail: **ssok@ssok.cz**

a

Z h o t o v i t e l: **SISKO spol. s r.o.**

se sídlem: **Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov**

kontaktní adresa: **Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov**

Zápis v OR u KS v Ostravě oddíl C, vložka 4083

Zastoupen: [REDACTED]

IČO: **47155558**

DIČ: **CZ47155558**

Telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: **KB Přerov**

Číslo účtu: **14404831/0100**

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

-

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED]

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[REDACTED]

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

[REDACTED]

1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 17. LISTOPADU, SMĚR NÁMĚSTÍ HRDINŮ“

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 DS GEO projekt pod zakázkovým číslem 1042 31 a názvem: „Autobusová zastávka 17. Listopadu, směr Nám. hrdinů“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace

- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 13.4.2021, 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 výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH **534 450,48 Kč**

DPH 21% **112 234,60 Kč**

Celková cena díla vč. DPH **646 685,08 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 ÚRS CZ a.s. 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: **45. kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 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 přerušení 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 [REDAKCE] a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele ssok@ssok.cz.
 - 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 dní 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 nedodělky, 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 opotřebení 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 upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné pak poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. 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 každou fakturu do výše 90% fakturované částky 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 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 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.
- 8.4 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 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.
- 8.5 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.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 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 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny

zhotovitelem či jeho poddodavatelem), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

10.6 zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.

10.7 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **částečné** uzavírky. 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 je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nepevněnou 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 dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 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;
- na základě kontrolních a průkazných zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují.

- k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatel 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků.
- zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazných zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem.
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpečné škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli.
- 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 objednatelem 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 objednatelem;
- 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. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. 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 objednatel, 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 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky má pak právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.4 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatel, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.5 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.6 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.7 Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
- 11.8 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.9 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

V Olomouci dne

Za objednatele:



Správa silnic Olomouckého kraje, p.o
Ing. Petr Foltýnek
ředitel

V Přerově dne 27.5.2021

Za zhotovitele:



SISKO spol. s r.o.



jednatel

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

1 - SO 101 Autobusová zastávka- záliv, vozovka -investice SSOK

Soupis:

**1-1 - SO 101 Autobusová zastávka- záliv, vozovka -investice SSOK-
soubis prací**

KSO: 82229
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21121
Datum: #REF!
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SISKO spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **534 450,48**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 534 450,48 | 21,00% | 112 234,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **646 685,08** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

1 - SO 101 Autobusová zastávka- záliv, vozovka -investice SSOK

Soupis:

**1-1 - SO 101 Autobusová zastávka- záliv, vozovka -investice SSOK-
soubis prací**

Místo: Olomouc

Datum: #REF!

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

Uchazeč: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

534 450,48

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 534 450,48 |
| 001 - zemní práce | 138 607,42 |
| 57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | 95 426,14 |
| 58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | 111 016,88 |
| 059 - kryty poz.komunikací - dlažba | 71 929,66 |
| 81 - Potrubí z trub betonových | 10 493,90 |
| 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných | 12 776,34 |
| 91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 30 603,72 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 63 596,42 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

1 - SO 101 Autobusová zastávka- záliv, vozovka -investice SSOK

Soupis:

**1-1 - SO 101 Autobusová zastávka- záliv, vozovka -investice SSOK-
soudis prací**

Místo: Olomouc

Datum: #REF!

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

Uchazeč: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

534 450,48

D HSV Práce a dodávky HSV

534 450,48

D 001 zemní práce

138 607,42

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|----------------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 122151102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně | m3 | 48,200 | 94,40 | 4 550,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 4 | | 48,2 | | | |
| | VV | | | | | 48,200 | | |
| 2 | K | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 32,000 | 141,60 | 4 531,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 16 | | 32 | | | |
| | VV | | | | | 32,000 | | |
| 3 | K | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 12,700 | 325,60 | 4 135,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 7 | | 1,1*1*9 | 9,900 | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 9 | | 2,8 | 2,800 | | |
| | VV | | | | | | | |
| 4 | K | 133111011 | Hloubení šachet v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 ručně | m3 | 1,099 | 1 360,00 | 1 494,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hloubení šachet při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 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. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 8 | | 0,5^2*3,14*1,4 | 1,099 | | |
| | VV | | | | | | | |
| 5 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 93,999 | 64,80 | 6 091,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 4 | | 48,2 | 48,200 | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 7 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,1*1*9 | | 9,900 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 0,5^2*3,14*1,4 | | 1,099 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 9 | | | | | |
| | VV | | 2,8 | | 2,800 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 16 | | | | | |
| | VV | | 32 | | 32,000 | | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 315,869 | 15,52 | 20 422,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | skládky 14 km | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 4 | | 48,2 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | VV | | 1,1*1*9 | | 9,900 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 0,5^2*3,14*1,4 | | 1,099 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 9 | | | | | |
| | VV | | 2,8 | | 2,800 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 16 | | | | | |
| | VV | | 32 | | 32,000 | | | |
| | VV | | 93,99*13 | | 1 221,870 | | | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 263,197 | 350,00 | 92 118,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 4 | | 48,2 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | VV | | 1,1*1*9 | | 9,900 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 0,5^2*3,14*1,4 | | 1,099 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 9 | | | | | |
| | VV | | 2,8 | | 2,800 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 16 | | | | | |
| | VV | | 32 | | 32,000 | | | |
| | VV | | 93,999*1,8 | | 169,198 | | | |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 5,874 | 66,90 | 392,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. 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 Obsyp potrubí, přicházejí-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | VV | | 1,1*1*9 | | 9,900 | | | |
| | VV | | -9*0,15*1,1 | | -1,485 | | | |
| | VV | | -9*0,35*1,1 | | -3,465 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 0,5^2*3,14*1,4 | | 1,099 | | | |
| | VV | | -0,25^2*3,14*1,4 | | -0,275 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 10 | | | | | |
| | VV | | 1*0,6*2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | -2*0,15*1,1 | | -0,330 | | | |
| | VV | | -2*0,35*1,1 | | -0,770 | | | |
| 9 | M | 583441970 | šterkodř frakce 0/63 | t | 4,473 | 190,00 | 849,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | šterkodř frakce 0/63 | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | VV | | 1,1*1*9 | | 9,900 | | | |
| | VV | | -9*0,15*1,1 | | -1,485 | | | |
| | VV | | -9*0,35*1,1 | | -3,465 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 0,5^2*3,14*1,4 | | 1,099 | | | |
| | VV | | -0,25^2*3,14*1,4 | | -0,275 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 10 | | | | | |
| | VV | | 1*0,6*2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | -2*0,15*1,1 | | -0,330 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV -2*0,35*1,1 | | | -0,770 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 5,874 | | |
| | | | VV 2,033*2,2 | | | 4,473 | | |
| 10 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně | m3 | 4,235 | 466,20 | 1 974,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovnání omnice. 5. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | | | VV položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | | | VV 9*0,35*1,1 | | 3,465 | | | |
| | | | VV položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | | | VV 2*0,35*1,1 | | 0,770 | | | |
| 11 | M | 58344121R | šterkodrt' frakce 0-16 MN | t | 8,047 | 165,00 | 1 327,76 | |
| | PP | | Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrté ČSN EN 13043 frakce 0-16 MN | | | | | |
| | | | VV položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | | | VV 9*0,35*1,1*1,9 | | 6,584 | | | |
| | | | VV položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | | | VV 2*0,35*1,1*1,9 | | 1,463 | | | |
| 12 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 107,000 | 6,72 | 719,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží. | | | | | |
| | | | VV položka výkazu výměr 16 | | | | | |
| | | | VV 107 | | 107,000 | | | |
| | D | 57 | Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné | | | | 95 426,14 | |
| 13 | K | 564581111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm | m2 | 107,000 | 29,50 | 3 156,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | VV položka výkazu výměr 16 | | | | | |
| | | | VV 107 | | 107,000 | | | |
| 14 | M | 58344229 | šterkodrt' frakce 0/125 | t | 70,620 | 170,00 | 12 005,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | šterkodrt' frakce 0/125 | | | | | |
| | | | VV položka výkazu výměr 16 | | | | | |
| | | | VV 107*0,3*2,2 | | 70,620 | | | |
| 15 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrti ŠD tl 100 mm | m2 | 15,000 | 100,80 | 1 512,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| | | | VV položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | | | VV 1,5/0,1 | | 15,000 | | | |
| 16 | K | 564851114 | Podklad ze šterkodrti ŠD tl 180 mm | m2 | 107,000 | 171,90 | 18 393,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm | | | | | |
| | | | VV položka výkazu výměr 6 | | | | | |
| | | | VV 107 | | 107,000 | | | |
| 17 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrti ŠD tl 250 mm | m2 | 1,000 | 234,90 | 234,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | | | | | |
| | | | VV položka výkazu výměr 11 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| 18 | K | 565251113 | Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 250 mm | m2 | 1,000 | 558,00 | 558,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 250 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6127-1 přípuštění pro ŠCM tl. 150-200 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postříkání proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na další postříkání, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací. | | | | | |
| | | | VV položka výkazu výměr 11 VV 1 | | 1,000 | | | |
| 19 | K | 573211111 | Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 | m2 | 156,000 | 8,79 | 1 371,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 VV "položka výkazu výměr 5 VV 78*2 | | 156,000 | | | |
| 20 | K | 577144121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 78,000 | 308,00 | 24 024,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 přípuštění pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. VV "položka výkazu výměr 5 VV 78 | | 78,000 | | | |
| 21 | K | 577145122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 78,000 | 281,00 | 21 918,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 přípuštění pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. VV "položka výkazu výměr 5 VV 78 | | 78,000 | | | |
| 22 | K | 919121211 | Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnícího profilu | m | 50,000 | 85,60 | 4 280,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 15 mm PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. VV "položka výkazu výměr 6 VV 50 | | 50,000 | | | |
| 23 | K | 919121213 | Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu | m | 66,000 | 120,80 | 7 972,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. VV "položka výkazu výměr 1 VV 66 | | 66,000 | | | |
| | D | 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | | 111 016,88 | |
| 24 | K | 919716111 | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 | t | 0,357 | 23 840,00 | 8 510,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 VV položka výkazu výměr 6 VV 107*0,00303*1,1 | | 0,357 | | | |
| 25 | K | R-58-001 | Vrstva válcovaného betonu VB I 150mm | m2 | 107,000 | 320,00 | 34 240,00 | |
| | | | PP Vrstva válcovaného betonu VB I 150mm VV položka výkazu výměr 6 VV 107 | | 107,000 | | | |
| 26 | K | R-58-002 | Kryt superplastifikovaný beton CB II - 220 cm | m2 | 107,000 | 638,00 | 68 266,00 | |
| | | | PP Kryt superplastifikovaný beton CB II - 220 cm VV položka výkazu výměr 6 VV 107 | | 107,000 | | | |
| | D | 059 | kryty poz.komunikací - dlažba | | | | 71 929,66 | |
| 27 | K | 935114121 | Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm bez vnitřního spádu se základem | m | 20,700 | 2 943,00 | 60 920,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpustového kusu a záslepek, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu. VV položka výkazu výměr 7 VV 20,7 | | 20,700 | | | |
| 28 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,289 | 165,00 | 47,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. | | | | | |
| | VV | | pro očištěné a použité dlažby | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 3 | | | | | |
| | VV | | 13°0,1°0,222 | | 0,289 | | | |
| 29 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 0,289 | 48,00 | 13,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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). | | | | | |
| | VV | | pro očištěné a použité dlažby | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 3 | | | | | |
| | VV | | 13°0,1°0,222 | | 0,289 | | | |
| 30 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 13,000 | 141,00 | 1 833,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních 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. Zřetelně 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 z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 3 | | | | | |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | | |
| 31 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 1,195 | 2 416,00 | 2 887,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 3 | | | | | |
| | VV | | 13°0,15°0,1 | | 0,195 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 32 | K | 274362021 | Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,101 | 29 700,00 | 2 999,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Výztuž základů pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | VV | | 20,7*2°0,5°0,00444*1,1 | | 0,101 | | | |
| 33 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 16,222 | 199,00 | 3 228,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | D | 81 | Potrubí z trub betonových | | | | 10 493,90 | |
| 34 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 1,000 | 1 420,00 | 1 420,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 35 | M | 59223857 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm | kus | 1,000 | 431,00 | 431,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 36 | M | 59223860 | skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm | kus | 1,000 | 325,00 | 325,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 1,000 | 736,00 | 736,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 38 | M | 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 1,000 | 494,00 | 494,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 39 | M | 592238640 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 1,000 | 280,00 | 280,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 40 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 960,00 | 960,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 41 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 1,000 | 522,00 | 522,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | koš vysoký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 42 | M | 28661787 | mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec | kus | 1,000 | 5 008,00 | 5 008,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 43 | K | 998274101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop | t | 0,935 | 340,00 | 317,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | | |
| D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | | | | 12 776,34 | |
| 44 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,815 | 749,00 | 1 359,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i> | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | VV | | 9°0,15*1,1 | | 1,485 | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 2°0,15*1,1 | | 0,330 | | | |
| 45 | K | 871311101 | Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm | m | 11,000 | 141,00 | 1 551,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %. b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.</i> | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 46 | M | 28611165 | trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN8 | m | 9,900 | 272,00 | 2 692,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN8 | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 7 | | | | | |
| | VV | | 9°1,1 | | 9,900 | | | |
| 47 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | m | 2,200 | 331,00 | 728,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | |
| | VV | | 2°1,1 | | 2,200 | | | |
| 48 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 5,000 | 226,00 | 1 130,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|--|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | | |
| | VV | | 1+4 | | 5,000 | | | | |
| 49 | M | 28617192 | koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150 | kus | 4,000 | 288,00 | 1 152,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150 | | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | | |
| 50 | M | 2861741R | odbočka s kulovým kloubem DN 150 | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 | | |
| | PP | | odbočka s kulovým kloubem DN 150 | | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 8 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 51 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 3,469 | 955,00 | 3 312,90 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | |
| D | 91 | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | | | | | 30 603,72 | | |
| 52 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 107,000 | 19,00 | 2 033,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci. | | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 16 | | | | | | |
| | VV | | 107 | | 107,000 | | | | |
| 53 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 128,400 | 19,90 | 2 555,16 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 16 | | | | | | |
| | VV | | 107*1,2 | | 128,400 | | | | |
| 54 | K | 915221112 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast | m | 18,000 | 70,80 | 1 274,40 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní | | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 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. | | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 13 | | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | | |
| 55 | K | 915221122 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast | m | 30,000 | 38,40 | 1 152,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní | | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 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. | | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 12 | | | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | | |
| 56 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast | m2 | 16,000 | 330,00 | 5 280,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní | | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 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. | | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 14 | | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | položka výkazu výměr 15 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 57 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 48,000 | 5,72 | 274,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 m ² natírané nebo stříkané plochy. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 12 | | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 13 | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| 58 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m ² | 16,000 | 29,00 | 464,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 m ² natírané nebo stříkané plochy. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 14 | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 15 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 59 | K | 919131111 | Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu | kus | 104,000 | 78,40 | 8 153,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trnů, kotev nebo filigránu. 2. Obvyklé rozpětí mezi kluznými trny je 25 cm, mezi kotvami 80 až 120 cm. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 6 | | | | | |
| | VV | | 104 | | 104,000 | | | |
| 60 | K | 919131311 | Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CB krytu | m | 52,000 | 165,00 | 8 580,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trnů, kotev nebo filigránu. 2. Obvyklé rozpětí mezi kluznými trny je 25 cm, mezi kotvami 80 až 120 cm. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 6 | | | | | |
| | VV | | 52 | | 52,000 | | | |
| 61 | K | 953312111 | Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 10 mm | m ² | 10,000 | 83,70 | 837,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 10 mm | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 6 | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 63 596,42 | |
| 62 | K | 919111111 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu | m | 50,000 | 71,28 | 3 564,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | |
| | VV | | položka výkazu výměr 6 | | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| 63 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 66,000 | 103,20 | 6 811,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 1 | | | | | |
| | VV | | 66 | | 66,000 | | | |
| 64 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 66,000 | 40,96 | 2 703,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | |
| | VV | | "položka výkazu výměr 1 | | | | | |
| | VV | | 66 | | 66,000 | | | |
| 65 | K | 113154114 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m² bez překážek v trase | m ² | 184,000 | 160,80 | 29 587,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebením frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého 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, stožary, nástupní a</p> | | | | | |
| | | VV | položka výkazu výměr 2 | | | | | |
| | | VV | 184 | | 184,000 | | | |
| 66 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 47,104 | 42,70 | 2 011,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti 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> | | | | | |
| | | VV | položka výkazu výměr 2 | | | | | |
| | | VV | 184*0,256 | | 47,104 | | | |
| 67 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 235,520 | 9,63 | 2 268,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti 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> | | | | | |
| | | VV | skládky 6 km | | | | | |
| | | VV | položka výkazu výměr 2 | | | | | |
| | | VV | 184*0,256*5 | | 235,520 | | | |
| 68 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 47,104 | 353,50 | 16 651,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | | |
| | | VV | položka výkazu výměr 2 | | | | | |
| | | VV | 184*0,256 | | 47,104 | | | |

Příloha ke smlouvě o dílo

Harmonogram prací -

autobusová zastávka na ul 17.listopadu , Olomouc

zahájení prací - dle objednatele 28.6.2021

dokončení prací 23.8.2021

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| týdny -počet 8 | | | | | | | | |
| odstranění označníků | | | | | | | | |
| odstranění stávajících obrub | | | | | | | | |
| rozebrání dlažeb stávajících | | | | | | | | |
| odkop pro spodní stavbu | | | | | | | | |
| konstrukce plochy ze šterkovin | | | | | | | | |
| osazení odvodnění ,žlab | | | | | | | | |
| pokládká obrub | | | | | | | | |
| pokládká dlažeb | | | | | | | | |
| pokládká obalovaných směsí | | | | | | | | |
| osazení dopravních značek | | | | | | | | |
| vodorovné značení | | | | | | | | |
| osazení označniku | | | | | | | | |
| zřízení přípojky NN | | | | | | | | |
| vodorovné značení | | | | | | | | |
| terénní úpravy | | | | | | | | |
| vyklizení staveniště | | | | | | | | |

- doba, ve které budou uvedené práce uskutečňovány

V Přerově 20.4.2021