

# SMLOUVA O DÍLO

## A

# OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 202407

### „AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA FINANČNÍ ÚŘAD, SMĚR LAZCE“

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 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc

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

Zastoupena:

**Ing. Ivo Černým, ředitelem SSOK**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

ICO : 70960399

DIČ: CZ70960399

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

číslo účtu: 27-4231420297/0100

Tel: [REDACTED]

DS: ur4k8nn

E-mail: [REDACTED]

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 Krajského soudu v Ostravě

Zastoupen: [REDACTED]

ICO: 47155558

DIČ: CZ47155558

Telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s.**

Číslo účtu: **14404831/0100**

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

ve věcech technických oprávněn k jednání:

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

## 1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **„AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA FINANČNÍ ÚŘAD, SMĚR LAZCE“**

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 vyplnou 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 Ing.Petr Doležel, DS+GEO projekt, Na Šibeníku 227/42, 779 00 Olomouc, IČ: 45186677 pod zakázkovým číslem 1188.10 a názvem: „Autobusová zastávka Finanční úřad, směr Lazce.“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 19.3.2024, 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:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>917 215,60 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>192 615,28 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. DPH</b>	<b>1 109 830,88 Kč</b>

- 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 použitého v nabídce zhotovitele 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:
- dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
  - 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 Zhotovitel se zavazuje zrealizovat předmět plnění v těchto lhůtách:
- Předání a převzetí staveniště 13.5.2024
  - Zahájení prací po předání a převzetí staveniště
  - Dokončení díla do 19.7.2024
  - Odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení ke dni dokončení díla
- 4.2 **Do převzetí staveniště** je zhotovitel povinen zajistit pravomocné rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby a zvláštního užívání pozemku a současně předložit kontrolní zkušební plán ke schválení. 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 0,2 % 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 (tj. v den zjištění) 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 10 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 ( [REDACTED] ) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [REDACTED]
  - 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, geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli **při předání díla** vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit do 90 kalendářních dnů od předání díla. Za nedodržení termínu pro předložení geometrických plánů dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,01% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

## 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](http://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.
- 8.8 V případě provedení kontrolních zkoušek objednatelem a prokázání rozdílných výsledků se zkouškami provedenými zhotovitelem, bude požadována náprava nesrovnalostí a náhrada nákladů za provedení zkoušek.

## **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 10-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 náleži-

tostí 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 průběžně předkládat chronologicky seřazené dodací listy/vážní listy materiálů zejména v případě použití asfaltových směsí, šterkodrtí a materiálů ukládaných na skládky apod.
- 9.7 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.
- 9.8 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.
- 9.9 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 poddodavateli), 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 poddodavateli) 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;
  - obrusná vrstva musí být kladena na celou šíři vozovky jedním nebo dvěma za sebou jedoucími finišery;
  - 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);
- objednatel upravuje přípustné odchylky tloušťek zhutněných asfaltových vrstev, které jsou uvedeny v TKP staveb PK, kapitola 7 – Hutněné asfaltové vrstvy, odst. 7.6 a ČSN 736121, odst. 6.4.2, a to Tabulku 14 ČSN 736121 tak, že minimální požadovaná tloušťka všech jednotlivých realizovaných zhutněných asfaltových vrstev bude odpovídat minimálně hodnotě 0,9 h, přičemž průměrná tloušťka každé asfaltové vrstvy bude odpovídat minimálně hodnotě 0,95 h;
- objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou před zahájením stavby.
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám musí být vždy přizván zástupce objednatele;
- na základě kontrolních a průkazních 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 objednatele 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 průkazních zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem.
- Každá realizovaná vrstva komunikace musí být samostatně předána zhotovitelem objednateli, a to na základě provedení všech kontrolních zkoušek vycházejících z platných resortních předpisů včetně geodetického zaměření jednotlivých vrstev. Další konstrukční vrstva může být realizována až po převzetí předchozí vrstvy objednatelem.
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpeční 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,
  - 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;
  - 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 Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy budou na základě vzájemné dohody řídit již ode dne podpisu této smlouvy. Veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá v období ode dne podpisu do dne nabytí účinnosti této smlouvy se považují za plnění poskytnutá dle této smlouvy.
- 11.4 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.5 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele, 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 Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
- 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.

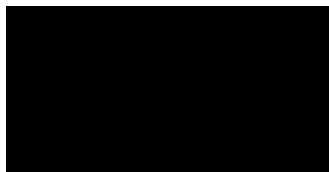
Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne

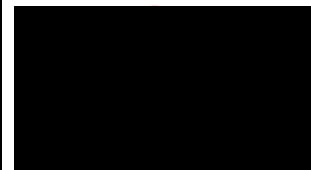
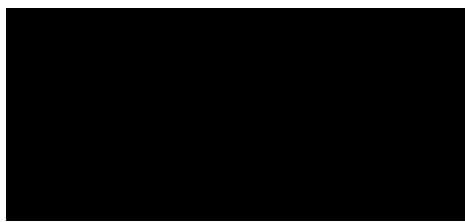
Za objednatele:



Správa silnic Olomouckého kraje, p.o  
Ing. Ivo Černý, ředitel organizace

V Přerově dne

Za zhotovitele:



SISKO spol. s r.o.



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP720NS-2022

Stavba: Autobusová zastávka Finační úřad, směr Lazce - neuznatelné náklady

KSO: 823 27  
Místo: Olomouc  
CZ-CPV: 77310000-6

CC-CZ: 21121  
Datum: 21. 1. 2023  
CZ-CPA: 81.30.1

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:  
SISKO spol. s r.o.

IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558

Projektant:  
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677  
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:  
ing.Pospíšil Michal CU2023/I

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **917 215,60**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>917 215,60</b>	<b>192 615,28</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 109 830,88</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POSP720NS-2022

**Stavba:** Autobusová zastávka Finační úřad, směr Lazce - neuznatelné náklady

Místo: Olomouc

Datum: 21. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal  
CU2023/I

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>917 215,60</b>	<b>1 109 830,88</b>
1	SO 101 Autobusová zastávka- záliv, vozovka - investice SSOK	917 215,60	1 109 830,88
1-1	SO 101 Autobusová zastávka- záliv, vozovka - investice SSOK-soupis prací	917 215,60	1 109 830,88

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Finační úřad, směr Lazce - neuznatelné náklady

Objekt:

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

Soupis:

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

KSO: 82229  
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21121  
Datum: 21. 1. 2023  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:  
SISKO spol. s r.o.

IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558

Projektant:  
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677  
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:  
ing.Pospíšil Michal CU2023/I

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **917 215,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	917 215,60	21,00%	192 615,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 109 830,88**

---

**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:

Autobusová zastávka Finační úřad, směr Lazce - neuznatelné náklady

Objekt:

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

Soupis:

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

Místo: Olomouc

Datum: 21. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal  
CU2023/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**917 215,60**

HSV - Práce a dodávky HSV	902 729,82
001 - zemní práce	97 397,25
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	522 084,05
58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	262 926,65
059 - kryty poz.komunikací - dlažba	119 436,39
81 - Potrubí z trub betonových	19 392,90
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	2 780,67
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	40 793,96
96 - Bourání konstrukcí	100 844,60
PSV - Práce a dodávky PSV	14 485,78
711 - Izolace proti vodě	14 485,78



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Finační úřad, směr Lazce - neuznatelné náklady

Objekt:

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

Soupis:

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

Místo: Olomouc

Datum: 21. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal  
CU2023/I

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

## Náklady soupisu celkem

**917 215,60**

D HSV Práce a dodávky HSV

902 729,82

D 001 zemní práce

97 397,25

1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	68,000	123,68	8 410,24	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151103</a> Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. VV položka výkazu výměr 6 VV 68 68,000								
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	53,200	160,00	8 512,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251102</a> Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. VV položka výkazu výměr 16 VV 133*0,4 53,200								
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	2,640	185,00	488,40	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251253</a> Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. VV "položka výkazu výměr 9 VV 1,2*1,1*2 2,640								
4	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	123,840	67,74	8 388,92	CS ÚRS 2023 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 přes 500 do 1 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104</a> Poznámka k souboru cen: PSC 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 6 VV 68 68,000 VV "položka výkazu výměr 9 VV 1,2*1,1*2 2,640 VV položka výkazu výměr 16 VV 133*0,4 53,200								
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 857,600	12,00	22 291,20	CS ÚRS 2023 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 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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.</p>					
			<p>PSC</p>					
			VV skládka 16km					
			VV položka výkazu výměr 6					
			VV 68*15		1 020,000			
			VV "položka výkazu výměr 9					
			VV 1,2*1,1*2		39,600			
			VV položka výkazu výměr 16					
			VV 133*0,4*15		798,000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	222,912	200,00	44 582,40	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a></p>					
			VV položka výkazu výměr 6					
			VV 68		68,000			
			VV "položka výkazu výměr 9					
			VV 1,2*1,1*2		2,640			
			VV položka výkazu výměr 16					
			VV 133*0,4		53,200			
			VV Mezisoučet		123,840			
			VV 123,84*1,8		222,912			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,540	155,43	239,36	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a></p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody 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, přichází-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 zásypů 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.</p>					
			VV "položka výkazu výměr 9					
			VV 1,2*1,1*2		2,640			
			VV -2*0,35*1,1		-0,770			
			VV -2*0,15*1,1		-0,330			
8	M	583441970	šterkodrt frakce 0/63	t	3,388	275,00	931,70	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP šterkodrt frakce 0/63</p> <p>VV "položka výkazu výměr 9</p> <p>VV 1,2*1,1*2</p> <p>VV -2*0,35*1,1</p> <p>VV -2*0,15*1,1</p> <p>VV Mezisoučet</p> <p>VV 1,54*2,2</p>					
			VV 1,2*1,1*2		2,640			
			VV -2*0,35*1,1		-0,770			
			VV -2*0,15*1,1		-0,330			
			VV Mezisoučet		1,540			
			VV 1,54*2,2		3,388			
9	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	0,770	750,00	577,50	CS ÚRS 2023 01
			<p>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</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175101201</a></p>					
			<p><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 oceňuje 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 nezhuštěných 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 urovňání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV položka výkazu výměr 8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,35*1,1		0,770			
10	M	58344121R	šterkodrt' frakce 0-16 MN	t	1,463	488,40	714,53	
	PP		Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-16 MN					
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		2*0,35*1,1*1,9		1,463			
11	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	133,000	17,00	2 261,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181102302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181102302</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnění nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnění lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		133		133,000			
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				522 084,05	
12	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	266,000	26,35	7 009,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564561111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemniku 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 částí A 01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 16					
	VV		133*2		266,000			
13	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	117,040	242,00	28 323,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		položka výkazu výměr 16					
	VV		133*0,4*2,2		117,040			
14	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	30,000	141,38	4 241,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011</a>					
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		3/0,1		30,000			
15	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	133,000	205,94	27 390,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851114</a>					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		133		133,000			
16	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	404,000	48,30	19 513,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211111</a>					
	VV		"položka výkazu výměr 7					
	VV		202*2		404,000			
17	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	202,000	413,70	83 567,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		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. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144121</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakéhokoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
	VV		"položka výkazu výměr 7					
	VV		202		202,000			
18	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	202,000	363,30	73 386,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 m<sup>2</sup>. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</i>					
	VV		"položka výkazu výměr 7		202,000			
19	K	919121213	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	80,000	105,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121213</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"položka výkazu výměr 1		80,000			
20	K	919122121	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	74,000	99,00	7 326,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122121</a>					
	VV		"položka výkazu výměr 9		74,000			
	VV		2*37					
	D	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				262 926,65	
21	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	84,000	110,00	9 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919131111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trnů, kotev nebo filigránů. 2. Obvyklé rozpětí mezi kluznými trny je 25 cm, mezi kotvami 80 až 120 cm.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 7		84,000			
	VV		84					
22	K	919131311	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CB krytu	m	65,000	126,50	8 222,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919131311</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trnů, kotev nebo filigránů. 2. Obvyklé rozpětí mezi kluznými trny je 25 cm, mezi kotvami 80 až 120 cm.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 8		65,000			
	VV		65					
23	K	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl. 10 mm	m <sup>2</sup>	20,000	114,44	2 288,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312111</a>					
	VV		položka výkazu výměr 7		20,000			
	VV		20					
24	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m <sup>2</sup>	t	0,443	30 800,00	13 644,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919716111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919716111</a>					
	VV		položka výkazu výměr 8		0,443			
	VV		133*0,00303*1,1					
25	K	R-58-001	Vrstva válcovaného betonu VB I 150mm	m <sup>2</sup>	133,000	520,00	69 160,00	
	PP		Vrstva válcovaného betonu VB I 150mm					
	VV		položka výkazu výměr 8		133,000			
	VV		133					
26	K	R-58-002	Kryt superplastifikovaný beton CB II - 220 cm	m <sup>2</sup>	133,000	966,00	128 478,00	
	PP		Kryt superplastifikovaný beton CB II - 220 cm					
	VV		položka výkazu výměr 8		133,000			
	VV		133					
27	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záhlvkou	m	38,000	235,93	8 965,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou záhlvkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919124121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919124121</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro vkládané spáry do podkladu z prostého betonu.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 8		38,000			
	VV		38					
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	293,793	78,04	22 927,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					

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 plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
D		059	kryty poz.komunikací - dlažba					119 436,39
29	K	935114121	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm bez vnitřního spádu se základem	m	37,000	2 445,22	90 473,14	CS ÚRS 2023 01
PP			Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935114121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935114121</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpustového kusu a záslepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu.					
VV			položka výkazu výměr 9					
VV			37					
VV			37,000					
30	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	37,000	188,81	6 985,97	CS ÚRS 2023 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, do lože z betonu prostého téže značky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123</a>					
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. 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 z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
VV			položka výkazu výměr 5					
VV			37					
VV			37,000					
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,833	3 545,53	10 044,49	CS ÚRS 2023 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121</a>					
VV			položka výkazu výměr 5					
VV			37*0,15*0,15					
VV			0,833					
VV			položka výkazu výměr 9					
VV			2					
VV			2,000					
32	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,217	37 380,79	8 111,63	CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021</a>					
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 9					
VV			37*2*0,6*0,00444*1,1					
VV			0,217					
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	31,843	120,00	3 821,16	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011</a>					
D		81	Potrubí z trub betonových					19 392,90
34	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	801,79	801,79	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112111</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			položka výkazu výměr 10					
VV			1					
VV			1,000					
35	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2023 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
VV			položka výkazu výměr 10					
VV			1					
VV			1,000					
36	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	2 440,00	2 440,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103112</a>					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 899 10 -112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.

		VV	položka výkazu výměr 10					
		VV	1		1,000			
37	M	PAM.CDVT60BG	poklop šachtový třída D 400, kruhový VIATOP s ventilací	kus	1,000	9 506,20	9 506,20	
		PP	poklop šachtový třída D 400, kruhový VIATOP s ventilací					
		VV	položka výkazu výměr 10					
		VV	1		1,000			
38	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2023 01

PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/899431111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111)

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní 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 v místě 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.

		VV	položka výkazu výměr 11					
		VV	3		3,000			
39	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	1,509	400,87	604,91	CS ÚRS 2023 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

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998274101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998274101)

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 87	Potrubí z trub plastických a skleněných				2 780,67	
40	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,330	1 759,79	580,73	CS ÚRS 2023 01

PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/451572111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111)

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.

		VV	položka výkazu výměr 9					
		VV	2*1,1*0,15		0,330			
41	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	2,000	169,59	339,18	CS ÚRS 2023 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

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/871311101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871311101)

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.

		VV	"položka výkazu výměr 9					
		VV	2		2,000			
42	M	28612001	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN12	m	2,020	569,00	1 149,38	CS ÚRS 2023 01

PP trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN12

VV položka výkazu výměr 9

VV 2\*1,01

43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,632	1 125,60	711,38	CS ÚRS 2023 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>					
			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.					
			PSC					
			D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				40 793,96	
44	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	133,000	23,04	3 064,32	CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výzlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111</a>					
			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.					
			PSC					
			VV VV položka výkazu výměr 16 133		133,000			
45	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	159,600	34,10	5 442,36	CS ÚRS 2023 01
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
			VV VV položka výkazu výměr 16 133*1,2		159,600			
46	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,096	3 987,85	382,83	CS ÚRS 2023 01
			PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou paží bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			PSC					
			VV VV položka výkazu výměr 17 1*0,4*0,4*0,6		0,096			
47	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	276,23	276,23	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a>					
			Poznámka k souboru cen: 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 lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV VV položka výkazu výměr 17 1		1,000			
48	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	1 047,77	1 047,77	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112</a>					
			Poznámka k souboru cen: 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 části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			PSC					
			VV VV položka výkazu výměr 17 1		1,000			
49	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	36,000	117,60	4 233,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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.</p>					
			VV položka výkazu výměr 13					
			VV 36		36,000			
50	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	23,000	117,60	2 704,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221122</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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.</p>					
			VV položka výkazu výměr 12					
			VV 23		23,000			
51	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	34,000	682,50	23 205,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231112</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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.</p>					
			VV položka výkazu výměr 14					
			VV 28		28,000			
			VV položka výkazu výměr 15					
			VV 6		6,000			
52	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	59,000	1,91	112,69	CS ÚRS 2023 01
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>					
			<p><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 m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
			VV položka výkazu výměr 12					
			VV 23		23,000			
			VV položka výkazu výměr 13					
			VV 36		36,000			
53	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	34,000	9,54	324,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111</a>					
			<p><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 m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
			VV položka výkazu výměr 14					
			VV 28		28,000			
			VV položka výkazu výměr 15					
			VV 6		6,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				100 844,60	
54	K	919111211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	38,000	95,00	3 610,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 15 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919111211</a>					
			VV položka výkazu výměr 8					
			VV 38		38,000			
55	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	74,000	78,15	5 783,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112222</a>					
			VV "položka výkazu výměr 9					
			VV 2*37		74,000			
56	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	80,000	79,05	6 324,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"položka výkazu výměr 1					
	VV		80		80,000			
57	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	80,000	60,29	4 823,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112213</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		"položka výkazu výměr 1					
	VV		80		80,000			
58	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	209,000	86,90	18 162,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154114</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 (výbourání) 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 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.					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		209		209,000			
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	48,070	85,00	4 085,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		209*0,230		48,070			
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	434,700	11,35	4 933,85	CS ÚRS 2023 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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		skládky 10 km					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		210*0,230*9		434,700			
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	48,070	250,00	12 017,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</a>					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		209*0,230		48,070			
62	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice ručně	m2	138,000	55,00	7 590,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání dlažeb 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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106162</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.</p> <p>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.</p> <p>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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		138			138,000		
63	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	143,400	35,00	5 019,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 živicí nebo cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071122</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		54*0,1			5,400		
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		138			138,000		
64	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,192	2 800,00	537,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111</a>					
	VV		"položka výkazu výměr 17					
	VV		0,4*0,4*0,6			0,096		
	VV		"položka výkazu výměr 18					
	VV		0,4*0,4*0,6			0,096		
65	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	54,000	79,28	4 281,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		54			54,000		
66	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	12,240	662,71	8 111,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107130</a>					

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

Poznámka k souboru cen:

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 štrkopísku, skvály, 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 -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými 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 živých podkladů nebo krytů, které se oceňují 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV	položka výkazu výměr 3	
VV	54*0,15	8,100
VV	položka výkazu výměr 4	
VV	138*0,03	4,140

67	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	57,947	120,00	6 953,64	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997221611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611)

Poznámka k souboru cen:

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	položka výkazu výměr 3	
VV	54*0,115	6,210
VV	54*0,15*0,24	1,944
VV	položka výkazu výměr 4	
VV	138*0,320	44,160
VV	138*0,03*0,24	0,994
VV	položka výkazu výměr 5	
VV	37*0,115	4,255
VV	"položka výkazu výměr 17	
VV	0,4*0,4*0,6*2	0,192
VV	"položka výkazu výměr 18	
VV	0,4*0,4*0,6*2	0,192

68	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	57,947	57,18	3 313,41	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997221561](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561)

Poznámka k souboru cen:

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 suti 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	položka výkazu výměr 3	
VV	54*0,115	6,210
VV	54*0,15*0,24	1,944
VV	položka výkazu výměr 4	
VV	138*0,320	44,160
VV	138*0,03*0,24	0,994
VV	položka výkazu výměr 5	
VV	37*0,115	4,255
VV	"položka výkazu výměr 17	
VV	0,4*0,4*0,6*2	0,192
VV	"položka výkazu výměr 18	
VV	0,4*0,4*0,6*2	0,192

69	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	250,694	14,53	3 642,58	CS ÚRS 2023 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

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997221569](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569)

Poznámka k souboru cen:

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 suti 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).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			předpoklad 6 km SSOK					
VV			položka výkazu výměr 4					
VV			138*0,320*5		220,800			
VV			skládka 10 km					
VV			položka výkazu výměr 3					
VV			54*0,15*0,24*9		17,496			
VV			položka výkazu výměr 4					
VV			138*0,03*0,24*9		8,942			
VV			"položka výkazu výměr 17					
VV			0,4*0,4*0,6*2*9		1,728			
VV			"položka výkazu výměr 18					
VV			0,4*0,4*0,6*2*9		1,728			
70	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,322	200,00	664,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru 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.					
VV			položka výkazu výměr 3					
VV			54*0,15*0,24		1,944			
VV			položka výkazu výměr 4					
VV			138*0,03*0,24		0,994			
VV			"položka výkazu výměr 17					
VV			0,4*0,4*0,6*2		0,192			
VV			"položka výkazu výměr 18					
VV			0,4*0,4*0,6*2		0,192			
71	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	438,70	877,40	CS ÚRS 2023 01
PP			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 zhuštěním s betonovou patkou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
VV			"položka výkazu výměr 17					
VV			1		1,000			
VV			"položka výkazu výměr 18					
VV			1		1,000			
72	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,082	580,50	47,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
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. 3. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
VV			"položka výkazu výměr 18					
VV			1*0,082		0,082			
73	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,082	715,06	58,63	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
VV			"položka výkazu výměr 18					
VV			1*0,082		0,082			
74	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,410	19,38	7,95	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
VV			předpoklad 6 km					
VV			"položka výkazu výměr 18					
VV			1*0,082*5		0,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 711			Izolace proti vodě						14 485,78
75	K	624631412	Vyplnění spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylénu tl přes 20 do 30 mm	m	37,000	41,99	1 553,63	CS ÚRS 2023 01	
PP			Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/624631412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/624631412</a>						
VV			"položka výkazu výměr 9						
VV			37						37,000
76	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,000	145,54	2 910,80	CS ÚRS 2023 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559</a>						
VV			"položka výkazu výměr 9						
VV			20						20,000
77	M	62866282	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1,7mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	24,000	264,00	6 336,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1,7mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu						
VV			"položka výkazu výměr 9						
VV			20*1,2						24,000
78	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	19,000	187,52	3 562,88	CS ÚRS 2023 01	
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312122</a>						
VV			"položka výkazu výměr 9						
VV			19						19,000
79	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,093	1 316,84	122,47	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101</a>						

## SEZNAM FIGUR

Kód: POSP720NS-2022

Stavba: Autobusová zastávka Finační úřad, směr Lazce - neuznatelné náklady

Datum: 21. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>1/ 1-1</b>	<b>SO 101 Autobusová zastávka- záliv, vozovka -investice SSOK-soupis prací</b>		
<b>PlochaMulče</b>	<b>Plocha mulče</b>		<b>2,262</b>
<b>Stromy_1</b>	<b>Počet stromů</b>		<b>2,000</b>
<b>Voda_1</b>	<b>Množství vody pro záliku stromu</b>	<b>m3</b>	<b>0,100</b>

## Harmonogram prací

akce: "Autobusová zastávka Finanční úřad, směr Lazce"

zahájení prací: 13.5.2024 převzetí staveniště

dokončení prací: nejpozději do 19.7.2024

Zhotovitel:	SISKO spol. s r.o., Velká Dílžka 527/6, 750 02 Přerov									
týdny - počet	0	1	2	4	5	6	7	8	9	10
protokolární předání a převzetí staveniště										
vytýčení inženýrských sítí a geodetické zaměření										
zařízení staveniště										
odstranění křovin a stromů										
zemní práce - odstranění podkladů, krytů, odkopávky, prokopávky										
výměna kanalizace										
podklad ze štěrkodrtě										
osazení štěrbínového žlabu										
osazení obrubníků, kladení dlažby										
kryt superplastifikovaný beton										
kryt asfaltový										
elektromontáže - přípojka NN										
montáž označnicku inteligentní zastávky										
svislé a vodorovné dopravní značení										
terénní úpravy										
vyklizení staveniště										
protokolární předání a převzetí stavby										

- doba, ve které budou uvedené práce uskutečňovány

## Finanční harmonogram

faktury budou vystavovány 1× měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací

V Přerově dne 24.4.2024

Vypracoval:  
tel.:

Ing. et Ing. Jan Horalík, Ph.D.  
607288188