

# SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 24/22

## „III/43310 Želeč – výměna uličních vpustí, 2. vypsání“

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. Petrem Foltýnkem**, ředitelem organizace  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

██████████, **technický náměstek SSOK**, (tel.: ██████████)  
██████████, **vedoucí SÚ Jih**  
██████████, **vedoucí TSÚ SÚ Jih**  
██████████, **investiční technik SÚ Jih**

IČO: **70960399**

DIČ: **CZ 70960399**

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

Číslo účtu: **27-4231420297/0100**

Tel: ██████████

DS: **ur4k8nn**

E-mail: ██████████

a

### **Z h o t o v i t e l:** JR stavby CZ, s.r.o.

Se sídlem: **Hybešova 200/6, 779 00 Olomouc**

Kontaktní adresa: **Hybešova 200/6, 779 00 Olomouc**

Zapsán v OR u KS Ostrava, oddíl C, vložka 41039

Zastoupena: **Jaroslav Rosypal**

IČO: **268 75 080**

DIČ: **CZ26875080**

Telefon: ██████████

E-mail: ██████████

Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s.**

Číslo účtu: **1814951379/0100**

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

**Jaroslav Rosypal**

ve věcech technických oprávněn k jednání:

**Jaroslav Rosypal**

stavbyvedoucí: jméno, příjmení, číslo autorizace

██████████

## 1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **„III/43310 Želeč – výměna uličních vpustí“**

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, 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.
- 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. Linda Smítalová – Atelis Rokycanova 781/13, 779 00 Olomouc IČ: 74276361 pod zakázkovým číslem 2021030 a názvem: „III/43310 Želeč – výměna uličních vpustí“ (dále jen „projektová dokumentace“).
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 10.6.2022, 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 nabídky 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>1.099.751,33 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>230.947,78 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. DPH</b>	<b>1.330.699,11 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 budou zhotovitelem použity jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkovém rozpočtu nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku **ÚRS** 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 Lhůta k provedení díla: **41 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, **nejpozději však do 45 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy (viz bod 11.2.)**. Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla bez DPH 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 povětrnostní podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých povětrnostních podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele investiční technik SÚ Jih [redacted] (email: [redacted]) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [redacted].

- b) 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 nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 kalendářních dnů od předání díla.

## 5. Předání a převzetí díla

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

## 6. Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo.  
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 reklamace 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 reklamace 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 reklamace u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamace.
- 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.
- 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
  - 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 bez DPH 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 (*dodatky*) 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.

## **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. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 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 pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
  - c) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění povětrnostními podmínkami na provádění prací na díle,
  - d) specifikace konkrétních nepříznivých povětrnostních podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...),
  - e) doba trvání nepříznivých povětrnostních podmínek,a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.

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

## 10. Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté 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 objednatel. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

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

10.7 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **částečné** uzavírky. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu,
- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla,
- zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy,
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku,
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících,
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla),
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele,
- na základě kontrolních a průkazných zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují,
- k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků,
- zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazných zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem,
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpečí 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,
  - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
  - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách (v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ viz. TKP),
  - doklad o nakládání s odpady,
  - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla,
  - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD,
- v případě potřeby 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,
- 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.
- 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. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
- 11.3 Smluvní strany výslovně prohlašují, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy. Současně prohlašují, že tato smlouva o dílo byla sepsána dle jejich pravé vážné a svobodné vůle s tím, že ji neuzavírají v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a že s obsahem smlouvy po vzájemné dohodě souhlasí tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Na důkaz toho připojují podpisy osob oprávněných jednat za dodavatele či jménem dodavatele.
- 11.4 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.5 Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě podepsaná oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy, případně je vyhotovena v listinné podobě ve 4 podepsaných stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu (3 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení zhotovitel).
- 11.6 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.7 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

Za objednatele:

V Olomouci dne:

---

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

Za zhotovitele:

V Olomouci dne: 1.7.2022

**Jaroslav  
Rosypal**

Digitálně podepsal Jaroslav  
Rosypal  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-26875080, o=JR  
stavby CZ, s.r.o., ou=01,  
cn=Jaroslav Rosypal, sn=Rosypal,  
givenName=Jaroslav,  
serialNumber=P107774  
Datum: 2022.07.01 11:02:07 +02'00'

---

JR stavby CZ, s.r.o.  
Jaroslav Rosypal  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: CN24/22

Stavba: III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 099 751,33</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 099 751,33</b>	<b>230 947,78</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>1 330 699,11</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CN24/22

**Stavba:** III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí

Místo: Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 099 751,33</b>	<b>1 330 699,11</b>
01	III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí	994 251,33	1 203 044,11
02	Vedlejší a ostatní náklady	105 500,00	127 655,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí

Objekt:

01 - III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**994 251,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	994 251,33	21,00%	208 792,78
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 203 044,11**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí

Objekt:

01 - III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí

Místo:

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>994 251,33</b>
1 - Zemní práce	298 640,53
4 - Vodorovné konstrukce	10 137,60
5 - Komunikace pozemní	84 943,50
8 - Trubní vedení	496 606,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 632,20
997 - Přesun sutě	27 942,50
998 - Přesun hmot	45 348,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí

Objekt:

01 - III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí

Místo:

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

994 251,33

D	1	Zemní práce					298 640,53
1	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	3,000	150,00	450,00
	PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	A1	"Kácení thůjí " 3.0		3,000		
2	K	112155215	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	KUS	3,000	250,00	750,00
	PP	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm					
	VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	A2	"Kácení thůjí " 3.0		3,000		
3	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	KUS	3,000	400,00	1 200,00
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
	VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	A3	"Kácení thůjí " 3.0		3,000		
4	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	M2	16,000	65,00	1 040,00
	PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	A4	"Odstranění betonové dlažby" 16.0		16,000		
5	K	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	M2	42,000	65,00	2 730,00
	PP	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva					
	VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	A5	"Konstrukce 1 - silnice - kamenná dlažba (použije se původní dlažba)" 42.0		42,000		
6	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	M2	9,000	35,00	315,00
	PP	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
	VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	A6	"Konstrukce 3 - vjezd - žulová kostka 10/10/10 (použije se původní ŽK)" 9.0		9,000		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	43,000	60,00	2 580,00
	PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	A7	"Odstanění betonového chodníkového obrubníku" 13.0		13,000		
	VV	B7	"Odstranění betonového silničního obrubníku" 30.0		30,000		
	VV	C7	"Celkem: "A7+B7"		43,000		
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	124,000	28,00	3 472,00
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	A8	"Odhumusování tl. 10 cm" 124.0		124,000		
	VV	B8	"Celkem: "A8"		124,000		
9	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	M3	43,200	160,00	6 912,00
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
	VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	A9	"výkop" 33.0		33,000		
	VV	B9	"Výkop pro sanaci zemní pláně " 51.0*0.20		10,200		
	VV	C9	"Celkem: "A9+B9"		43,200		
10	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	86,400	570,00	49 248,00
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	A10	"Výkop pro přípojky" 0.60*1.0*144.0		86,400		
	VV	B10	"Celkem: "A10"		86,400		
11	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	M3	10,000	1 050,00	10 500,00
	PP	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	A11	"Výkop pro UV" 10*1.0		10,000		
	VV	B11	"Celkem: "A11"		10,000		
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	93,300	80,00	7 464,00
	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 50 do 500 m					
	VV	A12	"odvoz sejmuté ornice na meziskládku" 124*0.10		12,400		
	VV	B12	"odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" 34.25		34,250		
	VV	C12	"dovoz zeminy pro odhumusování z meziskládky" 124*0.10		12,400		
	VV	D12	"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" 34.25		34,250		
	VV	E12	"Celkem: "A12+B12+C12+D12"		93,300		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	105,350	270,00	28 444,50



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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 9 000 do 10 000 m				
	VV	A13	"výkopy - viz pol. 122252203" 43.2		43,200		
	VV	B13	"výkopy - viz pol. 132251103" 86.4		86,400		
	VV	C13	"výkopy - viz pol. 133251101" 10		10,000		
	VV	D13	"zásyp zeminou - viz pol. 174101101" -34.25		-34,250		
	VV	E13	"Celkem: "A13+B13+C13+D13"		105,350		
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	1 053,500	25,00	26 337,50
	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				
	VV		"vzdálenost skládky 20 km"				
	VV	A14	"viz pol. 162751115" 105.35*(20-10)		1 053,500		
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	M3	46,650	150,00	6 997,50
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV	A15	"dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky" 124*0.10		12,400		
	VV	B15	"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" 34.25		34,250		
	VV	C15	"Celkem: "A15+B15"		46,650		
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	200,165	350,00	70 057,75
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV	A16	"viz pol. 162751115" 105.35*1.90		200,165		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	48,750	170,00	8 287,50
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	VV	A17	"zásyp zeminou ze obrubníků" 0.050*(30.0+13.0)		2,150		
	VV	B17	"Zásyp přípojky zeminou" 0.550*0.50*144.0-7.50		32,100		
	VV	C17	"Mezisoučet: "A17+B17"		34,250		
	VV		"Zásyp UV ŠD fr. 0-8"				
	VV	D17	0.70*10		7,000		
	VV		"Zásyp přípojky betonovým recyklátem"				
	VV	E17	0.30*(16+9)		7,500		
	VV	F17	"Celkem: "A17+B17+D17+E17"		48,750		
18	M	58344121	šterkodrt frakce 0/8	T	14,350	400,40	5 745,74
	PP		šterkodrt frakce 0/8				
	VV	A18	"viz pol. 174151101" 7.0*2.05		14,350		
19	M	58981124	recyklát betonový frakce 16/32	T	16,500	353,60	5 834,40
	PP		recyklát betonový frakce 16/32				
	VV	A19	"viz pol. 174151101" 7.50*2.20		16,500		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	39,600	220,00	8 712,00
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	VV	A20	"obsyp přípojky šterkopískem fr. 0-22 mm" 0.550*0.50*144.0		39,600		
	VV	B20	"Celkem: "A20"		39,600		
21	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	T	81,180	464,10	37 675,64
	PP		šterkopísek frakce 0/16				
	VV	A21	"viz pol. 175151101" 39.6*2.05		81,180		
22	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	M2	75,400	30,00	2 262,00
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním				
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	VV	A22	42.0*1.20+16.0+9.0		75,400		
23	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	124,000	65,00	8 060,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	VV	A23	"ohumusování tl. 100 mm" 124.0		124,000		
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	124,000	25,00	3 100,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV	A24	"viz pol. 181351103" 124		124,000		
25	M	00572410	osivo směs travní parková	KG	3,100	150,00	465,00
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		"viz pol. 181411131"				
	VV	A25	"spotřeba 25 g / m2" 124*0.025		3,100		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 137,60</b>
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	7,920	1 280,00	10 137,60
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	VV	A26	"ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 150" 0.550*0.10*144.0		7,920		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>84 943,50</b>
27	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	M2	51,000	23,00	1 173,00
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	VV		"Sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 - celková tl. 200 mm"				
	VV	A27	51.0		51,000		
	VV	B27	"Celkem: "A27"		51,000		
28	M	58344229	šterkodrt frakce 0/125	T	20,910	441,60	9 233,86
	PP		šterkodrt frakce 0/125				
	VV		"viz pol. 564561111"				
	VV	A28	51*0.20*2.05		20,910		
29	K	564831112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 110 mm	M2	9,000	139,34	1 254,06
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""ŠD fr. 0-32 mm"				
	W	A29	"Konstrukce 3 - vjezd - žulová kostka 10/10/10" 9.0		9,000		
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm	M2	9,000	184,43	1 659,87
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""ŠD fr. 0-32 mm"				
	W	A30	"Konstrukce 3 - vjezd - žulová kostka 10/10/10" 9.0		9,000		
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 200 mm	M2	50,400	241,09	12 150,94
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""ŠD fr. 0-32 mm"				
	W	A31	"Konstrukce 1 - silnice - kamenná dlažba" 42.0*1.20		50,400		
32	K	564861113	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 220 mm	M2	16,000	263,58	4 217,28
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""ŠD fr. 0-32 mm"				
	W	A32	"Konstrukce 2 - chodník - bet. dl. 30x30 cm, tl. 4 cm, šedá" 16.0		16,000		
33	K	567143113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 230 mm	M2	42,000	557,11	23 398,62
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 230 mm				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""Vrstva ze směsi stmelené cementem 0/32 C5/6"				
	W	A33	"Konstrukce 1 - silnice - kamenná dlažba" 42.0		42,000		
34	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	M2	42,000	440,00	18 480,00
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"				
	W	A34	"Konstrukce 1 - silnice - kamenná dlažba (použije se původní dlažba)" 42.0		42,000		
35	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	M2	9,000	520,00	4 680,00
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"				
	W	A35	"Konstrukce 3 - vjezd - žulová kostka 10/10/10 (použije se původní ŽK)" 9.0		9,000		
36	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	M2	16,000	300,00	4 800,00
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"				
	W	A36	"Konstrukce 2 - chodník - bet. dl. 30x30 cm, tl. 4 cm, šedá" 16.0		16,000		
37	M	5924611-R1	dlažba betonová chodníková 300x300x40mm přírodní	M2	16,480	236,40	3 895,87
	PP		dlažba betonová chodníková 300x300x40mm přírodní				
	W		""viz pol. 596811120 + ztratiné 3%"				
	W	A37	16.0*1.03		16,480		
	D	8	Trubní vedení				496 606,40
38	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	M	130,000	200,00	26 000,00
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W	A38	"Odstranění bet. trouby DN150" 130.0		130,000		
39	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	M	144,000	380,00	54 720,00
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W	A39	"Přípojka od UV - PVC DN 150" 144.0		144,000		
40	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	KUS	10,000	220,00	2 200,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 160				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W	A40	"Zaslepení otvorů po zrušených přípojkách" 10.0		10,000		
41	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	KUS	10,000	75,00	750,00
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 160				
	W	A41	"viz pol. 877315231" 10.0		10,000		
42	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	KUS	10,000	360,00	3 600,00
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W	A42	"napojení přípojek na stávající kanalizaci" 10.0		10,000		
43	M	286-R-333	Dodatečná odbočka z PVC sedla DN 150	KUS	10,000	5 000,00	50 000,00
	PP		Dodatečná odbočka z PVC sedla DN 150				
	W	A43	"viz pol. 877355121" 10.0		10,000		
44	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	M3	4,239	2 600,00	11 021,40
	PP		Bourání šachet a jímek velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""Vybourání uličních vpustí"				
	W	A44	(3.14*0.30*0.30)*1.50*10		4,239		
	W	B44	"Celkem: "A44"		4,239		
45	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	10,000	1 370,00	13 700,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W	A45	"Uliční vpust' 50x50 žlábková" 10.0		10,000		
46	M	592-R-701	uliční vpust' z betonových prefabrikovaných dílců, včetně litinové mříže žlábkové 50 x 50 cm D400, koše	KUS	47,000	7 005,00	329 235,00
	PP		uliční vpust' z betonových prefabrikovaných dílců, včetně litinové mříže žlábkové 50 x 50 cm D400, koše				
	W	A46	"viz pol. 895941111" 47.0		47,000		
47	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	KUS	10,000	250,00	2 500,00
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		""Vybourání uličních vpustí"				
	W	A47	10.0		10,000		
48	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	144,000	20,00	2 880,00
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W	A48	"Výstražná folie nad přípojku" 144.0		144,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 632,20
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	30,000	240,00	7 200,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""Silniční obrubník 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"				
	W	A49	30.0		30,000		
50	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	30,300	180,00	5 454,00
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	W		""viz pol. 916131213 + ztratiné 1%"				
	W	A50	30.0*1.01		30,300		
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	13,000	180,00	2 340,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1"				
	W	A51	13.0		13,000		
52	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	M	13,130	140,00	1 838,20
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
	W		""viz pol. 916231213 + ztratiné 1%"				
	W	A52	13.0*1.01		13,130		
53	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	1,010	3 000,00	3 030,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W		""Silniční obrubník 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"				
	W	A53	30.0*0.250*0.10		0,750		
	W		""Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1"				
	W	B53	13.0*0.20*0.10		0,260		
	W	C53	"Celkem: "A53+B53"		1,010		
54	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	M	1,500	5 650,00	8 475,00
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W	A54	"Navrtávka kruhovým nástavcem do stávající bet. kanalizace" 10*0.150		1,500		
55	K	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným při překopecch inženýrských sítí	M2	42,000	45,00	1 890,00
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecch inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W	A55	"Konstrukce 1 - silnice - kamenná dlažba (použije se původní dlažba)" 42.0		42,000		
56	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překopecch inženýrských sítí	M2	9,000	45,00	405,00
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecch inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným				
	W		""dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"				
	W	A56	"Konstrukce 3 - vjezd - žulová kostka 10/10/10 (použije se původní ŽK)" 9.0		9,000		
D	997		Přesun sutě				27 942,50
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	44,623	45,00	2 008,04
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	W	A57	"viz pol. 113106132 - betonová dlažba" 16.0*0.255		4,080		
	W	B57	"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub betonových" 43.0*0.205		8,815		
	W	C57	"viz pol. 810351811 - bourání potrubí beton DN do 200" 130.0*0.180		23,400		
	W	D57	"viz pol. 890411851 - bourání přefa šachet" 4.239*1.920		8,139		
	W	E57	"viz pol. 977151125 - jádrové vrty" 1.50*0.126		0,189		
	W	F57	"Celkem: "A57+B57+C57+D57+E57"		44,623		
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	847,837	15,00	12 717,56
	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				
	W		""vzdálenost skládky 20 km"				
	W	A58	"viz pol. 997221551" 44.623*(20-1)		847,837		
59	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,500	600,00	300,00
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	W		""odvoz do výkupu - železný šrot"				
	W	A59	"viz pol. 899201211 - mříž litinová" 10.0*0.050		0,500		
	W	B59	"Celkem: "A59"		0,500		
60	K	997221579	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu	T	4,500	20,00	90,00
	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				
	W		""odvoz do výkupu - železo - 10 km"				
	W	A60	"viz pol. 997221571" 0.50*(10-1)		4,500		
	W	B60	"Celkem: "A60"		4,500		
61	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	44,623	300,00	13 386,90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	W	A61	"viz pol. 113106132 - betonová dlažba" 16.0*0.255		4,080		
	W	B61	"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub betonových" 43.0*0.205		8,815		
	W	C61	"viz pol. 810351811 - bourání potrubí beton DN do 200" 130.0*0.180		23,400		
	W	D61	"viz pol. 890411851 - bourání přefa šachet" 4.239*1.920		8,139		
	W	E61	"viz pol. 977151125 - jádrové vrty" 1.50*0.126		0,189		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W	F61	"Celkem: "A61+B61+C61+D61+E61		44,623		
62	K	9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	T	-0,500	1 120,00	-560,00
	PP		Poplatek za železný šrot - výtěžná položka				
	VV	A62	"viz pol. 899201211 – mříž litinová" -10.0*0.050		-0,500		
	D	998	Přesun hmot				45 348,60
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	206,130	220,00	45 348,60
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí

Objekt:

**02 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**105 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 500,00	21,00%	22 155,00
snižená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**127 655,00**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí

Objekt:

**02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>105 500,00</b>
ON - Ostatní náklady	85 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí

Objekt:

**02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**105 500,00**

D	ON	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K 01	Fotodokumentace stavby v jejím průběhu, zařazení fotografií do fotoalba v časové souvislosti s popisem činností a číslem objektu 3x dokumentace v listinné a dig	KČ	1,000	500,00	500,00
	PP	Fotodokumentace stavby v jejím průběhu, zařazení fotografií do fotoalba v časové souvislosti s popisem činností a číslem objektu 3x dokumentace v listinné a digitální podobě				
	VV A1	"Fotodokumentace bude pořízena před A1 po stavě ze stejného místa A1 úhlu - srovnávací fotografie"		1,000		
2	K 02	Dokumentace skutečného provedení stavby (součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité m	KČ	1,000	22 000,00	22 000,00
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby (součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených zkoušek, fotodokumentace) 4x PD				
3	K 03	Vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí včetně úhrady za vytyčení správci sítí, případné ochrany sítí při stavbě a odpovědnosti za jejich neporušení bě	KČ	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP	Vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí včetně úhrady za vytyčení správci sítí, případné ochrany sítí při stavbě a odpovědnosti za jejich neporušení během výstavby				
4	K 04	Dokumentace skutečného zaměření	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP	Dokumentace skutečného zaměření				
5	K 0010001R	Provizorní a přechodná dopravní zařízení	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP	Provizorní a přechodná dopravní zařízení				
	VV A5	"viz A5. Stručný technický popis" 1.0		1,000		
D	VRN3	Zařízení staveniště				<b>20 000,00</b>
6	K 030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				



## ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM STAVBY

**STAVBA: "III/43310 Želeč - výměna uličních vpustí"**

realizace od 1.8.2022, 41 dní

Kalendářní týden	31	32	33	34	35	36
<b>Přípravné práce a zařízení staveniště</b>						
<b>Zemní práce</b>						
<b>Trubní vedení</b>						
<b>Komunikace</b>						
<b>Dokončovací práce</b>						
<b>Finanční harmonogram</b>	0,2 mil	0,2 mil	0,2 mil	0,2 mil	0,2 mil	0,1 mil

V Olomouci, dne: 1.7.2022