

# SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 841/SAXZ-06/054/2022

**„III/31534 Zábřeh, ulice Sokolská“**

uzavřena 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  
Lipenská 120, 772 11 Olomouc  
zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**  
zastoupena:

**Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem**

osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

**Ing. Ivo Černý, technický náměstek**

**Ing. Petr Koruna, Ph.D, vedoucí SÚ Šumperk**

**Ing. Jiří Flašar, vedoucí TSÚ SÚ Šumperk**

**p. Jiří Žváček, investiční technik SÚ Šumperk**

IČO : **70960399**

DIČ: **CZ70960399**

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

číslo účtu: **27 - 4231420297/0100**

tel.: [REDACTED]

DS: **ur4k8nn**

e-mail: [REDACTED]

a

**Z h o t o v i t e l:** **STRABAG a.s.**

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

kontaktní adresa: Holická 29, 771 49 Olomouc

zápis v **OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634**

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: 5061885001/2700

**prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

**Provozní jednotka Šumperk**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED] ekonom oblasti Střed o.z. Morava

[REDACTED] vedoucí OTÚ oblasti Střed o.z. Morava

- zmocněnci

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[REDACTED] vedoucí PJ Šumperk

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

[REDACTED] **osvědčení o autorizaci č.** [REDACTED]

## 1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **„III/31534 Zábřeh, ulice Sokolská“**

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 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 Ing. Zdeňkem Vitáskem, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST, U Tenisu 2625/1, 787 01 Šumperk pod zakázkovým číslem 0222-20/2 a názvem: „Rekonstrukce komunikace a chodníků na ulici Sokolská“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 14.04.2022, 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 příloženkové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

**Cena celkem bez DPH** **2 071 479,20 Kč**

**DPH 21%** **435 010,63 Kč**

---

**Celková cena díla vč. DPH** **2 506 489,83 Kč**

- 3.3 V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku OTSKP popř. 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: **max. 45 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, **nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy** (viz. bod 11.2.). Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.

- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušení prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech, nebo 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 (Jiří Žváček, [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 dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 kalendářních dnů od předání díla.

## **5. Předání a převzetí díla**

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
- 5.2 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.
- 5.4 Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělkami, 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 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 reklamací uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamací neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací 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 faktury do výše 90% celkové ceny díla bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků.
- 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 (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 2.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.4 Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.
- 8.5 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

## 9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
  - a) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
  - b) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
  - c) doba trvání nepříznivých klimatických podmínek,

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

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

## **10. Ostatní ujednání**

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prostě všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
  - bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - odpovídajících pracovních podmínek,
  - opatření k požární ochraně,stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho 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:

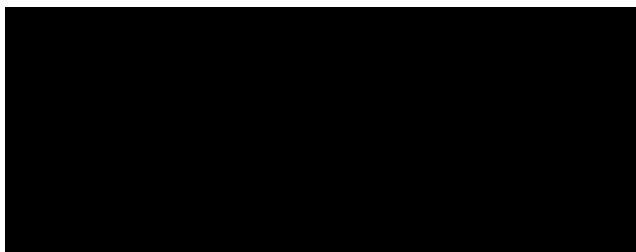
- stavební práce budou probíhat za **částečné i úplné** uzavírky. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržívat dopravní značky v řádném technickém stavu;
- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici;
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- zhotovitel je povinen nejpozději do podpisu této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;

- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které jim 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) v rozsahu pro zápis do katastru nemovitostí vč. podání a schválení návrhu příslušným katastrálním úřadem;
  - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v dig. podobě s podkladem katastrální mapy
  - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz.TKP);
  - doklad o nakládání s odpady;
  - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla;
  - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
- 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 subdodavatele, je změna takového subdodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval subdodavatel, kterého nahrazuje;
- vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. Množství vyfrézovaného materiálu je dán výkazem výměr a bude účtován jako minusová položka.

## **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 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.4 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.5 Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
- 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

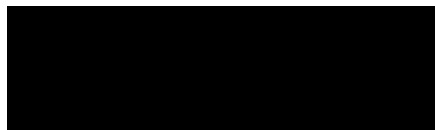
č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne

Za objednatele:

V Olomouci dne

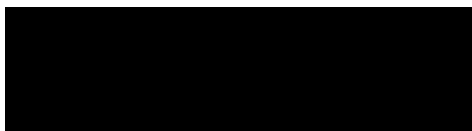
Za zhotovitele:



STRABAG a.s.

ekonom oblasti Střed o.z. Morava

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



STRABAG a.s.

vedoucí OTÚ oblasti Střed o.z. Morava

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 2022 - Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK**

**Varianta: V1 -**

| Objekt | Název   | Odbytová cena [Kč] |            | 2 071 479,20  |
|--------|---|--------------------|------------|---------------|
|        |   | OC                 | DPH        | OC + DPH [Kč] |
|        |   |                    |            | 2 506 489,83  |
| 000    | Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch | 381 583,44         | 80 132,52  | 461 715,96    |
| 100    | Komunikace  | 1 582 745,25       | 332 376,50 | 1 915 121,75  |
| 1000   | Ostatní náklady                                       | 75 134,39          | 15 778,22  | 90 912,61     |
| 1020   | VRN   | 32 016,12          | 6 723,39   | 38 739,51     |

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
**Objekt:** 000 Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch  
**Rozpočet:** SO 001 Příprava území, demolice vozovky

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

**Základní cena:** 381 583,44 Kč

**Cena celková:** 381 583,44 Kč

**DPH:** 80 132,52 Kč

**Cena s daní:** 461 715,96 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 381 583,44 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 000 Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch  
 Rozpočet: SO 001 Příprava území, demolice vozovky

| Poř.č. | Položka   | Typ | Název   | MJ | Počet MJ    | J.cena | Celkem     |
|--------|-----------|-----|---|----|-------------|--------|------------|
| 1      |           |     | <b>Zemní práce</b>  |    |             |        |            |
| 1      | 113107224 |     | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m <sup>2</sup><br>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup><br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na<br>dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400<br>mm<br>' původní skladba komunikace na ul. Sokolská'<br>645*1,15=741,75000 [A]<br>Součet | M2 | 741,75000   | 156,16 | 115 831,68 |
| 2      | 113154263 |     | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m <sup>2</sup> s překážkami v<br>trase<br>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek<br>plochy přes 500 do 1 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m,<br>tloušťky vrstvy 50 mm<br>' původní povrch komunikace na ul. Sokolská'<br>645*2=1 290,00000 [A]<br>Součet  | M2 | 1 290,00000 | 47,56  | 61 352,40  |
| 3      | 113154363 |     | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m <sup>2</sup> s překážkami<br>v trase<br>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek<br>plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m,<br>tloušťky vrstvy 50 mm<br>' původní povrch komunikace'<br>1485*2=2 970,00000 [A]<br>Součet   | M2 | 2 970,00000 | 46,82  | 139 055,40 |
| 4      | 122201101 |     | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup><br>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3<br>m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>   | M3 | 4,05000     | 379,29 | 1 536,12   |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 000 Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch  
 Rozpočet: SO 001 Příprava území, demolice vozovky

| Poř.č.   | Položka   | Typ  | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem            |
|----------|-----------|--|--|----|-----------|--------|-------------------|
|          |           |  | ' odstranění drů u nezpevněné krajnice v tl. 100mm'<br>(162*0,25)*0,1=4,05000 [A]<br>Součet  |    |           |        |                   |
| 5        | 122201109 |  | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3<br><br>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3<br><br>4,05*0,5=2,02500 [A]<br>Součet  | M3 | 2,02500   | 37,93  | 76,81             |
| 6        | 162701101 |  | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br><br>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m<br><br>' odstranění drů u nezpevněné krajnice v tl. 100mm'<br>(162*0,25)*0,1=4,05000 [A]<br>Součet | M3 | 4,05000   | 87,83  | 355,71            |
| 7        | 171201201 |  | Uložení sypaniny na skládky<br><br>Uložení sypaniny na skládky<br><br>' odstranění drů u nezpevněné krajnice v tl. 100mm'<br>(162*0,25)*0,1=4,05000 [A]<br>Součet  | M3 | 4,05000   | 32,02  | 129,68            |
| <b>1</b> |           | <b>Zemní práce</b>                         |  |    |           |        | <b>318 337,80</b> |
| <b>9</b> |           | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |  |    |           |        |                   |
| 8        | 938902151 |  | Čištění příkopů strojně příkopovou frézou š dna do 400 mm<br><br>Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm  | M  | 162,00000 | 151,72 | 24 578,64         |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 000 Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch  
 Rozpočet: SO 001 Příprava území, demolice vozovky

| Poř.č. | Položka   | Typ | Název  | MJ | Počet MJ    | J.cena | Celkem           |
|--------|-----------|-----|--|----|-------------|--------|------------------|
|        |           |     | ' příkopa'<br>162=162,00000 [A]<br>Součet  |    |             |        |                  |
| 9      |           |     | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |    |             |        | <b>24 578,64</b> |
| 997    |           |     | <b>Přesun sutě</b>   |    |             |        |                  |
| 9      | 997221551 |     | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km<br>' kamenivo'<br>430,215=430,21500 [A]<br>' čištění příkopy'<br>27,864=27,86400 [B]<br>Součet   | T  | 458,07900   | 58,13  | 26 628,13        |
| 10     | 997221559 |     | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů<br>' kamenivo'<br>430,215*5=2 151,07500 [A]<br>' čištění příkopy'<br>27,864*5=139,32000 [B]<br>Součet   | T  | 2 290,39500 | 6,10   | 13 971,41        |
| 11     | 997221611 |     | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu<br>' kamenivo'<br>430,215=430,21500 [A]<br>Součet   | T  | 430,21500   | 46,70  | 20 091,04        |
| 12     | 997221858 |     | Uložení sutě na skládce<br>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504<br>' kamenivo'<br>430,215=430,21500 [A]<br>' čištění příkopy'<br>27,864=27,86400 [B]<br>Součet | T  | 458,07900   | 11,44  | 5 240,42         |





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
Objekt: 000 Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch  
Rozpočet: SO 001 Příprava území, demolice vozovky

| Poř.č. | Položka   | Typ         | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem     |
|--------|-----------|-------------|--|----|------------|--------|------------|
| 13     | 997221860 |             | Odkup frézované živice včetně dopravy<br>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504<br>' skládkovné dle vyhlášky 130/2019 se neuplatňuje- asfaltová směs přestává být odpadem'<br>' frézovaná živice'<br>-165,12-380,16-- 545,28000 [A]<br>Součet | T  | -545,28000 | 50,00  | -27 264,00 |
| 997    |           | Přesun sutě |  |    |            |        | 38 667,00  |

Celkem:

381 583,44

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
**Objekt:** 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Vozovka staničení 307 až 590m, ul. Sokolská

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

**Základní cena:** 1 463 448,58 Kč

**Cena celková:** 1 463 448,58 Kč

**DPH:** 307 324,20 Kč

**Cena s daní:** 1 770 772,78 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 463 448,58 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 100 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Vozovka staničení 307 až 590m, ul. Sokolská

| Poř.č. | Položka   | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem   |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| 1      |           |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |          |
| 2      | 132201101 |     | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup><br>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup><br>'hloubení rýh pro osazení palisád'<br>(18*0,5)*0,7=6,30000 [A]<br>Součet  | M3 | 6,30000  | 379,29 | 2 389,53 |
| 3      | 132201109 |     | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3<br>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3<br>6,3*0,5=3,15000 [A]<br>Součet   | M3 | 3,15000  | 37,93  | 119,48   |
| 4      | 162701101 |     | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m<br>'odvoz přebytečného výkopku na skládku'<br>6,3=6,30000 [A]<br>Součet | M3 | 6,30000  | 87,83  | 553,33   |
| 5      | 171201201 |     | Uložení sypaniny na skládky<br>Uložení sypaniny na skládky<br>'odvoz přebytečného výkopku na skládku'<br>6,3=6,30000 [A]<br>Součet  | M3 | 6,30000  | 32,02  | 201,73   |
| 6      | 182201101 |     | Svahování násypů<br>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině  | M2 | 34,50000 | 44,83  | 1 546,64 |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 100 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Vozovka staničení 307 až 590m, ul. Sokolská

| Poř.č. | Položka   | Typ                           | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena   | Celkem    |
|--------|-----------|-------------------------------|--|----|-----------|----------|-----------|
|        |           |                               | 'svahování'<br>69*0,5=34,50000 [A]<br>Součet   |    |           |          |           |
| 1      |           | Zemní práce                   |  |    |           |          | 4 810,71  |
| 2      |           | Zakládání                     |  |    |           |          |           |
| 7      | 215901101 |                               | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8<br><br>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8<br><br>'hloubení rýh pro osazení palisád'<br>(18*0,5)=9,00000 [A]<br>' nová skladba ohrubné vrstvy vč. podkladních vrstev'<br>645*1,15=741,75000 [B]<br>Součet | M2 | 750,75000 | 14,01    | 10 518,01 |
| 8      | 271572211 |                               | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku<br><br>Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného<br><br>' pod betonové palisády'<br>(18*0,5)*0,1=0,90000 [A]<br>Součet  | M3 | 0,90000   | 1 169,54 | 1 052,59  |
| 2      |           | Zakládání                     |  |    |           |          | 11 570,60 |
| 3      |           | Svislé a kompletní konstrukce |  |    |           |          |           |
| 9      | 339921132 |                               | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m<br><br>Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm   | M  | 18,00000  | 1 095,95 | 19 727,10 |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 100 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Vozovka staničení 307 až 590m, ul. Sokolská

| Poř.č. | Položka   | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ    | J.cena | Celkem           |
|--------|-----------|-----|--|-----|-------------|--------|------------------|
|        |           |     | 'betonové palisády'<br>18=18,00000 [A]<br>Součet   |     |             |        |                  |
| 19     | 59228423a |     | palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 165x120x600mm<br>palisáda betonová tyčová přírodní 165x120x600mm<br>KROSKOEFCIENT 6,06*18 'Množství přepočtené koeficientem'   | KUS | 109,08000   | 280,18 | 30 562,03        |
| 3      |           |     | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |             |        | <b>50 289,13</b> |
| 5      |           |     | <b>Komunikace</b>  |     |             |        |                  |
| 10     | 564861111 |     | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm<br>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm<br><br>' nová skladba původní vozovky - plná skladba'<br>645*1,1=709,50000 [A]<br>645*1,15=741,75000 [B]<br>Součet  | M2  | 1 451,25000 | 151,87 | 220 401,34       |
| 11     | 565135111 |     | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m<br>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm<br><br>' nová skladba původní vozovky - nové obrusné vrstvy'<br>1485*1,05=1 559,25000 [A]<br>Mezisoučet<br>' nová skladba původní vozovky - plná skladba'<br>645*1,05=677,25000 [B]<br>Mezisoučet<br>Součet | M2  | 2 236,50000 | 215,16 | 481 205,34       |
| 12     | 569831111 |     | Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm<br>Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po   | M2  | 40,50000    | 116,95 | 4 736,48         |

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 100 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Vozovka staničení 307 až 590m, ul. Sokolská

| Poř.č. | Položka    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ    | J.cena | Celkem     |
|--------|------------|-----|--|----|-------------|--------|------------|
|        |            |     | zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm<br>(162*0,25)=40,50000 [A]<br>Součet  |    |             |        |            |
| 13     | 573191111a |     | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,8 kg/m2<br>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,800 kg/m2<br><br>' nová skladba původní vozovky - plná skladba'<br>645*1,1=709,50000 [A]<br>Součet  | M2 | 709,50000   | 16,16  | 11 465,52  |
| 14     | 573211109  |     | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2<br>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2<br><br>' nová skladba původní vozovky - nové obrusné vrstvy'<br>1485*1,05=1 559,25000 [A]<br>Mezisoučet<br>' nová skladba původní vozovky - plná skladba'<br>645*1,05=677,25000 [B]<br>Mezisoučet<br>Součet | M2 | 2 236,50000 | 14,97  | 33 480,41  |
| 15     | 573211113  |     | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2<br>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,80 kg/m2<br><br>' nová skladba původní vozovky - nové obrusné vrstvy'<br>1485*1,1=1 633,50000 [A]<br>Součet  | M2 | 1 633,50000 | 16,16  | 26 397,36  |
| 16     | 577144111  |     | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu<br>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm  | M2 | 2 130,00000 | 247,29 | 526 727,70 |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 100 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Vozovka staničení 307 až 590m, ul. Sokolská

| Poř.č.   | Položka   | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena   | Celkem              |
|----------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|---------------------|
|          |           |     | ' nová skladba původní vozovky - nové obrusné vrstvy'<br>1485=1 485,00000 [A]<br>Mezisoučet  |     |          |          |                     |
|          |           |     | ' nová skladba původní vozovky - plná skladba'<br>645=645,00000 [B]<br>Mezisoučet<br>Součet  |     |          |          |                     |
| <b>5</b> |           |     | <b>Komunikace</b>  |     |          |          | <b>1 304 414,15</b> |
| <b>8</b> |           |     | <b>Trubní vedení</b>   |     |          |          |                     |
| 20       | 899431111 |     | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu<br><br>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur<br><br>' šoupě'<br>10=10,00000 [A]<br>Součet | KUS | 10,00000 | 1 944,12 | 19 441,20           |
| <b>8</b> |           |     | <b>Trubní vedení</b>   |     |          |          | <b>19 441,20</b>    |
| <b>9</b> |           |     | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |     |          |          |                     |
| 1        | 113451240 |     | Příplatek za řezání betonových obrubníků<br>Příplatek za řezání betonových obrubníků<br><br>' silniční obrubník'<br>6=6,00000 [A]<br>Součet  | KS  | 6,00000  | 114,36   | 686,16              |
| 17       | 58381007  |     | kostka dlažební žula drobná 8/10<br>kostka dlažební žula drobná 8/10   | M2  | 14,07600 | 597,21   | 8 406,33            |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 100 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Vozovka staničení 307 až 590m, ul. Sokolská

| Poř.č. | Položka   | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena   | Celkem    |
|--------|-----------|-----|---|----|-----------|----------|-----------|
|        |           |     | ' dvojrádek'<br>69*0,2*1,02=14,07600 [A]<br>Součet  |    |           |          |           |
| 18     | 59217031  |     | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm<br>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm<br>51*1,01=51,51000 [A]<br>Součet  | M  | 51,51000  | 144,67   | 7 451,95  |
| 21     | 91611123  |     | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého<br>Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého<br>' přídlažba- dvojrádek '<br>69*2=138,00000 [A]<br>Součet                                      | M  | 138,00000 | 223,95   | 30 905,10 |
| 22     | 916131213 |     | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého<br>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého<br>' silniční betonový obrubník '<br>51=51,00000 [A]<br>Součet | M  | 51,00000  | 341,17   | 17 399,67 |
| 23     | 916991121 |     | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého<br>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého<br>' obrubník silniční'<br>51*0,01=0,51000 [A]<br>Součet                               | M3 | 0,51000   | 2 858,99 | 1 458,08  |
| 9      |           |     | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |           |          | 66 307,29 |





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
Objekt: 100 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Vozovka staničení 307 až 590m, ul. Sokolská

| Poř.č.         | Položka   | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem              |
|----------------|-----------|-----|---|----|----------|--------|---------------------|
| 998            |           |     | <b>Přesun hmot</b>  |    |          |        |                     |
| 24             | 998225111 |     | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným<br>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | T  | 49,58400 | 133,42 | 6 615,50            |
| 998            |           |     | <b>Přesun hmot</b>  |    |          |        | 6 615,50            |
| <b>Celkem:</b> |           |     |   |    |          |        | <b>1 463 448,58</b> |

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
**Objekt:** 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 107 Přípojky a uliční vpusti

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

**Základní cena:** 68 692,52 Kč

**Cena celková:** 68 692,52 Kč

**DPH:** 14 425,43 Kč

**Cena s daní:** 83 117,95 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 68 692,52 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
Objekt: 100 Komunikace  
Rozpočet: SO 107 Přípojky a uliční vpusti

| Poř.č. | Položka   | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem   |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|----------|
| 1      |           |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |          |
| 1      | 131203101 |     | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3<br>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných<br>' zvětšení původní jámy po původní dešťové vpusti pro osazení nové'<br>(0,3*1)*1,5*2=0,90000 [A]<br>(0,3*0,8)*1,5*2=0,72000 [B]<br>Součet | M3 | 1,62000  | 758,59 | 1 228,92 |
| 2      | 131203109 |     | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3<br>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3<br>1,62*0,5=0,81000 [A]<br>Součet  | M3 | 0,81000  | 75,86  | 61,45    |
| 3      | 132201101 |     | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3<br>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3<br>'hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 150'<br>(16*0,6)*1,3=12,48000 [A]<br>Součet  | M3 | 12,48000 | 379,29 | 4 733,54 |
| 4      | 132201109 |     | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3<br>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3<br>12,48*0,5=6,24000 [A]<br>Součet  | M3 | 6,24000  | 37,93  | 236,68   |
| 5      | 162701101 |     | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m   | M3 | 7,86000  | 87,83  | 690,34   |

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
Objekt: 100 Komunikace  
Rozpočet: SO 107 Přípojky a uliční vpusti

| Poř.č. | Položka   | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem   |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|----------|
|        |           |     | 'odvoz přebytečného výkopku na skládku'<br>1,62+6,24=7,86000 [A]<br>Součet  |    |          |        |          |
| 6      | 171201201 |     | Uložení sypaniny na skládky<br>Uložení sypaniny na skládky  | M3 | 7,86000  | 32,02  | 251,68   |
|        |           |     | 'odvoz přebytečného výkopku na skládku'<br>1,62+6,24=7,86000 [A]<br>Součet  |    |          |        |          |
| 7      | 174101101 |     | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním<br>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | M3 | 5,94000  | 233,56 | 1 387,35 |
|        |           |     | 'zásyp rýh pro kanalizační přípojky DN 150'<br>(16*0,6)*0,45=4,32000 [A]<br>Mezisoučet<br>'zásyp kolem výměnné uliční vpusti'<br>(0,3*1)*1,5*2=0,90000 [B]<br>(0,3*0,8)*1,5*2=0,72000 [C]<br>Mezisoučet<br>Součet   |    |          |        |          |
| 8      | 175111101 |     | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m<br>Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem<br>připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv<br>hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím | M3 | 4,03700  | 700,67 | 2 828,60 |
|        |           |     | 'obsyp a zásyp kanalizačních přípojek štěrkopískem DN 150'<br>(16*0,6)*0,45=4,32000 [A]<br>-(3,14*0,075*0,075)*16=-0,28260 [B]<br>Součet  |    |          |        |          |
| 14     | 58337344  |     | štěrkopísek frakce 0/32<br>štěrkopísek frakce 0/32  | T  | 8,15500  | 234,44 | 1 911,86 |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 100 Komunikace  
 Rozpočet: SO 107 Přípojky a uliční vpusti

| Poř.č.   | Položka   | Typ                         | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena   | Celkem           |
|----------|-----------|-----------------------------|---|----|----------|----------|------------------|
|          |           |                             | ' obsyp a zásyp kanalizačních přípojek šterkopiskem DN 150'<br>(16*0,6)*0,45*2,02=8,72640 [A]<br>-(3,14*0,075*0,075)*16*2,02=-0,57085 [B]<br>Součet   |    |          |          |                  |
| 15       | 58343959  |                             | kamenivo drcené hrubé frakce 32/63<br>kamenivo drcené hrubé frakce 32/63  | T  | 11,64200 | 263,03   | 3 062,20         |
|          |           |                             | 'zásyp rýh pro kanalizační přípojky DN 150'<br>(16*0,6)*0,45*1,96=8,46720 [A]<br>Mezisoučet<br>'zásyp kolem výměňné uliční vpusti'<br>(0,3*1)*1,5*2*1,96=1,76400 [B]<br>(0,3*0,8)*1,5*2*1,96=1,41120 [C]<br>Mezisoučet<br>Součet  |    |          |          |                  |
| <b>1</b> |           | <b>Zemní práce</b>          |   |    |          |          | <b>16 392,62</b> |
| <b>2</b> |           | <b>Zakládání</b>            |   |    |          |          |                  |
| 9        | 215901101 |                             | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8<br>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8<br>'hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 150'<br>(16*0,6)=9,60000 [A]<br>Součet | M2 | 9,60000  | 14,01    | 134,50           |
| <b>2</b> |           | <b>Zakládání</b>            |   |    |          |          | <b>134,50</b>    |
| <b>4</b> |           | <b>Vodorovné konstrukce</b> |   |    |          |          |                  |
| 10       | 451573111 |                             | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků<br>Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků  | M3 | 0,96000  | 1 429,50 | 1 372,32         |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 100 Komunikace  
 Rozpočet: SO 107 Přípojky a uliční vpusti

| Poř.č.   | Položka   | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena   | Celkem          |
|----------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|-----------------|
|          |           |     | ' podsyp pod nové kanalizační přípojky '<br>(16*0,6)*0,1=0,96000 [A]<br>Součet   |     |          |          |                 |
| 11       | 452311141 |     | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop<br>Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop                                       | M3  | 0,07200  | 5 489,27 | 395,23          |
|          |           |     | ' pod nové uliční vpustě '<br>(0,6*0,6)*0,1*2=0,07200 [A]<br>Součet  |     |          |          |                 |
| 12       | 452351101 |     | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop<br>Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop                 | M2  | 0,48000  | 1 029,24 | 494,04          |
|          |           |     | ' nové uliční vpustě '<br>(0,6+0,6)*2*0,1*2=0,48000 [A]<br>Součet  |     |          |          |                 |
| <b>4</b> |           |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |          | <b>2 261,59</b> |
| <b>8</b> |           |     | <b>Trubní vedení</b>   |     |          |          |                 |
| 13       | 55242320  |     | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm<br>mříž vtoková litinová plochá 500x500mm<br>2=2,00000 [A]<br>Součet  | KUS | 2,00000  | 2 690,31 | 5 380,62        |
| 16       | 59223852  |     | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm<br>dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm<br>2*1,01=2,02000 [A]<br>Součet | KUS | 2,02000  | 300,19   | 606,38          |
| 17       | 59223854  |     | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm  | KUS | 2,02000  | 2 041,32 | 4 123,47        |

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 100 Komunikace  
 Rozpočet: SO 107 Přípojky a uliční vpusti

| Poř.č. | Položka   | Typ | Název   | MJ     | Počet MJ | J.cena   | Celkem    |
|--------|-----------|-----|---|--------|----------|----------|-----------|
|        |           |     | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm<br>2*1,01=2,02000 [A]   |        |          |          |           |
| 18     | 59223856  |     | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm<br>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm  | KUS    | 2,02000  | 217,28   | 438,91    |
| 19     | 59223857  |     | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm<br>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm  | KUS    | 2,02000  | 267,32   | 539,99    |
| 20     | 59223864  |     | prstence pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm<br>prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm  | KUS    | 2,02000  | 188,69   | 381,15    |
| 21     | 871315221 |     | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160<br>Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160<br>'kanalizační přípojky'<br>16=16,00000 [A]<br>Součet | M      | 16,00000 | 638,53   | 10 216,48 |
| 22     | 890102505 |     | Provedení napojení nové uliční vpusti na stávající kanalizační řad<br>'potrubí DN 150'<br>2=2,00000 [A]<br>Součet   | SOUBOR | 2,00000  | 3 908,82 | 7 817,64  |
| 23     | 895941311 |     | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50<br>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50<br>2=2,00000 [A]<br>Součet   | KUS    | 2,00000  | 3 866,56 | 7 733,12  |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
 Objekt: 100 Komunikace  
 Rozpočet: SO 107 Přípojky a uliční vpusti

| Poř.č.         | Položka   | Typ                  | Název   | MJ     | Počet MJ | J.cena   | Celkem           |
|----------------|-----------|----------------------|---|--------|----------|----------|------------------|
| 24             | 895951303 |                      | Vybourání původní kompletní uliční vpusti vč. odvozu suti a skládkovného<br>Demolice uliční vpusti vč. zásypu<br>' původní uliční vpustě'<br>2=2,00000 [A]<br>Součet                                      | SOUBOR | 2,00000  | 2 837,61 | 5 675,22         |
| 25             | 899202211 |                      | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg<br>Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg<br>' původní uliční vpustě'<br>2=2,00000 [A]<br>Součet | KUS    | 2,00000  | 457,44   | 914,88           |
| <b>8</b>       |           | <b>Trubní vedení</b> |   |        |          |          | <b>43 827,86</b> |
| <b>998</b>     |           | <b>Přesun hmot</b>   |   |        |          |          |                  |
| 26             | 998276101 |                      | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop<br>Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop  | T      | 22,77000 | 266,84   | 6 075,95         |
| <b>998</b>     |           | <b>Přesun hmot</b>   |   |        |          |          | <b>6 075,95</b>  |
| <b>Celkem:</b> |           |                      |   |        |          |          | <b>68 692,52</b> |



**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
**Objekt:** 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 192 Dopravní značení provizorní - DIO

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

**Základní cena:** 50 604,15 Kč

**Cena celková:** 50 604,15 Kč

**DPH:** 10 626,87 Kč

**Cena s daní:** 61 231,02 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 50 604,15 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
Objekt: 100 Komunikace  
Rozpočet: SO 192 Dopravní značení provizorní - DIO

| Poř.č.         | Položka    | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena   | Celkem           |
|----------------|------------|-----|---|-----|----------|----------|------------------|
| 9              |            |     | <b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>                 |     |          |          |                  |
| 1              | 913911129d |     | Montáž a demontáž dočasného dopravního značení na 6 týdnů | KUS | 15,00000 | 3 373,61 | 50 604,15        |
|                |            |     | Montáž a demontáž dočasného dopravního značení            |     |          |          |                  |
|                |            |     | 'B20a+A15'  |     |          |          |                  |
|                |            |     | 3=3,00000 [A]   |     |          |          |                  |
|                |            |     | 'B26'   |     |          |          |                  |
|                |            |     | 3=3,00000 [B]   |     |          |          |                  |
|                |            |     | 'Z4a'   |     |          |          |                  |
|                |            |     | 9=9,00000 [C]   |     |          |          |                  |
|                |            |     | Součet  |     |          |          |                  |
| 9              |            |     | <b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>                 |     |          |          | <b>50 604,15</b> |
| <b>Celkem:</b> |            |     |   |     |          |          | <b>50 604,15</b> |

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
**Objekt:** 1000 Ostatní náklady  
**Rozpočet:** 1000 Ostatní náklady

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

**Základní cena:** 75 134,39 Kč

**Cena celková:** 75 134,39 Kč

**DPH:** 15 778,22 Kč

**Cena s daní:** 90 912,61 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 75 134,39 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY ROZPOČTU

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK |
| Objekt:   | 1000 Ostatní náklady   |
| Rozpočet: | 1000 Ostatní náklady   |

| Poř.č.     | Položka   | Typ            | Název   | MJ     | Počet MJ | J.cena    | Celkem    |
|------------|-----------|----------------|---|--------|----------|-----------|-----------|
| <b>O01</b> |           | <b>Ostatní</b> |   |        |          |           |           |
| 1          | 211500000 |                | Dokumentace skutečného provedení  | SOUBOR | 1,00000  | 11 435,98 | 11 435,98 |
| 2          | 221500000 |                | Vytýčení stávajících sítí<br>" vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek"<br>1  | SOUBOR | 1,00000  | 7 433,39  | 7 433,39  |
| 3          | 221600000 |                | Vytýčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem<br>" vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ"<br>" včetně souřadnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů"<br>1 | SOUBOR | 1,00000  | 5 717,99  | 5 717,99  |
| 4          | 231600000 |                | Geodetické práce<br>" vytýčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem"<br>" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"<br>1   | SOUBOR | 1,00000  | 6 861,59  | 6 861,59  |
| 5          | 241700000 |                | Pasportizace objektů<br>" pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po ukončení stavby"<br>" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"<br>" pokud nebude prováděno nebude i fakturováno"<br>1                                | SOUBOR | 1,00000  | 2 858,99  | 2 858,99  |
| 6          | 311600000 |                | Geodetické zaměření stavby  | SOUBOR | 1,00000  | 9 720,58  | 9 720,58  |
| 7          | 411600000 |                | GP oddělování pro všechny SO,   | SOUBOR | 1,00000  | 11 435,98 | 11 435,98 |
| 8          | 411800000 |                | GP věcná břemena pro všechny SO,  | SOUBOR | 1,00000  | 1 143,60  | 1 143,60  |
| 9          | 711800000 |                | Průkazné a kontrolní zkoušky<br>" dle ČSN , TP,TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky"<br>1   | SOUBOR | 1,00000  | 17 153,97 | 17 153,97 |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
Objekt: 1000 Ostatní náklady  
Rožpočet: 1000 Ostatní náklady

| Poř.č.         | Položka   | Typ            | Název  | MJ     | Počet MJ | J.cena   | Celkem           |
|----------------|-----------|----------------|--|--------|----------|----------|------------------|
| 10             | 821800000 |                | Fotodokumentace stavby<br>" fotodokumentace stavby před a po stavbě- ucelené foto změny celé komunikace v jejím průběhu"<br>" zařazení fotek do fotoalba v časové souslednosti s popisem činnosti a číslem objektu"<br>" provedení v listinné a v digitální podobě"<br>1 | SOUBOR | 1,00000  | 1 372,32 | 1 372,32         |
| <b>001</b>     |           | <b>Ostatní</b> |  |        |          |          | <b>75 134,39</b> |
| <b>Celkem:</b> |           |                |  |        |          |          | <b>75 134,39</b> |

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 2022 Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK  
**Objekt:** 1020 VRN  
**Rozpočet:** 1020 VRN

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

**Základní cena:** 32 016,12 Kč

**Cena celková:** 32 016,12 Kč

**DPH:** 6 723,39 Kč

**Cena s daní:** 38 739,51 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 32 016,12 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

|           |      |   |
|-----------|------|---|
| Stavba:   | 2022 | Rekonstrukce komunikace a chodníků na ul.Sokolská- vozovka - SSOK |
| Objekt:   | 1020 | VRN   |
| Rozpočet: | 1020 | VRN   |

| Poř.č.         | Položka   | Typ | Název                       | MJ | Počet MJ | J.cena    | Celkem           |
|----------------|-----------|-----|-----------------------------|----|----------|-----------|------------------|
| 0              |           |     | Vedlejší rozpočtové náklady |    |          |           |                  |
| 1              | 030001000 |     | Zařízení staveniště         | KČ | 2,00000  | 14 346,43 | 28 692,86        |
| 2              | 070001000 |     | Provozní vlivy              | KČ | 1,00000  | 3 323,26  | 3 323,26         |
| 0              |           |     | Vedlejší rozpočtové náklady |    |          |           | 32 016,12        |
| <b>Celkem:</b> |           |     |                             |    |          |           | <b>32 016,12</b> |

Časový harmonogram stavebních prací vč. finančního čerpání



III/31534 Zábřeh, ulice Sokolská

| Popis   | 1.měsíc      | 2.měsíc      |
|---|--------------|--------------|
| Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch |              |              |
| Komunikace  |              |              |
| Vozovka   |              |              |
| Přípojky a uliční vpusti                              |              |              |
| Dopravní značení provizorní - DIO                     |              |              |
| Ostatní náklady                                       |              |              |
| VRN   |              |              |
| <b>celkem bez DPH / měsíc</b>                         | <b>1 000</b> | <b>1 071</b> |
| <b>celkem bez DPH / stavba</b>                        | <b>2 071</b> |              |

Hodnoty jsou uvedeny v tis. Kč bez DPH

Za STRABAG a.s.:

V Olomouci dne 14.04.2022

předpokládané zahájení prací 05/2022

dokončení do 45-ti dnů

ekonom oblasti Střed o.z. Morava

vedoucí OTU oblasti Střed o.z. Morava