

# SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 841/NCVX-75/2022

## „III/37766, 37762, 37772, 4332 URČICE - PRŮTAH“ – II. ETAPA

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: **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, 158 00 Praha 5

kontaktní adresa: Holická 29, 771 49 Olomouc

Zápis v **OR u MS v Praze, B 7634**

Zastoupen: [REDACTED] **ekonom Oblasti Střed**

[REDACTED] **vedoucí OTÚ Oblasti Střed**

na základě plné moci

IČO: **608 38 744**

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:**

**PJ Prostějov**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED] **ekonom Oblasti Střed**

[REDACTED], **vedoucí OTÚ Oblasti Střed**

ve věcech technických oprávněn k jednání:

vedoucí PJ Prostějov  
stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

## 1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **„III/37766, 37762, 37772, 4332 Určice - průtah“ – II. ETAPA**

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

- 1.2 Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
- 1.3 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 1.4 Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i případných víceprací, které vyplnou z kolaudačního řízení.
- 1.6 Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

## 2 Podklady

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností Ing. Petr Doležel, DS+GEO projekt pod zakázkovým číslem 972 01 a názvem: „III/37766, 37762, 37772, 4332 Určice - průtah“ (dále jen „projektová dokumentace“)

- Zadávací dokumentace
  - Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 1.4.2022, 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 nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>11 006 395,21 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>2 311 342,99 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. DPH</b>	<b>13 317 738,20 Kč</b>

- 3.3 V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku ÚRS 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 Pokud objednatel právo na změnu ceny díla uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit, a to bez změny termínu dokončení díla, pokud to rozsah a povaha změny díla nevyžaduje, a pokud změna díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 3.6 Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:
- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
  - b) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.
- Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

### 4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **140 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od nabytí právní účinnosti této smlouvy (viz. bod 11.2). Nepřevzme-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 Zhotovitel má povinnost zahájit fyzické provádění díla neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních.
- 4.4 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.5 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
  - Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele investiční technik ( [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.
- 4.6 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.
- 4.7 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dnů od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné geometrické plány,) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 kalendářních dnů od předání díla. Doklady ke kolaudaci, doklady o zkouškách a revizích pro vydání kolaudačního souhlasu budou zhotovitelem předloženy objednateli nejpozději v den předání díla.

## **5 Předání a převzetí díla**

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.

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

## 6 Záruční doba

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

upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné pak poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

## 7 Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli každou fakturu do výše 90% fakturované částky bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
  - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
  - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
  - předmět díla,
  - číslo faktury,
  - fakturovanou částku,
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
  - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 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).
- 7.6 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 článku 4.1 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 3.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 8.5 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, dle článku 6.8. této smlouvy, k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 3.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 8.6 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.7 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.
- 8.8 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.9 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 Zhotovitel zajistí, aby při provádění stavebních prací (v pracovních dnech minimálně v době od 8:00 do 15:00 hodin) byl na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího. Zástupce stavbyvedoucího bude zejména dohlížet na kvalitu



prováděných prací, kontrolovat plnění pokynů stavbyvedoucího v době jeho nepřítomnosti na staveništi a zajišťovat komunikaci mezi zhotovitelem a osobou provádějící technický dozor objednatele (stavebníka).

- 10.5 Pokud při provádění stavebních prací (v pracovních dnech minimálně v době od 8:00 do 15:00 hodin) nebude na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 10.6 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.7 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.
- 10.8 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.
- 10.9 Dodací podmínky:
- stavební práce budou probíhat za úplné zavírky s využitím objízdné trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu;
  - zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
  - zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout

- veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
  - živičná úprava nebude přesahovat stávající nepevněnou krajnici;
  - veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
  - zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
  - zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
  - na základě kontrolních a průkazných zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují.
  - k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků.
  - zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazných zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatel.
  - bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpeční škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli.
  - od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
  - při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
  - zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
  - zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
  - zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatel se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
  - zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
  - zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatel;
  - součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
    - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
    - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě
    - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
    - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP),
    - doklad o nakládání s odpady,
    - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla,

- fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
- vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. Objednatel předá materiál zhotoviteli formou předávacího protokolu, ve kterém bude uvedeno datum předání, množství předaného materiálu a prohlášení, že došlo k předání a převzetí, podepsaného zástupci obou stran. Objednatel případně vystaví zhotoviteli fakturu do 10 dnů od data předání materiálu. Splatnost faktury bude 21 dnů od jejího vystavení. Při nedodržení platebních podmínek může objednatel uplatnit u zhotovitele úrok z prodlení ve výši 0,05% celkové částky za předaný vyfrézovaný materiál za každý den prodlení. Jeho písemným uplatněním objednatel vznikne zhotoviteli povinnost tento úrok objednateli zaplatit;
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

## **11 Závěrečná ujednání**

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 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

č. 3 – Seznam poddodavatelů

V Olomouci dne  
Za objednatele:

V Olomouci dne  
Za zhotovitele:

---

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



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II.etapa SSOK

**Objekt:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

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

**Základní cena:** 9 428 120,42 Kč

**Cena celková:** 9 428 120,42 Kč

**DPH:** 1 979 905,29 Kč

**Cena s daní:** 11 408 025,71 Kč

**Popis:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
001			<b>zemní práce</b>				
1	112201114		Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy  Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm  'položka výkazu výměr 10 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	2 783,60	5 567,20
2	112201116		Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy  Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm  'položka výkazu výměr 10 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	4 323,40	17 293,60
3	112201118		Odstranění pařezů D přes 0,8 do 0,9 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy  Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm  'položka výkazu výměr 10 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	6 573,90	6 573,90
11	122151106		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně  Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3  položka výkazu výměr 5 2897.75=2 897,750 [A] Celkem: A=2 897,750 [B]	M3	2 897,750	133,80	387 718,95



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	132251253		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně  Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 70*1.3*1.1=100,100 [A] Celkem: A=100,100 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.	M3	100,100	240,50	24 074,05
13	133111011		Hloubení šachet v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 ručně  Hloubení šachet při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrzných  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí (0.5)^2*3.14*17*1.3=17,349 [A] Celkem: A=17,349 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn. Vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M3	17,349	480,90	8 343,13
4	162201422		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	2,000	254,70	509,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'položka výkazu výměr 10 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]				
5	162201423		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm  'položka výkazu výměr 10 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	361,30	1 445,20
6	162201424		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm  'položka výkazu výměr 10 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	503,40	503,40
7	162301972		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm  10 km 'položka výkazu výměr 10 2*9=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	KUS	18,000	30,20	543,60
8	162301973		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	KUS	36,000	36,10	1 299,60





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10 km položka výkazu výměr 10 $4*9=36,000$ [A] Celkem: A=36,000 [B]				
9	162301974		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí $70*1.1*0.35-(0.085)^2*3.14*70=25,362$ [A] Celkem: A=25,362 [B]	KUS	25,362	48,00	1 217,38
14	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  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  položka výkazu výměr 5 $2897.75=2 897,750$ [A] položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí $(0.5)^2*3.14*16*1.3=16,328$ [B] $70*1.3*1.1=100,100$ [C] Celkem: A+B+C=3 014,178 [D]	M3	3 014,178	256,70	773 739,49
15	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	5 425,520	10,30	55 882,86



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka výkazu výměr 5 $2897,75 * 1,8 = 5 215,950$ [A] položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí $(0,5)^2 * 3,14 * 16 * 1,3 * 1,8 = 29,390$ [B] $70 * 1,3 * 1,1 * 1,8 = 180,180$ [C] Celkem: A+B+C=5 425,520 [D]				
16	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí $(0,5)^2 * 3,14 * 17 * 1,3 = 17,349$ [A] $-(0,25)^2 * 3,14 * 17 * 1,3 = 4,337$ [B] $70 * 1,3 * 1,1 = 100,100$ [C] $-70 * 1,1 * 0,35 = -26,950$ [D] $-70 * 1,1 * 0,15 = -11,550$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=83,286 [F]	M3	74,612	209,30	15 616,29
18	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí $70 * 1,1 * 0,35 - (0,085)^2 * 3,14 * 70 = 25,362$ [A] Celkem: A=25,362 [B]	M3	25,362	279,00	7 076,00
20	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně  Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	7 259,000	15,30	111 062,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'položka výkazu výměr 25 7061=7 061,000 [A] 'položka výkazu výměr 27 71=71,000 [B] 'položka výkazu výměr 28 127=127,000 [C] Celkem: A+B+C=7 259,000 [D]				
21	181951114		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním 'položka výkazu výměr 29 3490=3 490,000 [A] Celkem: A=3 490,000 [B]	M2	3 490,000	16,90	58 981,00
19	58333651		kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 kamenivo těžené hrubé frakce 8/16  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí (70*1.1*0.35-(0.085)^2*3.14*70)*1.8=45,652 [A] Celkem: A=45,652 [B]	T	45,652	361,30	16 494,07
17	58344197		štěrkodrt' frakce 0/63 štěrkodrt' frakce 0/63  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí (0.5)^2*3.14*17*1.3=17,349 [A] -(0.25)^2*3.14*17*1.3=4,337 [B] 70*1.3*1.1=100,100 [C] -70*1.1*0.35=-26,950 [D] -70*1.1*0.15=-11,550 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=83,286 [F] 73.846*2=147,692 [G]	T	147,692	290,20	42 860,22



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II.etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	997013811		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01  'položka výkazu výměr 10 předpoklad 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	T	5,000	1 012,70	5 063,50
<b>001</b>		<b>zemní práce</b>					<b>1 541 865,54</b>
<b>18-1</b>		<b>Stromy</b>					
27	02650420R		strom  strom  položka výkazu výměr 45 strom 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	2 641,40	13 207,00
29	052172110/R		tyč odkorněná délka 250 cm,tloušťka 10 cm  tyč odkorněná délka 250 cm,tloušťka 10 cm  'položka výkazu výměr 45 dodávka (3 ks/strom) - ztratné 1% 5*3*1.01=15,150 [A] Celkem: A=15,150 [B]	KUS	15,150	77,00	1 166,55
30	052172120/R		Příčka z půlené kulatiny, d=30 cm  Příčka z půlené kulatiny, d=30 cm  'položka výkazu výměr 45 dodávka (3 ks/strom) - ztratné 1% 5*3*1.01=15,150 [A] Celkem: A=15,150 [B]	KUS	15,150	21,30	322,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	082113200		voda pitná pro smluvní odběratele voda pitná pro smluvní odběratele  'položka výkazu výměr 45 5*0.1=0,500 [A] Celkem: A=0,500 [B]	M3	0,500	88,80	44,40
25	10371500		substrát pro trávníky VL substrát pro trávníky VL  Výměna 50% zeminy za substrát 'položka výkazu výměr 45 5*0.4*0.5=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M3	1,000	1 717,50	1 717,50
37	103911000		kůra mulčovací VL kůra mulčovací VL  'položka výkazu výměr 45 (0.6)^2*PI*5= dodávka - ztratiné 3% 5.655*0.15*1.03=0,874 [B] Celkem: A+B=	M3	6,529	651,50	4 253,64
23	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  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  'položka výkazu výměr 45 5*0.4/2=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M3	1,000	256,70	256,70
24	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	1,800	10,30	18,54



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 'položka výkazu výměr 45 5*0.4/2*1.8=1,800 [A] Celkem: A=1,800 [B]				
22	183101115		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m <sup>3</sup> 'položka výkazu výměr 45 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	420,50	2 102,50
26	184102115		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm Počet stromů 'položka výkazu výměr 45 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	361,30	1 806,50
28	184215133		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m 'položka výkazu výměr 45 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	234,50	1 172,50
32	184215411		Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	KUS	5,000	10,40	52,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'položka výkazu výměr 45 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]				
33	184806111		Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m  'položka výkazu výměr 45 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	42,00	210,00
34	184911311		Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5 Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5  'položka výkazu výměr 45 Plocha ovinutí X stromů při obvodu kmene 16 cm do výšky 2 m 0.16*PI*2*5= Celkem: A=	M2	5,027	29,30	147,29
36	184911431		Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  'položka výkazu výměr 45 Vnitřní průměr mísy 80 cm, vnější průměr mísy 120 cm (0.6)^2*PI*5= Celkem: A=	M2	5,655	38,40	217,15
38	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m  'položka výkazu výměr 45 5*100/1000=0,500 [A] Celkem: A=0,500 [B]	M3	0,500	337,60	168,80
39	185851129		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	2,500	12,40	31,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m 'položka výkazu výměr 45 5*0.1=0,500 [A] Příplatek za další 5 km 0.5*5=2,500 [B]				
41	998231311		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	2,016	1 012,70	2 041,60
35	R-001-005		Fólie protirůstová Fólie protirůstová 'položka výkazu výměr 45 Plocha ovinutí X stromů při obvodu kmene 16 cm do výšky 2 m 0.16*P]*2*5*1.1= Celkem: A=	M2	5,529	20,80	115,00
31	R-03-008		Popruh šíře 0,03 m (ke kotvení listn.stromů: 2,4 bm /1 strom) Popruh šíře 0,03 m (ke kotvení listn.stromů: 2,4 bm /1 strom) 'položka výkazu výměr 45 5*2.4=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M	12,000	6,50	78,00
<b>18-1</b>		<b>Stromy</b>					<b>29 129,37</b>

## 57 Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

42	564561111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	M2	6 980,000	45,30	316 194,00
----	-----------	--	---	----	-----------	-------	------------





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka výkazu výměr 29 3490*2=6 980,000 [A] Celkem: A=6 980,000 [B]				
44	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm  Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm  'položka výkazu výměr 25 7061=7 061,000 [A] položka výkazu výměr 27 71=71,000 [B] Celkem: A+B=7 132,000 [C]	M2	7 132,000	129,90	926 446,80
45	564851114		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm  Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm  položka výkazu výměr 28 127=127,000 [A] Celkem: A=127,000 [B]	M2	127,000	155,90	19 799,30
49	565135121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m  Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm  'ACP16+ 'položka výkazu výměr 24 3292=3 292,000 [A] Celkem: A=3 292,000 [B]	M2	3 292,000	255,60	841 435,20
46	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2  Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2  'položka výkazu výměr 24 3292=3 292,000 [A] Celkem: A=3 292,000 [B]	M2	3 292,000	20,10	66 169,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	573211111		Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup> Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup> 'položka výkazu výměr 22 3284=3 284,000 [A] 'položka výkazu výměr 23 3288=3 288,000 [B] Celkem: A+B=6 572,000 [C]	M2	6 572,000	14,20	93 322,40
47	577144121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm 'ACO 11+ 'položka výkazu výměr 22 3284=3 284,000 [A] Celkem: A=3 284,000 [B]	M2	3 284,000	294,40	966 809,60
48	577145122		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm 'ACL16+ 'položka výkazu výměr 23 3288=3 288,000 [A] Celkem: A=3 288,000 [B]	M2	3 288,000	270,40	889 075,20
43	58344229		štěrkodrt' frakce 0/125 štěrkodrt' frakce 0/125 položka výkazu výměr 29 3490*0.4*2.2=3 071,200 [A] Celkem: A=3 071,200 [B]	T	3 071,200	318,60	978 484,32



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	919121212		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu  Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm  položka výkazu výměr 4 23=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B]	M	23,000	78,40	1 803,20
<b>57</b>	<b>Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>						<b>5 099 539,22</b>
<b>58</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot</b>						
52	451315136		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm  Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 20/25  položka výkazu výměr 25 180mm přepočet na 200mm 61*0.18/0.2=54,900 [A] Celkem: A=54,900 [B]	M2	54,900	627,30	34 438,77
53	919716111		Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2  Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2  položka výkazu výměr 17 110*0.00303*1.1=0,367 [A] Celkem: A=0,367 [B]	T	0,367	88 837,10	32 603,22
56	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	5 613,024	16,00	89 808,38



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	R-58-001		Vrstva válcovaného betonu VB I 150mm Vrstva válcovaného betonu VB I 150mm  položka výkazu výtěr 18 110=110,000 [A] Celkem: A=110,000 [B]	M2	110,000	451,10	49 621,00
55	R-58-002		Kryt superplastifikovaný beton CB II - 220 cm Kryt superplastifikovaný beton CB II - 220 cm  položka výkazu výtěr 17 110=110,000 [A] Celkem: A=110,000 [B]	M2	110,000	1 119,30	123 123,00
<b>58</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot</b>						<b>329 594,37</b>
<b>59</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné</b>						
65	583800R3		obrubič kamenný přímý, žula, 30x20/15 obrubič kamenný přímý, žula, 30x20/15  položka výkazu výtěr 15 75*1.01=75,750 [A] Celkem: A=75,750 [B]	M	75,750	1 942,60	147 151,95
64	58380442		obrubič kamenný žulový obloukový R 5-10m 300x200mm obrubič kamenný žulový obloukový R 5-10m 300x200mm  položka výkazu výtěr 13 53.5*1.03=55,105 [A] položka výkazu výtěr 14 66*1.03=67,980 [B] Celkem: A+B=123,085 [C]	M	123,085	3 304,70	406 759,00
62	58381007		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	95,950	681,10	65 351,55



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'položka výkazu výměr 12 940*0.1*1.01=94,940 [A] položka výkazu výměr 16 1*1.01=1,010 [B] Celkem: A+B=95,950 [C]				
59	58381008		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 kostka štípaná dlažební žula velká 15/17  'položka výkazu výměr 11 52.5*2*0.17*1.01=18,029 [A] položka výkazu výměr 15 61*1.01=61,610 [B] Celkem: A+B=79,639 [C]	M2	79,639	1 279,30	101 882,17
57	591141111		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm  Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty  položka výkazu výměr 15 61=61,000 [A] Celkem: A=61,000 [B]	M2	61,000	781,10	47 647,10
60	591211111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm  Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného  položka výkazu výměr 16 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M2	1,000	555,90	555,90
58	916111113		Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrrou do lože z betonu prostého	M	105,000	254,20	26 691,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky položka výkazu výměr 11 52.5*2=105,000 [A] Celkem: A=105,000 [B]				
61	916111123		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky položka výkazu výměr 12 940=940,000 [A] Celkem: A=940,000 [B]	M	940,000	243,80	229 172,00
63	916241213		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého položka výkazu výměr 13 53.5=53,500 [A] položka výkazu výměr 14 66=66,000 [B] Celkem: A+B=119,500 [C]	M	119,500	715,90	85 550,05
67	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	22,030	2 662,90	58 663,69



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'položka výkazu výměr 11 52,5*0,6*0,1=3,150 [A] 'položka výkazu výměr 12 940*0,15*0,1=14,100 [B] položka výkazu výměr 13 53,5*0,4*0,1=2,140 [C] položka výkazu výměr 14 66*0,4*0,1=2,640 [D] Celkem: A+B+C+D=22,030 [E]				
68	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	247,522	16,00	3 960,35
66	R-059-005		Rezání obrub  Rezání obrub  položka výkazu výměr 13-14 předpoklad 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	106,60	533,00
<b>59</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné</b>						<b>1 173 917,76</b>
<b>81</b>	<b>Potrubi z trub betonových</b>						
81	2866178R		mříž šachtová dešťová plastová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec  mříž šachtová dešťová plastová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	KUS	16,000	1 955,60	31 289,60
78	55241406		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním  poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	KUS	1,000	3 732,30	3 732,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II.etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka výkazu výměr 46 a výpis stávajících vpustí a šachet 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
76	5922382R		vpust' betonová uliční dno průtočné vpust' betonová uliční dno průtočné	KUS	4,000	536,60	2 146,40
			položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]				
75	59223850		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	KUS	13,000	537,80	6 991,40
			položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]				
73	59223856		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	KUS	17,000	356,50	6 060,50
			položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 17=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B]				
74	59223862		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	KUS	34,000	358,90	12 202,60
			položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 34=34,000 [A] Celkem: A=34,000 [B]				
80	59223874		koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/300mm koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/300mm	KUS	16,000	1 837,20	29 395,20





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]				
71	895941341		Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	2 635,50	10 542,00
69	895941351		Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 17=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B]	KUS	17,000	702,80	11 947,60
70	895941361		Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 34=34,000 [A] Celkem: A=34,000 [B]	KUS	34,000	702,80	23 895,20
72	895941366		Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]	KUS	13,000	702,80	9 136,40
77	899104112		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	KUS	1,000	1 054,20	1 054,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 položka výkazu výměr 46 a výpis stávajících vpustí a šachet 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
79	899204112		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	KUS	16,000	1 054,20	16 867,20
82	998274101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	10,240	77,00	788,48
<b>81</b>			<b>Potrubi z trub betonových</b>				<b>166 049,08</b>
<b>87</b>			<b>Potrubi z trub plastických a skleněných</b>				
86	28611196		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10 trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	M	7,000	402,60	2 818,20
85	28611197		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10 trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	M	18,000	345,90	6 226,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	28611198		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10 trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 45=45,000 [A] Celkem: A=45,000 [B]	M	45,000	316,40	14 238,00
89	28611363		koleno kanalizační PVC KG 160x87° koleno kanalizační PVC KG 160x87°  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 16*4=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B]	KUS	64,000	489,60	31 334,40
83	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 70*1.1*0.15=11,550 [A] Celkem: A=11,550 [B]	M3	11,550	729,50	8 425,73
84	871311101		Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B]	M	70,000	148,40	10 388,00
88	877315211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	KUS	64,000	189,50	12 128,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 16*4=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B]				
90	892351111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200  položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B]	M	70,000	53,30	3 731,00
91	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	22,131	64,20	1 420,81
<b>87</b>			<b>Potrubí z trub plastických a skleněných</b>				<b>90 710,34</b>
<b>91</b>			<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>				
95	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m  položka výkazu výměr 30 3490=3 490,000 [A] Celkem: A=3 490,000 [B]	M2	3 490,000	19,00	66 310,00
109	275313611		Základové patky z betonu tř. C 16/20 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20  položka výkazu výměr 33 13*0,3*0,3*0,6=0,702 [A] položka výkazu výměr 39 6*0,3*0,3*0,6=0,324 [B] Celkem: A+B=1,026 [C]	M3	1,026	4 295,50	4 407,18



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	40445230		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m  'položka výkazu výměr 33 13=13,000 [A] položka výkazu výměr 34 2+4=6,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C]	KUS	19,000	769,90	14 628,10
101	40445600		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm  položka výkazu výměr 34 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	746,20	746,20
102	40445609		značky upravující přednost P1, P4 900mm značky upravující přednost P1, P4 900mm  položka výkazu výměr 33 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	KUS	8,000	746,20	5 969,60
103	40445612		značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm  položka výkazu výměr 33 4=4,000 [A] položka výkazu výměr 34 1=1,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]	KUS	5,000	1 149,00	5 745,00
100	40445620		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	KUS	5,000	923,90	4 619,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka výkazu v ýměř 33 1+4=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]				
105	40445622		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm  položka výkazu v ýměř 34 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	1 149,00	4 596,00
104	40445630		informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm  položka výkazu v ýměř 33 1=1,000 [A] položka výkazu v ýměř 37 4=4,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]	KUS	5,000	1 480,60	7 403,00
106	40445647		dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm  položka výkazu v ýměř 33 1=1,000 [A] položka výkazu v ýměř 34 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	604,10	1 208,20
96	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2  položka výkazu v ýměř 30 3490*1.1=3 839,000 [A] Celkem: A=3 839,000 [B]	M2	3 839,000	33,80	129 758,20
110	912321111		Montáž odrazky na betonové svodidlo	KUS	53,000	296,10	15 693,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž odrazek na svodidla betonová položka výkazu výměr 36 53=53,000 [A] Celkem: A=53,000 [B]				
97	912411211		Pružný výstražný maják plastový D 600 mm neprosvětlený běžný ostrůvek Pružný výstražný maják plastový průměru 600 mm běžný ostrůvek neprosvětlený položka výkazu výměr 34 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	23 571,40	47 142,80
98	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly položka výkazu výměr 33 19=19,000 [A] položka výkazu výměr 34 7=7,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C]	KUS	26,000	82,90	2 155,40
99	914111121		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly položka výkazu výměr 37 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	118,40	473,60
107	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	KUS	19,000	1 302,90	24 755,10



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II.etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'položka výkazu výměr 33 13=13,000 [A] položka výkazu výměr 34 2+4=6,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C]				
112	915211112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní 'položka výkazu výměr 38 80=80,000 [A] Celkem: A=80,000 [B]	M	80,000	49,70	3 976,00
113	915211122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní 'položka výkazu výměr 40 165=165,000 [A] 'položka výkazu výměr 41 81=81,000 [B] 'položka výkazu výměr 44 105=105,000 [C] Celkem: A+B+C=351,000 [D]	M	351,000	49,70	17 444,70
115	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	M2	48,000	402,70	19 329,60





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'položka výkazu výměr 39 6*2=12,000 [A] 'položka výkazu výměr 42 16=16,000 [B] 'položka výkazu výměr 43 20=20,000 [C] Celkem: A+B+C=48,000 [D]				
114	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení  Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky  'položka výkazu výměr 38 80=80,000 [A] 'položka výkazu výměr 40 165=165,000 [B] 'položka výkazu výměr 41 81=81,000 [C] 'položka výkazu výměr 44 105=105,000 [D] Celkem: A+B+C+D=431,000 [E]	M	431,000	1,20	517,20
116	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení  Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  'položka výkazu výměr 39 6*2=12,000 [A] 'položka výkazu výměr 42 16=16,000 [B] 'položka výkazu výměr 43 20=20,000 [C] Celkem: A+B+C=48,000 [D]	M2	48,000	11,80	566,40
92	919131111		Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu  Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm	KUS	80,000	109,00	8 720,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka výkazu výměr 19 80=80,000 [A] Celkem: A=80,000 [B]				
93	919131311		Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CB krytu  Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev  položka výkazu výměr 21 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	M	20,000	94,80	1 896,00
94	953312111		Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. 10 mm  Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 10 mm  položka výkazu výměr 20 11=11,000 [A] Celkem: A=11,000 [B]	M2	11,000	165,80	1 823,80
111	R-091-015		Reflexní oko na obrubník  Reflexní oko na obrubník  položka výkazu výměr 36 53=53,000 [A] Celkem: A=53,000 [B]	KUS	53,000	284,30	15 067,90
<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>						<b>404 952,78</b>
<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						
128	113106143		Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2  Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na	M2	361,000	55,90	20 179,90



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek položka výkazu výměr 9 361=361,000 [A] Celkem: A=361,000 [B]				
127	113106161		Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva položka výkazu výměr 6 264=264,000 [A] položka výkazu výměr 7 1559=1 559,000 [B] Celkem: A+B=1 823,000 [C]	M2	1 823,000	72,40	131 985,20
119	113154223		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm položka výkazu výměr 3 665=665,000 [A] Celkem: A=665,000 [B]	M2	665,000	56,90	37 838,50
120	113154224		Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm položka výkazu výměr 2 831=831,000 [A] Celkem: A=831,000 [B]	M2	831,000	74,50	61 909,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
129	113203111		Vytrhání obrub z dlažebních kostek  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek  položka výkazu výměr 8 496=496,000 [A] Celkem: A=496,000 [B]	M	496,000	100,60	49 897,60
136	899103211		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg  Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg  položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	473,80	473,80
137	899202211		Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg  Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg  položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000	473,80	3 316,60
117	919112213		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu  Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm  položka výkazu výměr 4 23=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B]	M	23,000	78,40	1 803,20
118	919735111		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm  Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	M	23,000	44,50	1 023,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'položka výkazu výměr 1 23=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B]				
125	961044111		Bourání základů z betonu prostého Bourání základů z betonu prostého  'položka výkazu výměr 32 22*0,3*0,3*0,5=0,990 [A] Celkem: A=0,990 [B]	M3	0,990	1 800,40	1 782,40
138	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou  'položka výkazu výměr 32 22=22,000 [A] Celkem: A=22,000 [B]	KUS	22,000	118,40	2 604,80
139	966006211		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol  'položka výkazu výměr 32 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000	118,40	828,80
131	979054441		Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	M2	361,000	23,70	8 555,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka výkazu výtěr 9 361=361,000 [A] Celkem: A=361,000 [B]				
130	979071112		Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živícnou směsí nebo MC  Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou  položka výkazu výtěr 8 496*0.17=84,320 [A] Celkem: A=84,320 [B]	M2	84,320	47,40	3 996,77
132	979071121		Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným  Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným  položka výkazu výtěr 6 264=264,000 [A] položka výkazu výtěr 7 1559=1 559,000 [B] Celkem: A+B=1 823,000 [C]	M2	1 823,000	31,60	57 606,80
124	997013861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01  Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  položka výkazu výtěr 32 22*0.3*0.3*0.5*2=1,980 [A] položka výkazu výtěr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet 7*0.400=2,800 [B] Celkem: A+B=4,780 [C]	T	4,780	213,20	1 019,10



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II.etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
121	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 'položka výkazu výměr 2 831*0.256=212,736 [A] 'položka výkazu výměr 3 665*0.128=85,120 [B] Celkem: A+B=297,856 [C]	T	297,856	246,60	73 451,29
122	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 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 10 km 'položka výkazu výměr 2 831*0.256*9=1 914,624 [A] 'položka výkazu výměr 3 665*0.128*9=766,080 [B] Celkem: A+B=2 680,704 [C]	T	2 680,704	6,70	17 960,72
134	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	730,015	34,80	25 404,52



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka výkazu výměr 6 $264*0.320=84,480$ [A] 'položka výkazu výměr 7 $1559*0.320=498,880$ [B] položka výkazu výměr 8 $496*0.115=57,040$ [C] položka výkazu výměr 9 $361*0.235=84,835$ [D] 'položka výkazu výměr 32 $22*0.3*0.3*0.5*2=1,980$ [E] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet $7*0.400=2,800$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=730,015 [G]				
135	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  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  'skládka 8 km položka výkazu výměr 6 $264*0.320*7=591,360$ [A] 'položka výkazu výměr 7 $1559*0.320*7=3\ 492,160$ [B] položka výkazu výměr 8 $496*0.115*7=399,280$ [C] položka výkazu výměr 9 $361*0.235*7=593,845$ [D] skládka 10 km 'položka výkazu výměr 32 $22*0.3*0.3*0.5*2*9=17,820$ [E] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet $7*0.400*9=25,200$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=5 119,665 [G]	T	5 119,665	6,70	34 301,76
141	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km  Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	2,682	128,80	345,44





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení  
**Rozpočet:** 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'položka výkazu výměr 32 $22*0.082+7*0.004=1,832$ [A] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet $1*0.150=0,150$ [B] $7*0.1=0,700$ [C] Celkem: $A+B+C=2,682$ [D]				
142	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  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  'položka výkazu výměr 32 $22*0.082+7*0.004=1,832$ [A] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet $1*0.150=0,150$ [B] $7*0.1=0,700$ [C] Celkem: $A+B+C=2,682$ [D]	T	2,682	13,40	35,94
133	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  položka výkazu výměr 6 $264*0.320=84,480$ [A] 'položka výkazu výměr 7 $1559*0.320=498,880$ [B] položka výkazu výměr 8 $496*0.115=57,040$ [C] položka výkazu výměr 9 $361*0.235=84,835$ [D] 'položka výkazu výměr 32 $22*0.3*0.3*0.5*2=1,980$ [E] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet $7*0.400=2,800$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=730,015$ [G]	T	730,015	40,90	29 857,61
140	997221612		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	2,682	81,70	219,12



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení  
 Rozpočet: 1-1 SO 101.2 - Okružní křižovatka a napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot 'položka výkazu výměr 32 $22*0.082+7*0.004=1,832$ [A] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet $1*0.150=0,150$ [B] $7*0.1=0,700$ [C] Celkem: $A+B+C=2,682$ [D]				
123	997221875		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02  Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02  'položka výkazu výměr 2 $831*0.256=212,736$ [A] 'položka výkazu výměr 3 $665*0.128=85,120$ [B] Celkem: $A+B=297,856$ [C]	T	297,856	23,70	7 059,19
126	R-096-002		Bourání kanal vpust'  Bourání kanal vpust'  položka výkazu výměr 56 a výpis stávajících vpustí a šachet $7=7,000$ [A] Celkem: $A=7,000$ [B]	KUS	7,000	2 700,60	18 904,20
96			<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>592 361,96</b>

Celkem:

9 428 120,42

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 Průtah Určice II.etapa SSOK**Objekt:** 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 1 578 274,79 Kč**Cena celková:** 1 578 274,79 Kč**DPH:** 331 437,71 Kč**Cena s daní:** 1 909 712,50 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
055			<b>kryty poz.komunikace-živičné</b>				
17	113154323		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase  Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm  *bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy 6300/3=2 100,000 [A] Celkem: A=2 100,000 [B]	M2	2 100,000	44,30	93 030,00
18	573211111		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2  Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2  *bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy 6300/3=2 100,000 [A] Celkem: A=2 100,000 [B]	M2	2 100,000	14,20	29 820,00
19	577144121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu  Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm  *bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy 6300/3=2 100,000 [A] Celkem: A=2 100,000 [B]	M2	2 100,000	294,40	618 240,00
20	938908411		Čištění vozovek splachováním vodou  Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	M2	2 100,000	6,70	14 070,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy 6300/3=2 100,000 [A] Celkem: A=2 100,000 [B]				
21	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	273,668	16,00	4 378,69
22	R-096-003		Odkup vyfrézovaného recyklátu minimálně za cenu 50 Kč/t  Odkup vyfrézovaného recyklátu minimálně za cenu 50 Kč/t  'bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy -6300/3*0.128=- 268,800 [A] Celkem: A=- 268,800 [B]	T	-268,800	50,00	-13 440,00
23	R-096-004		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu  Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu  'bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy 6300/3*0.128=268,800 [A] Celkem: A=268,800 [B]	T	268,800	307,00	82 521,60
<b>055</b>	<b>kryty poz.komunikace-živičné</b>						<b>828 620,29</b>

## VRN1

## Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	012103001		Geodetické práce před výstavbou  Geodetické práce před výstavbou  Poznámka k položce: vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací	SOUBOR	1,000	11 844,90	11 844,90
2	012103101		Vytýčení inženýrských sítí	SOUBOR	1,000	35 534,80	35 534,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
**Objekt:** 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytýčení inženýrských sítí				
			Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby				
3	012203001		Geodetické práce při provádění stavby	SOUBOR	1,000	100 682,00	100 682,00
			Geodetické práce při provádění stavby				
			Poznámka k položce: Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.,				
4	012303001		Geodetické práce po výstavbě	SOUBOR	1,000	17 767,40	17 767,40
			Geodetické práce po výstavbě				
			Poznámka k položce: Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP				
5	012303101		Vypracování geometrických plánů	SOUBOR	1,000	58 040,20	58 040,20
			Vypracování geometrických plánů				
			Poznámka k položce: Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.				
6	013254001		Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUBOR	1,000	59 224,70	59 224,70
			Dokumentace skutečného provedení stavby				
			Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)				
7	043103001		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	SOUBOR	1,000	59 224,70	59 224,70
			Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření				
			Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.				
8	049103001		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	SOUBOR	1,000	29 612,40	29 612,40
			Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
			Poznámka k položce: Například:, - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zpracování havarijního a povodňového plánu, - jednání s úřady v zastoupení				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2022 Průtah Určice II. etapa SSOK</b>
<b>Objekt:</b>	<b>2-1 Vedlejší rozpočtové náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>2-1 Vedlejší rozpočtové náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>371 931,10</b>
<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>						
9	030001001		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	SOUBOR	1,000	41 457,30	41 457,30
			Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.				
10	030001002		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	SOUBOR	1,000	71 069,70	71 069,70
			Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště				
11	039001003		Zrušení zařízení staveniště Zrušení zařízení staveniště	SOUBOR	1,000	35 534,80	35 534,80
			Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených				
12	041403002		Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	SOUBOR	1,000	76 992,10	76 992,10
			Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob, - komunikací pro pohyb osob po staveništi, - přechodů přes výkopy, - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny				
<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>						<b>225 053,90</b>
<b>VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>						
16	034403001		Dopravní značení na staveništi Dopravní značení na staveništi	SOUBOR	1,000	90 021,60	90 021,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 Průtah Určice II. etapa SSOK  
 Objekt: 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapa 12x IS velká s omezením v obci Určice + značení objížďky (cca 12 ks) Uzávěry na místních komunikacích (2x) Začátek, konec stavby – příčná uzávěra + zákaz vjezdu (4x) 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
13	05600200R		Pojištění dodavatele a pojištění díla bankovní záruky Pojištění dodavatele a pojištění díla bankovní záruky	SOUBOR	1,000	1 184,50	1 184,50
15	40444271R		tabule informační 1000 x 1500 mm tabule informační 1000 x 1500 mm  'E. Zásady organizace výstavby 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	6 976,70	6 976,70
14	914211111		Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2  'E. Zásady organizace výstavby 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	54 486,70	54 486,70
VRN9			Ostatní náklady				152 669,50

Celkem:

1 578 274,79



Časový harmonogram stavebních prací vč. finančního čerpání

III/37766, 37762, 37772, 4332 URČICE – PRŮTAH – II. ETAPA -část B / zadavatel SSOK



Popis	2022																				
	Týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Průtah Určice II.etapa SSOK</b>		zahájení prací																předání díla do 140 kalendářních dní			
<b>SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení</b>																					
zemní práce																					
Stromy																					
Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné																					
Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot																					
Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné																					
Potrubí z trub betonových																					
Potrubí z trub plastických a skleněných																					
doplňující konstrukce																					
Bourání konstrukcí																					
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>																					
čerpání celkem bez DPH / měsíc		700 000				2 000 000				3 000 000				2 500 000				2 806 395			
čerpání celkem bez DPH / stavba		11 006 395																			

Předpokládaný termín zahájení:

do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo

Termín dokončení:

do 140 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště

Za STRABAG a.s.



## Předloha seznamu poddodavatelů

-

### Seznam poddodavatelů

Dodavatel **STRABAG a.s.**, IČO: 608 38 744, se sídlem Kačírkova 982/4, Praha 5, PSČ 158 00, (dále jen „**dodavatel**“), jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem názvem **III/37766, 37762, 37772, 4332 Určice – průtah – II. etapa**, tímto v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že mu nejsou známi poddodavatelé, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

V Olomouci

.....

