

# SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 76 0103 27858 5 896

„III/37321 Loštice - Obectov“

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

**O b j e d n a t e l:** **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)**

Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc

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

Zastoupena:

**Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

**Ing. Ivo Černý – technický náměstek SSOK (tel.: [REDACTED])**

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

**Jaroslav Kreml – vedoucí SÚ Olomouc**

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

**Ing. Václav Arnoš – vedoucí TSÚ SÚ Olomouc**

**Radek Doležal – investiční technik SÚ Šumperk**

**Mgr. Milan Středa – investiční technik SÚ Olomouc**

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

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

číslo účtu: 36430811/0100

Tel: [REDACTED]

DS: ur4k8nn

E-mail: [REDACTED]

a

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

se sídlem: **Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín**

kontaktní adresa: **Skanska a.s., Pavelkova 1342/6a, 772 11 Olomouc**

Zápis v OR u u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904

Zastoupen: [REDACTED], oblastním manažerem a

[REDACTED] hlavním stavbyvedoucím,

osoby jednajícími na základě plné moci

IČO: 26271303

DIČ: CZ699004845

Telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: **ING Bank**

Číslo účtu: 1000570366 / 3500

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

**závod Inženýrské stavitelství Morava, Pavelkova 1342/6a,**

**772 11 Olomouc**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

██████████, **oblastní manažer a**  
██████████, **hlavní stavbyvedoucí**  
ve věcech technických oprávněn k jednání:  
██████████, **hlavní stavbyvedoucí**  
stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.  
██████████, **č.aut.** ██████████

## 1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **„III/37321 Loštice - Obectov“**

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

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

## 2 Podklady

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností Ing. Rostislav Grebík, Sobáčov 99, 783 21 Mladeč, IČO: 04088620, pod názvem: „Silnice III/37321 Loštice - Obectov“ z května 2022 (dále jen „projektová dokumentace“)

- Zadávací dokumentace
  - Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne **5.9.2022**, 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:

**Cena celkem bez DPH**                    **10 328 857,31 Kč**

**DPH 21%**                                    **2 169 060,03 Kč**

---

**Celková cena díla vč. DPH**        **12 497 917,34 Kč**

- 3.3 V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku ÚRS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- 3.4 Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).
- 3.5 Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:
- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
  - b) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.
- Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

### 4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **40 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště **nejpozději do 30 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy (viz bod 11.2.)**. Do převzetí staveniště je zhotovitel povinen zajistit pravomocné rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby a zvláštního užívání pozemku a současně předložit kontrolní zkušební plán ke schválení. Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli

zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.

- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušení prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele investiční technik (Radek Doležal, [REDAKCE], Mgr. Milan Středa, [REDAKCE]) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [REDAKCE].
  - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli **při předání díla** vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit do 45 kalendářních dnů od předání díla.

## 5. Předání a převzetí díla

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

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

## 6. Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo s výjimkou vodorovného dopravního značení, kde je záruční doba sjednána v délce **24 měsíců**. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
- 6.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 6.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.
- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné pak

poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

## 7. Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli každou fakturu do výše 90% fakturované částky bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků.
- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
  - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
  - předmět díla,
  - číslo faktury,
  - fakturovanou částku,
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
  - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dotatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě, a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách [www.xc4.cz](http://www.xc4.cz).
- 7.7 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přizná a zaplatí.

## 8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.4 Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.
- 8.5 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.
- 8.8 V případě provedení kontrolních zkoušek objednatelem a prokázání rozdílných výsledků se zkouškami provedenými zhotovitelem, bude požadována náprava nesrovnalostí a náhrada nákladů za provedení zkoušek.

## 9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 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 průběžně předkládat chronologicky seřazené dodací listy/váží listy materiálů zejména v případě použití asfaltových směsí, šterkodrtí a materiálů ukládaných na skládky apod.
- 9.7 Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.8 Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9.9 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

## 10. Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - odpovídajících pracovních podmínek,
  - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak



pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

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

10.7 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky s využitím objízdne 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);
- objednatel upravuje přípustné odchylky tloušťek zhutněných asfaltových vrstev, které jsou uvedeny v TKP staveb PK, kapitola 7 – Hutněné asfaltové vrstvy, odst. 7.6 a ČSN

736121, odst. 6.4.2, a to Tabulku 14 ČSN 736121 tak, že minimální požadovaná tloušťka všech jednotlivých realizovaných zhutněných asfaltových vrstev bude odpovídat minimálně hodnotě 0,9 h, přičemž průměrná tloušťka každé asfaltové vrstvy bude odpovídat minimálně hodnotě 0,95 h;

- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
- objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou **před zahájením stavby**
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních zkoušek. Při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a jaká kontrola či zkouška byla provedena. **Ke zkouškám musí být vždy přizván zástupce objednatele.**
- na základě kontrolních a průkazních zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují.
- k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků.
- zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazních zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem.
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpeční škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli.
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
- součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
  - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
  - zaměření skutečného stavu 2x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
  - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP),
  - doklad o nakládání s odpady,
  - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;

- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

## 11. Závěrečná ujednání

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

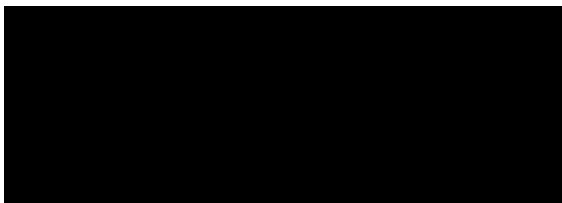
č. 1 – Nabídkový rozpočet




č. 2 – Časový harmonogram prací

V Olomouci dne  
Za objednatele:

V Olomouci dne 5.9.2022  
Za zhotovitele:

V. Z.

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

  
*Skanska a.s.*  
, oblastní manažer  
, hlavní stavbyvedoucí  
osoby jednající na základě plné moci

## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** III/37321 Loštice – Obectov – 2. vypsání

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organ

Zhotovitel: DIS 76-0051 - VRP OLK Kolářek

Místo:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH v Kč	DPH základní 21 % v Kč	Cena s DPH v Kč
<b>8108</b>	<b>III/37321 Loštice – Obectov – 2. vypsání</b>	<b>10 328 857,31</b>	<b>2 169 060,03</b>	<b>12 497 917,34</b>
	SO 101	3 951 179,29	829 747,65	4 780 926,94
101	SO 101	3 797 091,43	797 389,20	4 594 480,63
101P	SO 101 - propustek	67 582,86	14 192,40	81 775,26
VRN 101	Vedlejší rozpočtové...	86 505,00	18 166,05	104 671,05
	SO 102	6 377 678,02	1 339 312,38	7 716 990,40
102	SO 102	6 234 472,49	1 309 239,22	7 543 711,71
102P	SO 102 - propustek	56 700,53	11 907,11	68 607,64
VRN102	Vedlejší rozpočtové...	86 505,00	18 166,05	104 671,05
<b>Celkem</b>		<b>10 328 857,31</b>	<b>2 169 060,03</b>	<b>12 497 917,34</b>

V Olomouci dne 5.9.2022



\_\_\_\_\_, oblastní manažer  
 \_\_\_\_\_, hlavní stavbyvedoucí  
 osoby jednající na základě plné moci

**Soupis objektů s DPH****Stavba: 2022 - SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022****Varianta: var. 1 -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		3 951 179,29
		OC	DPH	OC + DPH
		OC + DPH [Kč]		4 780 926,94
<b>101 SO 101</b>		3 797 091,43	797 389,20	4 594 480,63
101	SO 101	3 797 091,43	797 389,20	4 594 480,63
<b>101P SO 101 - propustek</b>		67 582,86	14 192,40	81 775,26
101P	SO 101 - propustek	67 582,86	14 192,40	81 775,26
<b>VRN Vedlejší rozpočtové...</b>		86 505,00	18 166,05	104 671,05
VRN	Vedlejší rozpočtové...	86 505,00	18 166,05	104 671,05

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022**Objekt:** 101 SO 101**Rozpočet:** 101 SO 101**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Skanska a.s.**Základní cena:** 3 797 091,43 Kč**Cena celková:** 3 797 091,43 Kč**DPH:** 797 389,20 Kč**Cena s daní:** 4 594 480,63 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 797 091,43 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Loštice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101 SO 101  
 Rozpočet: 101 SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně  Odstranění podkladu pro sanační vrstvu výpočet dle situace 2*65=130,000 [A] 2*30=60,000 [B] Mezisoučet: A+B=190,000 [C] Celkem: A+B=190,000 [D]	M2	190,000	36,84	6 999,60
2	113154113		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase  Odfrézování stávající asfaltové komunikace a napojení 5.99*2=11,980 [A] 6.07*2=12,140 [B] Mezisoučet: A+B=24,120 [C] Celkem: A+B=24,120 [D]	M2	24,120	40,89	986,27
3	113154234		Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase  Odfrézování komunikace v místě sanace výpočet dle situace 2*65=130,000 [A] 2*30=60,000 [B] Mezisoučet: A+B=190,000 [C] Celkem: A+B=190,000 [D]	M2	190,000	60,31	11 458,90
4	122251502		Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	M3	57,000	84,56	4 819,92





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Loštice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101 SO 101  
 Rozpočet: 101 SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Odkopávka pro sanační vrstvu výpočet dle situace 2*65*0.3=39,000 [A] 2*30*0.3=18,000 [B] Mezisoučet: A+B=57,000 [C] Celkem: A+B=57,000 [D]				
5	162351103		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Odkopávka pro sanační vrstvu výpočet dle situace 2*65*0.3=39,000 [A] 2*30*0.3=18,000 [B] Mezisoučet: A+B=57,000 [C] Celkem: A+B=57,000 [D]	M3	57,000	101,70	5 796,90
6	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Naložení výkopku 57=57,000 [A] Mezisoučet: A=57,000 [B] Celkem: A=57,000 [C]	M3	57,000	53,70	3 060,90
7	174151102		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním Zpětný zásyp podkladní konstrukce - materiál původní 2*65*0.2=26,000 [A] 2*30*0.2=12,000 [B] Mezisoučet: A+B=38,000 [C] Celkem: A+B=38,000 [D]	M3	38,000	88,46	3 361,48



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101 SO 101  
 Rozpočet: 101 SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	181152302		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním  Hutnění pláně 2*65=130,000 [A] 2*30=60,000 [B] Mezisoučet: A+B=190,000 [C] Celkem: A+B=190,000 [D]	M2	190,000	16,00	3 040,00
9	182151111		Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně  57/0.1=570,000 [A] Mezisoučet: A=570,000 [B] Celkem: A=570,000 [C]	M2	570,000	50,22	28 625,40
10	182351133		Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně  57/0.1=570,000 [A] Mezisoučet: A=570,000 [B] Celkem: A=570,000 [C]	M2	570,000	40,67	23 181,90
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>91 331,27</b>
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					
11	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	M3	13,140	961,40	12 632,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101 SO 101  
 Rozpočet: 101 SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Drenáž 45*0.4*0.73=13,140 [A] Mezisoučet: A=13,140 [B] Celkem: A=13,140 [C]				
12	211971110		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	M2	101,700	24,88	2 530,30
			Drenáž 45*(0.4+0.4+0.73+0.73)=101,700 [A] Mezisoučet: A=101,700 [B] Celkem: A=101,700 [C]				
14	212755216		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	M	45,000	126,99	5 714,55
			Drenáž 45=45,000 [A] Mezisoučet: A=45,000 [B] Celkem: A=45,000 [C]				
13	69311080		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	M2	122,040	23,73	2 896,01
			materiál 101.7*1.2=122,040 [A] Mezisoučet: A=122,040 [B] Celkem: A=122,040 [C]				
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					<b>23 773,66</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>					
15	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	190,000	115,89	22 019,10



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Loštice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101 SO 101  
 Rozpočet: 101 SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nová odkladní vrstva v sanované části výpočet dle situace 2*65=130,000 [A] 2*30=60,000 [B] Mezisoučet: A+B=190,000 [C] Celkem: A+B=190,000 [D]				
16	564871116		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm  Sanační podkladní vrstva výpočet dle situace 2*65=130,000 [A] 2*30=60,000 [B] Mezisoučet: A+B=190,000 [C] Celkem: A+B=190,000 [D]	M2	190,000	229,71	43 644,90
17	564951413		Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm  zásyp sjezdů ((13.2+9.5)/2*2)=22,700 [A] ((16.35+10.05)/2*2.74)=36,168 [B] ((10.5+5.25)/2*3.66)=28,823 [C] ((6+5)/2*2.33)=12,815 [D] ((9+5.9)/2*3.4)=25,330 [E] ((5.3+3.54)/2*2.98)=13,172 [F] ((7.2+4.4)/2*3.26)=18,908 [G] ((8.5+8.4)/2*4.6)=38,870 [H] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H=196,786 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=196,786 [J]	M2	196,786	46,23	9 097,42
18	565135111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	T	694,265	1 976,56	1 372 256,43



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101 SO 101  
 Rozpočet: 101 SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vyrovnávací vrstva výpočet dle situace délka cekem 1276 bm $(1028*(4.96+4.6+5+4.76)/4)*0.05*2.32=575,968$ [A] $130*5.27*0.05=34,255$ [B] $((15+18+15)*5.95)*0.05*2.32=33,130$ [C] $((37+16+17)*6.27)*0.05*2.32=50,912$ [D] Mezisoučet: A+B+C+D=694,265 [E] Celkem: A+B+C+D=694,265 [F]				
19	569931132		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm s dodáním materiálu Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm s dodáním materiálu Asfaltová krajnice výpočet dle situace $1276*0.5*2=1\ 276,000$ [A] Mezisoučet: A=1 276,000 [B] Celkem: A=1 276,000 [C]	M2	1 276,000	54,32	69 312,32
20	573211111		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	M2	12 494,480	10,85	135 565,11



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101 SO 101  
 Rozpočet: 101 SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací postřik výpočet dle situace délka cekem 1276 bm druhá vrstva $1028 \cdot (4.76 + 4.4 + 4.8 + 4.56) / 4 = 4\,759,640$ [A] $130 \cdot 5.07 = 659,100$ [B] $(15 + 18 + 15) \cdot 5.75 = 276,000$ [C] $(37 + 16 + 17) \cdot 6.07 = 424,900$ [D] Mezisoučet: A+B+C+D=6 119,640 [E] první vrstva $1028 \cdot (4.96 + 4.6 + 5 + 4.76) / 4 = 4\,965,240$ [F] $130 \cdot 5.27 = 685,100$ [G] $(15 + 18 + 15) \cdot 5.95 = 285,600$ [H] $(37 + 16 + 17) \cdot 6.27 = 438,900$ [I] Mezisoučet: F+G+H+I=6 374,840 [J] Celkem: A+B+C+D+F+G+H+I=12 494,480 [K]				
21	577144111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  Ohrusná vrstva výpočet dle situace délka cekem 1276 bm $1028 \cdot (4.76 + 4.4 + 4.8 + 4.56) / 4 = 4\,759,640$ [A] $130 \cdot 5.07 = 659,100$ [B] $(15 + 18 + 15) \cdot 5.75 = 276,000$ [C] $(37 + 16 + 17) \cdot 6.07 = 424,900$ [D] Mezisoučet: A+B+C+D=6 119,640 [E] Celkem: A+B+C+D=6 119,640 [F]	M2	6 119,640	279,45	1 710 133,40
5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>3 362 028,68</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
23	40445158		sloupek směrový silniční plastový 1,2m	KUS	52,000	316,40	16 452,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101 SO 101  
 Rozpočet: 101 SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sloupek směrový silniční plastový 1,2m materiál 52=52,000 [A] Mezisoučet: A=52,000 [B] Celkem: A=52,000 [C]				
22	912211111		Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu Montáž směrového sloupky výpočet dle situace 52=52,000 [A] Mezisoučet: A=52,000 [B] Celkem: A=52,000 [C]	KUS	52,000	316,40	16 452,80
24	915111111		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení výpočet dle situace délka cekem 1276 bm 1276*2=2 552,000 [A] Mezisoučet: A=2 552,000 [B] Celkem: A=2 552,000 [C]	M	2 552,000	16,95	43 256,40
25	919112111		Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živичném krytu Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živичném krytu	M	11,000	71,76	789,36



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101 SO 101  
 Rozpočet: 101 SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řezání asfaltové plochy výpočet dle situace 5.5+5.5=11,000 [A] Mezisoučet: A=11,000 [B] Celkem: A=11,000 [C]				
26	919121111		Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	M	11,000	74,24	816,64
27	919726202.TC T		Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m PK TEX PP Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m PK TEX PP Sanační podkladní vrstva - textilie výpočet dle situace 2*65*1.3=169,000 [A] 2*30*1.3=78,000 [B] Mezisoučet: A+B=247,000 [C] Celkem: A+B=247,000 [D]	M2	247,000	43,64	10 779,08
28	938902113		Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m Čištění příkopů výpočet dle situace prohloubení příkopu (23+26+90+9.5+62+75+63+122+183+48+58+135+14+135+46+18+185+120+61+65+14+52+65)=1 669,500 [A] Mezisoučet: A=1 669,500 [B] Celkem: A=1 669,500 [C]	M	1 669,500	100,80	168 285,60
29	938908411		Čištění vozovek splachováním vodou	M2	6 374,840	7,35	46 855,07





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2022 SO 101_Silnice_III-37321_Lošnice-Obectov_DI 15.8.2022</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101 SO 101</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101 SO 101</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Čištění vozovek splachováním vodou				
			Očištění povrchu				
			výpočet dle situace				
			délka cekem 1276 bm				
			$1028 \cdot (4.96 + 4.6 + 5 + 4.76) / 4 = 4\,965,240$ [A]				
			$130 \cdot 5.27 = 685,100$ [B]				
			$(15 + 18 + 15) \cdot 5.95 = 285,600$ [C]				
			$(37 + 16 + 17) \cdot 6.27 = 438,900$ [D]				
			Mezisoučet: A+B+C+D=6 374,840 [E]				
			Celkem: A+B+C+D=6 374,840 [F]				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>303 687,75</b>
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				
30	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	47,749	36,69	1 751,91
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
31	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	190,996	11,46	2 188,81
			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
			$47.749 \cdot 4$ Přepočtené koeficientem množství=190,996 [A]				
			Celkem: A=190,996 [B]				
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>3 940,72</b>
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				
32	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	293,486	42,01	12 329,35
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
Objekt: 101 SO 101  
Rozpočet: 101 SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998			Přesun hmot				12 329,35

**Celkem:** 3 797 091,43

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022**Objekt:** 101P SO 101 - propustek**Rozpočet:** 101P SO 101 - propustek**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Skanska a.s.**Základní cena:** 67 582,86 Kč**Cena celková:** 67 582,86 Kč**DPH:** 14 192,40 Kč**Cena s daní:** 81 775,26 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 67 582,86 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101P SO 101 - propustek  
 Rozpočet: 101P SO 101 - propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  Obsyp 2*1.5*0.3=0,900 [A] Mezisoučet: A=0,900 [B] Celkem: A=0,900 [C]	M3	0,900	228,87	205,98
2	58337302		šterkopísek frakce 0/16 šterkopísek frakce 0/16  materiál 0.9*1.8*1.1=1,782 [A] Mezisoučet: A=1,782 [B] Celkem: A=1,782 [C]	T	1,782	352,56	628,26
1			<b>Zemní práce</b>				<b>834,24</b>
2			<b>Zakládání</b>				
3	271532213		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm  Podkladní podsyp potrubí propustku 2*1.5*0.2=0,600 [A] Mezisoučet: A=0,600 [B] Celkem: A=0,600 [C]	M3	0,600	809,94	485,96
2			<b>Zakládání</b>				<b>485,96</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Loštice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101P SO 101 - propustek  
 Rozpočet: 101P SO 101 - propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	465511327		Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm Obložení výpustě kamenem 0.5*(1.5*4)=3,000 [A] 1.16*1.53=1,775 [B] 3.5*1.5=5,250 [C] Mezisoučet: A+B+C=10,025 [D] Celkem: A+B+C=10,025 [E]	M2	10,025	2 298,21	23 039,56
17	58380652		kámen lomový upravený tříděný frakce 250/500 kámen lomový upravený tříděný frakce 250/500 materiál 10*1.8=18,000 [A] Mezisoučet: A=18,000 [B] Celkem: A=18,000 [C]	T	18,000	653,14	11 756,52
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>34 796,08</b>

## 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5	631311134		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Obložení výpustě kamenem - betonový podklad 0.5*(1.5*4)*0.2=0,600 [A] 1.16*1.53*0.2=0,355 [B] 3.5*1.5*0.2=1,050 [C] 3.5*1.5*0.2=1,050 [D] 3.5*1.5*0.2=1,050 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=4,105 [F] Celkem: A+B+C+D+E=4,105 [G]	M3	4,105	3 466,75	14 231,01
---	-----------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Loštice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 101P SO 101 - propustek  
 Rozpočet: 101P SO 101 - propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>14 231,01</b>
8	<b>Trubní vedení</b>						
6	871425251		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 500 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 500 Prodloužení propustku 2=2,000 [A] Mezisoučet: A=2,000 [B] Celkem: A=2,000 [C]	M	2,000	4 641,08	9 282,16
7	894812529		Příplatek k rourám z PP DN 1000 za uříznutí Příplatek k rourám z PP DN 1000 za uříznutí	KUS	2,000	832,08	1 664,16
8	<b>Trubní vedení</b>						<b>10 946,32</b>
9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
8	919535559		Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 25/30 Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 25/30 obetonování propustku $((2*PI*0.5*0.5+2*PI*0.5*2))*0.2=$ Mezisoučet: A= Celkem: A=	M3	1,571	4 003,34	6 289,25
9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>6 289,25</b>
<b>Celkem:</b>							<b>67 582,86</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022**Objekt:** VRN Vedlejší rozpočtové...**Rozpočet:** VRN Vedlejší rozpočtové...**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Skanska a.s.**Základní cena:** 86 505,00 Kč**Cena celková:** 86 505,00 Kč**DPH:** 18 166,05 Kč**Cena s daní:** 104 671,05 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 86 505,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové...  
 Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
1	012203000		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	KUS	1,000	12 500,00	12 500,00
2	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	4 000,00	4 000,00
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
							<b>16 500,00</b>
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení stavenišť</b>					
3	039103000		Zařízení staveniště zrušení zařízení stavenišť rozebrání, bourání a odvoz Zařízení staveniště zrušení zařízení stavenišť rozebrání, bourání a odvoz	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení stavenišť</b>					
							<b>10 000,00</b>
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					
4	044002000		Revize a zkoušky Revize a zkoušky	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
5	044002001		Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení inženýrských sítí	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					
							<b>16 500,00</b>
<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>					
6	072103001		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	KUS	1,000	43 505,00	43 505,00



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2022 SO 101\_Silnice\_III-37321\_Loštice-Obectov\_DI 15.8.2022  
Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové...  
Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy				
VRN7		Provozní vlivy					43 505,00

**Celkem:** 86 505,00

**Soupis objektů s DPH****Stavba: 2022 - SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022****Varianta: var. 1 -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		6 377 678,02
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
				<b>7 716 990,40</b>
<b>102 SO 102</b>		6 234 472,49	1 309 239,22	7 543 711,71
102	SO 102	6 234 472,49	1 309 239,22	7 543 711,71
<b>102P SO 102 - propustek</b>		56 700,53	11 907,11	68 607,64
102P	SO 102 - propustek	56 700,53	11 907,11	68 607,64
<b>VRN Vedlejší rozpočtové...</b>		86 505,00	18 166,05	104 671,05
VRN	Vedlejší rozpočtové...	86 505,00	18 166,05	104 671,05

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022**Objekt:** 102 SO 102**Rozpočet:** 102 SO 102**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Skanska a.s.**Základní cena:** 6 234 472,49 Kč**Cena celková:** 6 234 472,49 Kč**DPH:** 1 309 239,22 Kč**Cena s daní:** 7 543 711,71 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 6 234 472,49 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 102 SO 102  
 Rozpočet: 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2  Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2  Odstranění podkladu pro sanační vrstvu výpočet dle situace (28+180+220+123+72+66+320+27+91.5+93+54)*2=2 549,000 [A] 26*3.5=91,000 [B] Mezisoučet: A+B=2 640,000 [C] Celkem: A+B=2 640,000 [D]	M2	2 640,000	36,84	97 257,60
2	113154113		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase  Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase  Odfrézování stávající asfaltové komunikace a napojení 5.32*2=10,640 [A] (58+34)*2=184,000 [B] ((8.2+5.38)/2*2)=13,580 [C] (24+17.3)/2*2=41,300 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=249,520 [E] Celkem: A+B+C+D=249,520 [F]	M2	249,520	40,89	10 202,87
3	113154234		Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase  Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase  Odfrézování komunikace v místě sanace výpočet dle situace (28+180+220+123+72+66+320+27+91.5+93+54)*2=2 549,000 [A] 26*3.5=91,000 [B] Mezisoučet: A+B=2 640,000 [C] Celkem: A+B=2 640,000 [D]	M2	2 640,000	60,31	159 218,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 102 SO 102  
 Rozpočet: 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	122251502		Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně  Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně  Odkopávka pro sanační vrstvu výpočet dle situace (28+180+220+123+72+66+320+27+91.5+93+54)*2*0.3=764,700 [A] 26*3.5*0.3=27,300 [B] Mezisoučet: A+B=792,000 [C] Celkem: A+B=792,000 [D]	M3	792,000	84,56	66 971,52
5	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  Likvidace výkopku 792=792,000 [A] Mezisoučet: A=792,000 [B] Celkem: A=792,000 [C]	M3	792,000	101,70	80 546,40
6	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3  Naložení výkopku 792.=792,000 [A] Mezisoučet: A=792,000 [B] Celkem: A=792,000 [C]	M3	792,000	53,70	42 530,40
7	174151102		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	M3	528,000	88,46	46 706,88



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 102 SO 102  
 Rozpočet: 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zpětný zásyp podkladní konstrukce - materiál původní (28+180+220+123+72+66+320+27+91.5+93+54)*2*0.2=509,800 [A] 26*3.5*0.2=18,200 [B] Mezisoučet: A+B=528,000 [C] Celkem: A+B=528,000 [D]				
8	181152302		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním  Hutnění pláně (28+180+220+123+72+66+320+27+91.5+93+54)*2=2 549,000 [A] 26*3.5=91,000 [B] Mezisoučet: A+B=2 640,000 [C] Celkem: A+B=2 640,000 [D]	M2	2 640,000	16,00	42 240,00
9	182151111		Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně  792/0.3=2 640,000 [A] Mezisoučet: A=2 640,000 [B] Celkem: A=2 640,000 [C]	M2	2 640,000	50,22	132 580,80
10	182351133		Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně  792/0.3=2 640,000 [A] Mezisoučet: A=2 640,000 [B] Celkem: A=2 640,000 [C]	M2	2 640,000	40,67	107 368,80
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>785 623,67</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>						
11	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	2 640,000	115,97	306 160,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
**Objekt:** 102 SO 102  
**Rozpočet:** 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nová odkladní vrstva v sanované části výpočet dle situace $(28+180+220+123+72+66+320+27+91.5+93+54)*2=2\,549,000$ [A] $26*3.5=91,000$ [B] Mezisoučet: A+B=2 640,000 [C] Celkem: A+B=2 640,000 [D]				
12	564871116		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm  Sanační podkladní vrstva výpočet dle situace $(28+180+220+123+72+66+320+27+91.5+93+54)*2=2\,549,000$ [A] $26*3.5=91,000$ [B] Mezisoučet: A+B=2 640,000 [C] Celkem: A+B=2 640,000 [D]	M2	2 640,000	229,82	606 724,80
13	564951413		Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm  zásyp sjezdů $((7.5+4.35)/2*2)=11,850$ [A] $((8.2+4.2)/2*3.26)=20,212$ [B] $((5.2+3.1)/2*2)=8,300$ [C] $((8.9+7.1)/2*2)=16,000$ [D] $((6+3)/2*3)=13,500$ [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=69,862 [F] Celkem: A+B+C+D+E=69,862 [G]	M2	69,862	46,31	3 235,31
14	565135111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m  Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	T	870,920	1 976,56	1 721 425,64



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
**Objekt:** 102 SO 102  
**Rozpočet:** 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vyrovnávací vrstva výpočet dle situace délka celkem 1458 bm $(1458 * (5.3 + 4.6 + 4.91 + 5.02 + 4.95 + 5.09) / 6) * 0.05 * 2.32 = 841,976$ [A] Mezisoučet: A=841,976 [B] Doplnění stávající asfaltové komunikace a napojení $5.32 * 2 * 0.05 * 2.32 = 1,234$ [C] $(58 + 34) * 2 * 0.05 * 2.32 = 21,344$ [D] $((8.2 + 5.38) / 2 * 2) * 0.05 * 2.32 = 1,575$ [E] $((24 + 17.3) / 2 * 2) * 0.05 * 2.32 = 4,791$ [F] Mezisoučet: C+D+E+F=28,944 [G] Celkem: A+C+D+E+F=870,920 [H]				
15	569931132		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm s dodáním materiálu Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm s dodáním materiálu Asfaltová krajnice výpočet dle situace $1475 * 0.5 * 2 = 1 475,000$ [A] Mezisoučet: A=1 475,000 [B] Celkem: A=1 475,000 [C]	M2	1 475,000	54,32	80 122,00
16	573211111		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	M2	14 748,560	10,85	160 021,88





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Loštice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 102 SO 102  
 Rozpočet: 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací postřik výpočet dle situace délka cekem 1458 bm druhá vrstva $1458 * (5.1 + 4.4 + 4.71 + 4.82 + 4.75 + 4.99) / 6 = 6\,991,110$ [A] Mezisoučet: A=6 991,110 [B] první vrstva $1458 * (5.3 + 4.6 + 4.91 + 5.02 + 4.95 + 5.09) / 6 = 7\,258,410$ [C] Mezisoučet: C=7 258,410 [D] Doplnění stávající asfaltové komunikace a napojení $5.32 * 2 = 10,640$ [E] $(58 + 34) * 2 = 184,000$ [F] $((8.2 + 5.38) / 2 * 2) = 13,580$ [G] $((24 + 17.3) / 2 * 2) = 41,300$ [H] Mezisoučet: E+F+G+H=249,520 [I] Doplnění stávající asfaltové komunikace a napojení - druhá vrstva $5.32 * 2 = 10,640$ [J] $(58 + 34) * 2 = 184,000$ [K] $((8.2 + 5.38) / 2 * 2) = 13,580$ [L] $((24 + 17.3) / 2 * 2) = 41,300$ [M] Mezisoučet: J+K+L+M=249,520 [N] Celkem: A+C+E+F+G+H+J+K+L+M=14 748,560 [O]				
17	577144111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	7 240,630	279,45	2 023 394,05



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 102 SO 102  
 Rozpočet: 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obrusná vrstva výpočet dle situace délka cekem 1458 bm $1458 \cdot (5.1+4.4+4.71+4.82+4.75+4.99)/6=6\,991,110$ [A] Mezisoučet: A=6 991,110 [B] Doplnění stávající asfaltové komunikace a napojení $5.32 \cdot 2=10,640$ [C] $(58+34) \cdot 2=184,000$ [D] $((8.2+5.38)/2 \cdot 2)=13,580$ [E] $((24+17.3)/2 \cdot 2)=41,300$ [F] Mezisoučet: C+D+E+F=249,520 [G] Celkem: A+C+D+E+F=7 240,630 [H]				
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>						<b>4 901 084,48</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
19	40445158		sloupek směrový silniční plastový 1,2m sloupek směrový silniční plastový 1,2m materiál $82=82,000$ [A] Mezisoučet: A=82,000 [B] Celkem: A=82,000 [C]	KUS	82,000	316,40	25 944,80
23	40445225		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	5,000	395,50	1 977,50
24	40445240		patka pro sloupek Al D 60mm patka pro sloupek Al D 60mm	KUS	5,000	508,50	2 542,50
26	40445253		víčko plastové na sloupek D 60mm víčko plastové na sloupek D 60mm	KUS	5,000	16,95	84,75



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 102 SO 102  
 Rozpočet: 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	40445256		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	KUS	10,000	56,50	565,00
21	40445622		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	KUS	5,000	960,50	4 802,50
39	59217029		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  materiál 21=21,000 [A] Mezisoučet: A=21,000 [B] Celkem: A=21,000 [C]	M	21,000	169,50	3 559,50
31	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  Výztuž kari 100/100/6 odetonování propustku $((2*PI*0.5*0.5+2*PI*0.5*2))*4.44/1000*1.2=$ Mezisoučet: A= Celkem: A=	T	0,042	106 208,60	4 460,76
18	912211111		Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu  Montáž směrového sloupky vápočet dle situace 8+74=82,000 [A] Mezisoučet: A=82,000 [B] Celkem: A=82,000 [C]	KUS	82,000	316,40	25 944,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Loštice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 102 SO 102  
 Rozpočet: 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	914111111		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	5,000	169,50	847,50
22	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	5,000	2 825,00	14 125,00
27	915111111		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení výpočet dle situace délka cekem 1458 bm 1458*2=2 916,000 [A] Mezisoučet: A=2 916,000 [B] Celkem: A=2 916,000 [C]	M	2 916,000	16,95	49 426,20
28	915111121		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	M	106,000	16,95	1 796,70
38	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Montáž nájezdových obrubníků výpočet dle situace 21=21,000 [A] Mezisoučet: A=21,000 [B] Celkem: A=21,000 [C]	M	21,000	360,23	7 564,83



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Loštice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 102 SO 102  
 Rozpočet: 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	919112111		Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu řezání asfaltové plochy výpočet dle situace 3.7+6.5+26+17=53,200 [A] 8+5.4+3+2.5=18,900 [B] 8+5.08+2.2+2.8=18,080 [C] 36+35+1.5+1.5=74,000 [D] 5.35=5,350 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=169,530 [F] Celkem: A+B+C+D+E=169,530 [G]	M	169,530	71,76	12 165,47
30	919121111		Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	M	169,530	74,24	12 585,91
32	919726202.TC T		Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m PK TEX PP Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m PK TEX PP Sanační podkladní vrstva - textilie výpočet dle situace (28+180+220+123+72+66+320+27+91.5+93+54)*2*1.2=3 058,800 [A] 26*3.5*1.2=109,200 [B] Mezisoučet: A+B=3 168,000 [C] Celkem: A+B=3 168,000 [D]	M2	3 168,000	43,72	138 504,96
33	938902113		Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m <sup>3</sup> /m Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5	M	1 638,000	100,80	165 110,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 102 SO 102  
 Rozpočet: 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m3/m Čištění příkopů výpočet dle situace prohloubení příkopu $(63+54+275+100+162+62+149)=865,000$ [A] $(80+492+201)=773,000$ [B] Mezisoučet: A+B=1 638,000 [C] Celkem: A+B=1 638,000 [D]				
34	938908411		Čištění vozovek splachováním vodou Čištění vozovek splachováním vodou Očištění povrchu výpočet dle situace délka cekem 1458 bm $1458*(5.1+4.4+4.71+4.82+4.75+4.99)/6=6 991,110$ [A] Mezisoučet: A=6 991,110 [B] Celkem: A=6 991,110 [C]	M2	6 991,110	7,35	51 384,66
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>523 393,74</b>
<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>						
35	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	121,877	36,69	4 471,67
36	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km $121.877*4$ Přepočtené koeficientem množství=487,508 [A] Celkem: A=487,508 [B]	T	487,508	11,46	5 586,84
<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>						<b>10 058,51</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Loštice-Obectov\_DI 15.8.2022  
**Objekt:** 102 SO 102  
**Rozpočet:** 102 SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998		<b>Přesun hmot</b>					
37	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	340,683	42,01	14 312,09
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				
998		<b>Přesun hmot</b>					<b>14 312,09</b>

**Celkem:****6 234 472,49**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022**Objekt:** 102P SO 102 - propustek**Rozpočet:** 102P SO 102 - propustek**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Skanska a.s.**Základní cena:** 56 700,53 Kč**Cena celková:** 56 700,53 Kč**DPH:** 11 907,11 Kč**Cena s daní:** 68 607,64 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 56 700,53 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 102P SO 102 - propustek  
 Rozpočet: 102P SO 102 - propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  Obsyp 2*1.5*0.3=0,900 [A] Mezisoučet: A=0,900 [B] Celkem: A=0,900 [C]	M3	0,900	228,87	205,98
2	58337302		štěrkopísek frakce 0/16 štěrkopísek frakce 0/16  materiál 0.9*1.8*1.1=1,782 [A] Mezisoučet: A=1,782 [B] Celkem: A=1,782 [C]	T	1,782	352,56	628,26
1			<b>Zemní práce</b>				<b>834,24</b>

2			<b>Zakládání</b>				
3	271532213		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm  Podkladní podsyp potrubí propustku 2*1.5*0.2=0,600 [A] Mezisoučet: A=0,600 [B] Celkem: A=0,600 [C]	M3	0,600	809,94	485,96
4	275313611		Základové patky z betonu tř. C 16/20 Základové patky z betonu tř. C 16/20	M3	0,400	3 065,31	1 226,12



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: 102P SO 102 - propustek  
 Rozpočet: 102P SO 102 - propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Patky pro značky 0.4*0.4*0.5*5=0,400 [A] Mezisoučet: A=0,400 [B] Celkem: A=0,400 [C]				
2		Zakládání					1 712,08
4		Vodorovné konstrukce					
5	465511327		Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm  Obložení výpustě kamenem 5=5,000 [A] 3+3=6,000 [B] 5=5,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=16,000 [D] Celkem: A+B+C=16,000 [E]	M2	16,000	2 298,21	36 771,36
4		Vodorovné konstrukce					36 771,36
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
6	631311134		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20  Obložení výpustě kamenem - betonový podklad 16*0.2=3,200 [A] Mezisoučet: A=3,200 [B] Celkem: A=3,200 [C]	M3	3,200	3 466,75	11 093,60
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					11 093,60
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
**Objekt:** 102P SO 102 - propustek  
**Rozpočet:** 102P SO 102 - propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	919535559		Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 25/30	M3	1,571	4 003,34	6 289,25
			Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 25/30				
			odetonování propustku				
			$((2*PI*0.5*0.5+2*PI*0.5*2))*0.2=$				
			Mezisoučet: A=				
			Celkem: A=				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>6 289,25</b>

**Celkem:****56 700,53**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022**Objekt:** VRN Vedlejší rozpočtové...**Rozpočet:** VRN Vedlejší rozpočtové...**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Skanska a.s.**Základní cena:** 86 505,00 Kč**Cena celková:** 86 505,00 Kč**DPH:** 18 166,05 Kč**Cena s daní:** 104 671,05 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 86 505,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Lošnice-Obectov\_DI 15.8.2022  
 Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové...  
 Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
1	012203000		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	KUS	1,000	12 500,00	12 500,00
2	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	4 000,00	4 000,00
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
							<b>16 500,00</b>
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení stavenišť</b>					
4	039103000		Zařízení staveniště zrušení zařízení stavenišť rozebrání, bourání a odvoz Zařízení staveniště zrušení zařízení stavenišť rozebrání, bourání a odvoz	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení stavenišť</b>					
							<b>10 000,00</b>
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					
5	044002000		Revize a zkoušky Revize a zkoušky	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
6	044002001		Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení inženýrských sítí	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					
							<b>16 500,00</b>
<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>					
7	072103001		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	KUS	1,000	43 505,00	43 505,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2022 SO 102\_Silnice\_III-37321\_Loštice-Obectov\_DI 15.8.2022  
Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové...  
Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy				
VRN7		Provozní vlivy					43 505,00

**Celkem:****86 505,00**

## Časový a finanční harmonogram prací

## „III/37321 Loštice - Obectov“

č, obj.	Název objektu	Cena celkem v tis. Kč bez DPH	2022																			
			9					10					11					12				
			35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
101	SO 101	3 797																				
101P	SO 101 - propustek	68																				
VRN 101	Vedlejší rozpočtové náklady	87																				
102	SO 102	6 234																				
102P	SO 102 - propustek	57																				
VRN 102	Vedlejší rozpočtové náklady	87																				
	Celkem	10 328																				

## Poznámka :

Předpokládaná realizace: 09/2022 - 11/2022 - 40 kalendářních dnů

V Olomouci dne 5.9.2022



\_\_\_\_\_, oblastní manažer

\_\_\_\_\_, hlavní stavbyvedoucí

osoby jednající na základě plné moci