

# SMLOUVA O DÍLO

## A

### OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: IN/CZ-003/2019

**„III/43615 Nelešovice – opěrná zed“**

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, 772 11 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:

ICO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Tel: [REDACTED]

DS: ur4k8nn

E-mail: [REDACTED]

a

**Z h o t o v i t e l:** **INSTA CZ s.r.o.**

se sídlem: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

kontaktní adresa: **Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc**

Zápis v **OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 15855**

IČO: 25374311

DIČ: CZ 25374311

Telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

**INSTA CZ s.r.o.**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

ve věcech technických oprávněn k jednání:

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

## 1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **„III/43615 Nelešovice – opěrná zeď“**

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 vyplynou 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 ATELIS – ateliér liniových staveb, Hvězdoslavova 114/1, 783 01 Olomouc s názvem: „Oprava opěrné zdi u silnice III/43615, Nelešovice“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 21.2.2019, 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**                      **1 700 083,85 Kč**

**DPH 21%**                                      **357 017,61 Kč**

---

**Celková cena díla vč. DPH**    **2 057 101,46 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 URS 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: **108 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, **nejpozději však do 45 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy** (viz. bod 11.2.). Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla 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 [redacted] a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [redacted]
  - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 kalendářních dnů od předání díla.

## **5 Předání a převzetí díla**

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
- 5.2 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.

- 5.4 Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a 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 poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny krytu komunikace a zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10% z ceny krytu komunikace bez DPH. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

## 7 Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli faktury do výše 90% celkové ceny díla bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, 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 přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dodatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách [www.xc4.cz](http://www.xc4.cz).
- 7.7 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň 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 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.
- 8.3 A) 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.
- 8.4 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.
- 8.5 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.6 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

## 9 Stavební deník

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

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

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

## 10 Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prostě všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - odpovídajících pracovních podmínek,
  - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Dodací podmínky:
- stavební práce budou probíhat za **částečné** uzavírky a **úplné** uzavírky pro nákladní dopravu. 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 zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
  - živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici;



- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
- součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
  - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
  - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné),
  - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
  - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP),
  - doklad o nakládání s odpady,
  - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla,
  - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
  - pasportizace komunikace objízdných tras
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

## **11 Závěrečná ujednání**

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

smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.

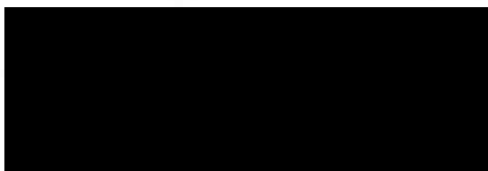
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.4 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.5 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.6 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.7 Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 3 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 11.8 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.9 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne 14 -03- 2019  
Za objednatele:



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

V Olomouci dne  
Za zhotovitele:



INSIN CZ  
IČ: 25374311  
DIČ: CZ25374311

INSTA CZ s.r.o.  
Ing. Jan Věštilka



výrobní ředitel

**Stavba: 2019 - III/43615 Nelešovice - opěrná zeď**

Celková cena: 1 700 083,85 Kč

Značka	Název	Cena [Kč]
1	Náklady SSOK	1 655 925,09
2	Náklady obce	44 158,76
<b>Celkem:</b>		<b>1 700 083,85</b>

## Stavba: 2019 - III/43615 Nelešovice - opěrná zeď

Celková cena: 1 700 083,85 Kč

Značka	Název	Cena [Kč]
<b>Objekt: 1 - Náklady SSOK</b>		<b>1 655 925,09</b>
001	Ostatní náklady	90 000,00
1	Zemní práce	157 135,85
1	Zemní práce	274 274,93
2	Zakládání	40 516,16
2	Zakládání	19 830,52
3	Svislé a kompletní konstrukce	286 204,55
4	Vodorovné konstrukce	1 085,28
5	Komunikace pozemní	195 219,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 944,00
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 115,62
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 830,63
767	Konstrukce zámečnické	2 400,00
8	Trubní vedení	69 861,60
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	99 608,25
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	157 655,17
997	Přesun sutě	52 007,69
997	Přesun sutě	65 764,71
998	Přesun hmot	9 289,65
998	Přesun hmot	29 681,48
VRN3	Zařízení staveniště	56 500,00
<b>Objekt: 2 - Náklady obce</b>		<b>44 158,76</b>
5	Komunikace pozemní	29 416,80
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 741,96
<b>Celkem:</b>		<b>1 700 083,85</b>

**Stavba: 2019 - III/43615 Nelešovice - opěrná zeď**

Celková cena: 1 700 083,85 Kč

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 1 - Náklady SSOK</b>					<b>1 655 925,09</b>
00572410	osivo směs travní parková	90,90	2,875	KG	261,34
01	Geodetické práce během stavby	12 000,00	1,000	KČ	12 000,00
02	Vypracování geometrického plánu včetně ověření na příslušném KÚ	15 000,00	1,000	KČ	15 000,00
03	Fotodokumentace stavby v jejím průběhu, zařazení fotografií do fotoalba v časové souvislosti s popisem činností a číslem objektu 3x dokumentace v listinné a dig	8 000,00	1,000	KČ	8 000,00
032103000	Náklady na stavební buňky	20 000,00	1,000	KČ	20 000,00
032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	8 000,00	1,000	KČ	8 000,00
034103000	Energie pro zařízení staveniště	10 000,00	1,000	KČ	10 000,00
034203000	Oplocení staveniště	10 000,00	1,000	KČ	10 000,00
034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	4 500,00	1,000	KČ	4 500,00
039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	4 000,00	1,000	KČ	4 000,00
04	Dokumentace skutečného provedení stavby (součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité m	20 000,00	1,000	KČ	20 000,00
05	Pasportizace komunikací objízdných tras před a po stavbě 3x dokumentace v listinné a digitální podobě	5 000,00	1,000	KČ	5 000,00
06	Zřízení a zajištění objízdných tras vč projednání a zajištění všech potřebných vyjádření	12 000,00	1,000	KČ	12 000,00
07	Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí včetně úhrady za vytýčení správcí sítí, případné ochrany sítí při stavbě a odpovědnosti za jejich neporušení bě	10 000,00	1,000	KČ	10 000,00
09	Vytýčení hlavních bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ (vč. souřadnic) a situace - ověřeno kulatým razítkem a podpisem a dodatkem	8 000,00	1,000	KČ	8 000,00
11163150	lak asfaltový penetrační	53 200,00	0,027	T	1 436,40
11163152	lak asfaltový izolační	43 500,00	0,031	T	1 348,50
113107137	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm ručně	2 412,00	12,000	M2	28 944,00
113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	87,00	55,000	M2	4 785,00
113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	87,00	175,000	M2	15 225,00
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	89,00	60,000	M	5 340,00
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	89,00	16,000	M	1 424,00
122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	376,00	55,000	M3	20 680,00
131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	412,00	99,234	M3	40 884,41
133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	1 340,00	1,000	M3	1 340,00
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	259,00	55,300	M3	14 322,70
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	259,00	96,042	M3	24 874,88
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	17,70	960,420	M3	16 999,43
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	17,70	553,000	M3	9 788,10
171-R-001	Nákup zeminy vhodné pro ohumsování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby	412,00	11,500	M3	4 738,00
17120121R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	300,00	105,070	T	31 521,00
17120121R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	300,00	182,480	T	54 744,00
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	105,00	72,542	M3	7 616,91
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	105,00	2,950	M3	309,75
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	265,00	18,450	M3	4 889,25
181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	30,50	115,000	M2	3 507,50
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	16,70	115,000	M2	1 920,50
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	10,40	78,400	M2	815,36
211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	889,00	21,000	M3	18 669,00

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 1 - Náklady SSOK</b>					<b>1 655 925,09</b>
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	32,10	188,500	M2	6 050,85
212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	801,00	1,400	M3	1 121,40
212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	119,00	70,000	M	8 330,00
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	3 251,00	3,200	M3	10 403,20
273351121	Zřízení bednění základových desek	660,00	3,540	M2	2 336,40
273351122	Odstranění bednění základových desek	198,00	3,540	M2	700,92
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	32 500,00	0,162	T	5 265,00
274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	3 125,00	0,360	M3	1 125,00
286117240	víčko kanalizace plastové KG DN 200	129,00	1,000	KUS	129,00
317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	4 210,00	1,200	M3	5 052,00
317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	980,00	5,320	M2	5 213,60
317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	210,00	5,320	M2	1 117,20
327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	3 334,00	12,800	M3	42 675,20
327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	3 982,00	7,500	M3	29 865,00
327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	791,00	68,500	M2	54 183,50
327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	380,00	68,500	M2	26 030,00
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	45 100,00	1,432	T	64 583,20
338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	351,00	1,000	KUS	351,00
348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	2 136,00	19,950	M2	42 613,20
348272613	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek broušených přírodních	681,00	13,300	M	9 057,30
348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zídek z betonářské oceli 10 505	67 700,00	0,078	T	5 280,60
348401120	Osazení oplocení ze strojového pleťva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	73,10	2,500	M	182,75
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	816,00	1,330	M3	1 085,28
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	141,00	100,000	M2	14 100,00
564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	169,00	85,000	M2	14 365,00
564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	211,00	69,000	M2	14 559,00
565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	555,00	50,000	M2	27 750,00
573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	39,00	50,000	M2	1 950,00
573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	14,00	205,000	M2	2 870,00
577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	455,00	205,000	M2	93 275,00
5833367R	kamenivo těžené hrubé frakce 16/22	330,00	37,823	T	12 481,59
58337344	štěrkopísek frakce 0-32	303,00	142,168	T	43 076,90
58344121	štěrkodř frakce 0/8	228,00	4,613	T	1 051,76
58344199	štěrkodř frakce 0-63	338,00	236,300	T	79 869,40
583801100	kostka dlažební žula drobná	2 500,00	3,687	T	9 217,50
592-R-711	uliční vpust klasická	8 139,00	3,000	KUS	24 417,00
596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	310,00	85,000	M2	26 350,00
622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	512,00	5,750	M2	2 944,00
6283315R	pás těžký asfaltovaný	192,00	74,744	M2	14 350,85
693-R-001	textilie filtrační 200 g/m2 do š 8,8 m	33,00	192,270	M2	6 344,91
6931129R	geotextilie tkaná 600 g / m2	48,00	73,354	M2	3 520,99
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	15,00	22,610	M2	339,15
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	10,70	22,610	M2	241,93
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	18,80	65,118	M2	1 224,22
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	39,00	65,118	M2	2 539,60
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	136,00	22,610	M2	3 074,96
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	211,00	40,618	M2	8 570,40
7111613R1	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	228,00	18,000	M2	4 104,00

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 1 - Náklady SSOK</b>					<b>1 655 925,09</b>
711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	78,00	22,610	M2	1 763,58
711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	78,30	38,518	M2	3 015,96
767-R01	Pozinkovaná mřížka na odvětrávací otvory sklepa 0,5x0,5 m - dodávka a montáž	1 200,00	2,000	KUS	2 400,00
871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	412,00	5,000	M	2 060,00
871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	542,00	36,000	M	19 512,00
877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	208,00	1,000	KUS	208,00
894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	5 150,00	1,000	KUS	5 150,00
894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	3 740,00	1,000	KUS	3 740,00
894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	95,90	1,000	KUS	95,90
894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s teleskopickým adaptérem	10 500,00	1,000	KUS	10 500,00
895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	1 190,00	3,000	KUS	3 570,00
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	11,70	41,000	M	479,70
916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	178,00	73,000	M	12 994,00
916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	169,00	73,000	M	12 337,00
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	232,00	73,000	M	16 936,00
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	191,00	4,000	M	764,00
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	2 790,00	4,095	M3	11 425,05
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	64,50	48,600	M2	3 134,70
919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s přežáním	212,00	80,000	M	16 960,00
931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 20 mm	421,00	1,520	M2	639,92
953-R-01	Těsnící bentonitová rohož - dodávka a montáž	423,00	51,900	M2	21 953,70
953-R-02	Přítlačná lišta P5-40, pozinkováno 80UM	512,00	13,300	M	6 809,60
953-R-03	Separáčnická vložka šířky 150 mm	485,00	3,800	M	1 843,00
953-R-04	Profil předtěsnění + zatmělení pružným tmelem	400,00	3,800	M	1 520,00
961044111	Bourání základů z betonu prostého	2 670,00	0,360	M3	961,20
962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	3 000,00	40,740	M3	122 220,00
962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	2 000,00	0,500	M3	1 000,00
962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	6 790,00	1,000	M3	6 790,00
966-R-001	Vybourání uličních vpustí, včetně podkladních konstrukcí a zaslepení přípojek	4 000,00	1,000	KUS	4 000,00
966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	81,00	16,000	M	1 296,00
966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	81,00	50,000	M	4 050,00
966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	284,00	1,000	KUS	284,00
966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	51,10	2,500	M	127,75
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	40,10	126,510	T	5 073,05
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	40,10	91,835	T	3 682,58
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	14,00	1 744,865	T	24 428,11
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	14,00	2 403,690	T	33 651,66
997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	200,00	36,535	T	7 307,00
997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	200,00	7,280	T	1 456,00
997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	300,00	17,380	T	5 214,00
997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	300,00	55,300	T	16 590,00
997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	200,00	101,850	T	20 370,00
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	75,00	395,753	T	29 681,48
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	75,00	123,862	T	9 289,65

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 1 - Náklady SSOK</b>					<b>1 655 925,09</b>
998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	894,00	0,013	T	11,62
998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	894,00	0,452	T	404,09
<b>Celkem:</b>					<b>1 655 925,09</b>



Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 2 - Náklady obce</b>					<b>44 158,76</b>
59217019	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	145,00	4,040	M	585,80
59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	192,00	73,730	M	14 156,16
59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	336,00	87,550	M2	29 416,80
<b>Celkem:</b>					<b>44 158,76</b>

**ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM**

III/43615 Nelešovice - opěrná zeď			dub.19	kvě.19	čvn.19	čvc.19
<b>1</b>	<b>Náklady SSOK</b>	<b>1 655 925,09</b>				
11	SO 101 - Silnice - náklady SSOK	631 239,10	■	■	■	■
12	SO 201 - Opěrná zeď	878 185,99		■	■	■
13	Vedlejší a ostatní náklady	146 500,00	■	■	■	■
<b>2</b>	<b>Náklady obce</b>	<b>44 158,76</b>				
21	SO 101 - Silnice - náklady obce	44 158,76			■	■
<b>Cena celkem</b>		<b>1 700 083,85</b>				

FINANČNÍ PLNĚNÍ	421	596	571	112
	1 700			

ZAHÁJENÍ:  
DOKONČENÍ:  
108 KAL. DNŮ

1.4.2019  
17.7.2019

