



SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele:

„III/37352 PTENÍ – HOLUBICE“

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

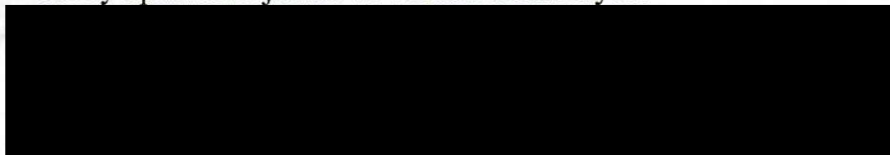
Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)

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:



IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení:

číslo účtu:

Tel:

E-mail:

DS: ur4k8nn

a

Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.

se sídlem: Burešova 938/17, Veverří, 602 00 Brno

kontaktní adresa: **OHL ŽS, a.s., Tovačovského 22, 779 00 Olomouc**

Zápis v **OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695**

Zastoupen: **Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem Divize M**

IČO: 46342796

DIČ: CZ46342796

Telefon:

e-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

OHL ŽS, a.s., Divize M – Morava, Tovačovského 22, 779 00 Olomouc

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:



ve věcech technických oprávněn k jednání:



stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.



1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„III/37352 PTENÍ – HOLUBICE“

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

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

2 Podklady

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností PRINTES ATELIER s.r.o Mostní 1876/11a, 750 02 Přerov pod zakázkovým číslem 006-2018 a názvem: „III/37352 PTENÍ – HOLUBICE
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 30.5.2019, 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 příloženkové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH 13 952 701,36 Kč

DPH 21% 2 930 067,29 Kč

Celková cena díla vč. DPH 16 882 768,65 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: **85 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 přerušování prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele investiční technik [redacted] a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [redacted]
 - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 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

- 6.2 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo a 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.
- 6.3 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.
- 6.4 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.
- 6.5 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.6 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.7 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.8 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.
- 6.9 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.
- 6.10 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

- 7.2 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.
- 7.3 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.
- 7.4 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.
- 7.5 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.
- 7.6 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.7 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.
- 7.8 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

- 8.2 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.
- 8.3 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 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.
- 8.5 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

9 Stavební deník

- 9.2 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.
- 9.3 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.
- 9.4 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.
- 9.5 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.

- 9.6 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 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

- 10.2 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.
- 10.3 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.
- 10.4 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.
- 10.5 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.6 Dodací podmínky:
- stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky s využitím objízdné trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu;
 - zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
 - zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
 - živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici;
 - veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;

- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- zhotovitel je povinen nejpozději do podpisu této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatel se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatel;
- součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
 - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (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;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
- vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. Objednatel předá materiál zhotoviteli formou předávacího protokolu, ve kterém bude uvedeno datum předání, množství předaného materiálu a prohlášení, že došlo k předání a převzetí, podepsaného zástupci obou stran. Objednatel případně vystaví zhotoviteli fakturu do 10 dnů od data předání materiálu. Splatnost faktury bude 21 dnů od jejího vystavení. Při nedodržení platebních podmínek může objednatel uplatnit u zhotovitele úrok z prodlení ve výši 0,05% celkové částky za předaný vyfrézovaný materiál za každý den prodlení. Jeho písemným uplatněním objednatel vznikne zhotoviteli povinnost tento úrok objednateli zaplatit;

- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

11 Závěrečná ujednání

- 11.2 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.
- 11.3 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.
- 11.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu nejméně však do 31.12.2030:
- a) uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta.
 - b) umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a územní samosprávy v ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),
 - c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
 - d) umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nevhodnější nabídky,

e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

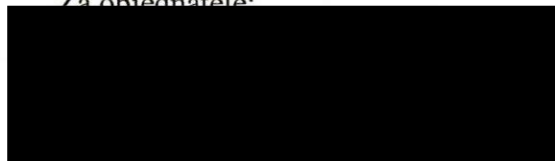
- 11.5 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele případně z dotace SFDI, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.6 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele případně z dotace SFDI, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.7 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.8 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.9 Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 3 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 11.10 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.11 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

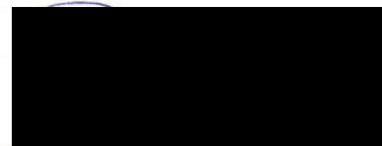
č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne 26-06-2019
Za objednatele:

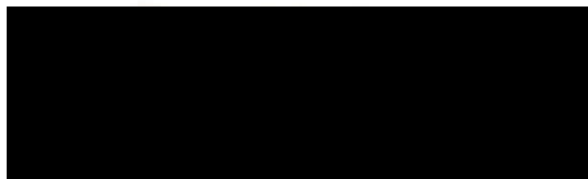


Správa silnic Olomouckého kraje, p.o
Ing. Petr Foltýnek
ředitel

V Olomouci dne 17.6.2019
Za zhotovitele:



ŽS, a.s.
Ing. Petr Pelinka, MBA
ředitel Divize M - Morava



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019 SFDI
Stavba: III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

KSO:
Místo:
Zadavatel:
SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc
Zhotovitel:
Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15.5.2019
IČ: 70960399
DIČ: CZ70960399
IČ:
DIČ:
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089
IČ:
DIČ:

| | | | | |
|---------------------|------------|---------------|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | | 13 952 701,36 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 13 952 701,36 | | 2 930 067,29 |
| | 0,00% | 0,00 | | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 16 882 768,65 |

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

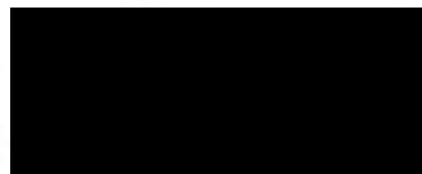
Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019 SFDI

Stavba: III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Místo:

Datum:

15.5.2019

Zadavatel: SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR,
s.r.o., PŘEROV

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 13 952 701,36 | 16 882 768,65 |
| SO 101 | SILNICE III /37352 HOLUBICE INTRAVILÁN | 276 190,59 | 334 190,61 |
| SO 102A | SILNICE III /37352 - HOLUBICE - PTENÍ - ÚSEK A | 12 691 682,07 | 15 356 935,30 |
| SO 102.1A | SILNICE Holubice - Ptení - úsek A | 12 193 874,29 | 14 754 587,89 |
| SO 102.2 | PROPUSTEK PŘÍČNÝ V KM 0,896 72 - nový ŽB DN 600, dl. 9,0 m | 240 087,13 | 290 505,43 |
| SO 102.4 | PROPUSTKY PODÉLNĚ - úprava zatrubnění sjezdů DN400, dl.51,5m | 257 720,65 | 311 841,99 |
| VRN-A | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY STAVBY - ÚSEK A | 984 828,70 | 1 191 642,73 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 101 - SILNICE III /37352 HOLUBICE INTRAVILÁN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Zhotovitel:

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.5.2019

IČ:

70960399

DIČ:

CZ70960399

IČ:

DIČ:

IČ:

25391089

DIČ:

CZ25391089

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

276 190,59

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 276 190,59 | 21,00% | 58 000,02 |
| snížená | 0,00 | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

334 190,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 101 - SILNICE III /37352 HOLUBICE INTRAVILÁN

Místo:

Datum:

15.5.2019

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

| | |
|--|-------------------|
| | 276 190,59 |
| 1 - Zemní práce | 56 754,88 |
| 5 - Komunikace pozemní | 211 244,75 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 3 568,53 |
| 997 - Přesun sutě | 3 523,02 |
| 998 - Přesun hmot | 1 099,41 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 101 - SILNICE III /37352 HOLUBICE INTRAVILÁN

Místo:

Datum: 15.5.2019

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 276 190,59 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 56 754,88 |
| 1 | K | 111301111-15 | Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrnování na skládku) | M2 | 90,00 | 59,20 | 5 328,00 |
| 2 | K | 113154123 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | M2 | 409,25 | 99,10 | 40 556,68 |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | M3 | 13,50 | 262,00 | 3 537,00 |
| 4 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | M3 | 135,00 | 20,20 | 2 727,00 |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | M3 | 13,50 | 17,20 | 232,20 |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | T | 24,30 | 180,00 | 4 374,00 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 211 244,75 |
| 7 | K | 569831111-032 | Zpevnění krajnic štěrkokodří tl 100 mm - ŠD 0-32 | M2 | 90,00 | 78,10 | 7 029,00 |
| 8 | K | 573231109 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2 | M2 | 409,25 | 18,00 | 7 366,50 |
| 9 | K | 577144121 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | M2 | 409,25 | 481,00 | 196 849,25 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 3 568,53 |
| 10 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | M | 5,00 | 95,30 | 476,50 |
| 11 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | M | 5,00 | 65,10 | 325,50 |
| 12 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | M2 | 409,25 | 6,11 | 2 500,52 |
| 13 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | M2 | 409,25 | 0,65 | 266,01 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 3 523,02 |
| 16 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | T | 16,37 | 43,30 | 708,82 |
| 17 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | T | 311,03 | 10,10 | 3 141,40 |
| 18 | K | 997221845-91 | Odkup R-materiálu minimálně za cenu 50 Kč/t bez DPH s odběrem v místě frézování, s odvozem | T | -52,38 | 50,00 | -2 619,00 |
| 19 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | T | 16,37 | 140,00 | 2 291,80 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 1 099,41 |
| 20 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | T | 16,94 | 64,90 | 1 099,41 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 102A - SILNICE III /37352 - HOLUBICE - PTENÍ - ÚSEK A

Soupis:

SO 102.1A - SILNICE Holubice - Ptení - úsek A

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Zhotovitel:

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.5.2019

IČ:

70960399

DIČ:

CZ70960399

IČ:

DIČ:

IČ:

25391089

DIČ:

CZ25391089

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 193 874,29

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 193 874,29 | 21,00% | 2 560 713,60 |
| snížená | 0,00 | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

14 754 587,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 102A - SILNICE III /37352 - HOLUBICE - PTENÍ - ÚSEK A

Soupis:

SO 102.1A - SILNICE Holubice - Ptení - úsek A

Místo:

Datum:

15.5.2019

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 193 874,29

1 - Zemní práce

3 476 266,15

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce-kácení

73 688,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

738 691,66

181 - Zemní práce - náhradní výsadba - stromy

164 811,27

2 - Zakládání

22 070,72

5 - Komunikace pozemní

7 289 968,26

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

154 251,98

997 - Přesun sutě

261 170,26

998 - Přesun hmot

12 955,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 102A - SILNICE III /37352 - HOLUBICE - PTENÍ - ÚSEK A

Soupis:

SO 102.1A - SILNICE Holubice - Ptení - úsek A

Místo:

Datum: 15.5.2019

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 12 193 874,29 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 3 476 266,15 |
| 1 | K | 111301111-15 | Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddmování na skládku) | M2 | 3 072,00 | 59,20 | 181 862,40 |
| 2 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 | M2 | 512,50 | 41,20 | 21 115,00 |
| 3 | K | 113107342 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 | M2 | 51,00 | 70,70 | 3 605,70 |
| 4 | K | 113108442 | Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem | M2 | 5 094,00 | 31,60 | 160 970,40 |
| 5 | K | 113154112 | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | M2 | 4,88 | 147,00 | 717,36 |
| 6 | K | 113154114 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | M2 | 585,71 | 205,00 | 120 070,55 |
| 7 | K | 113154122 | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | M2 | 26,00 | 89,90 | 2 337,40 |
| 8 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | M3 | 143,27 | 398,00 | 57 021,46 |
| 9 | K | 120001101-09 | Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek | M3 | 18,73 | 1 040,00 | 19 479,20 |
| 10 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | M3 | 21,60 | 47,40 | 1 023,84 |
| 11 | K | 122102201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2 | M3 | 18,00 | 96,50 | 1 737,00 |
| 12 | K | 122202201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice (při objektu nebo zasíťovaném území) v hornině tř. 3 | M3 | 42,98 | 1 040,00 | 44 699,20 |
| 13 | K | 122202203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 | M3 | 2 211,95 | 67,10 | 148 421,85 |
| 14 | K | 122302203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4 | M3 | 594,26 | 151,00 | 89 733,26 |
| 15 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | M3 | 1 272,00 | 71,10 | 90 439,20 |
| 16 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | M3 | 678,98 | 61,80 | 41 960,96 |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | M3 | 2 704,68 | 262,00 | 708 626,16 |
| 18 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | M3 | 34 882,80 | 20,20 | 704 632,56 |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | M3 | 2 704,68 | 17,20 | 46 520,50 |
| 20 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | T | 3 693,02 | 180,00 | 664 743,60 |
| 21 | K | 997013831-1 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu typ S-OO (ostatní odpad) | T | 1 175,40 | 250,00 | 293 850,00 |
| 22 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | M3 | 6,05 | 327,00 | 1 978,35 |
| 23 | K | 181102302 | Úprava pláně v záfezech se zhutněním | M2 | 2 595,00 | 23,60 | 61 242,00 |
| 24 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | M2 | 113,00 | 11,40 | 1 288,20 |
| 25 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | M2 | 180,00 | 45,50 | 8 190,00 |
| D | 11 | | Zemní práce - přípravné a přidružené práce-kácení | | | | 73 688,00 |
| 26 | K | 112201102-01 | Odstranění pařezů D do 500 mm, vč. prohozu pro oklepání od zeminy | KUS | 40,00 | 696,00 | 27 840,00 |
| 27 | K | 112211112-01 | Poplatek (skládka, kompostárna) za likvidaci pařezů oklepaných od zeminy -ze stromů do D 0.50m | KUS | 40,00 | 500,00 | 20 000,00 |
| 28 | K | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm | KUS | 40,00 | 349,00 | 13 960,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|
| 29 | K | 162301922 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km | KUS | 120,00 | 35,40 | 4 248,00 |
| 30 | K | 174201202 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm | KUS | 40,00 | 191,00 | 7 640,00 |
| D 18 | | | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 738 691,66 |
| 31 | K | 182301132 | Rozprostření omice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm | M2 | 3 637,00 | 35,90 | 130 568,30 |
| 32 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | T | 924,66 | 226,00 | 208 973,16 |
| 33 | K | 181451123 | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1 | M2 | 3 637,00 | 9,87 | 35 897,19 |
| 34 | M | 00572474 | osivo směs travní krajinná-svahová | KG | 112,38 | 90,20 | 10 136,68 |
| 35 | K | 182101101 | Svahování v záfezech v hornině tř. 1 až 4 | M2 | 3 637,00 | 46,80 | 170 211,60 |
| 36 | K | 183403116-001 | Obdělání půdy kompletní- pro zatravnění výsevem ve svahu přes 1:2 do 1:1 (kompletní = nakypření, vyvláčení, hrabání, utužení) | M2 | 3 637,00 | 35,00 | 127 295,00 |
| 37 | K | 184802311 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:1 | M2 | 3 637,00 | 3,99 | 14 511,63 |
| 38 | K | 185803114 | Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:1 | M2 | 3 637,00 | 11,30 | 41 098,10 |
| D 181 | | | Zemní práce - náhradní výsadba - stromy | | | | 164 811,27 |
| 39 | K | 183105115 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1 | KUS | 40,00 | 895,00 | 35 800,00 |
| 40 | K | 183403332 | Obdělání půdy rytím zemina tř 3 ve svahu do 1:1 | M2 | 160,00 | 83,70 | 13 392,00 |
| 41 | K | 184102132 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1 | KUS | 40,00 | 239,00 | 9 560,00 |
| 42 | M | 0265036-02 | strom ovocný - ZB (nebo ko 10-15), v. min. 150cm, obv.km. 8-10cm - jabloně tradičních odrůd (případně jiné ovocné) | KUS | 40,80 | 650,00 | 26 520,00 |
| 43 | K | 184215133 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m | KUS | 40,00 | 258,00 | 10 320,00 |
| 44 | M | 60591257 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m | KUS | 121,20 | 132,00 | 15 998,40 |
| 45 | M | 60591320 | kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m | M | 124,20 | 70,40 | 8 743,68 |
| 46 | K | 184215432 | Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m na svahu do 1:1 | KUS | 40,00 | 97,10 | 3 884,00 |
| 47 | M | 28611222 | trubka PVC drenážní flexibilní D 80mm | M | 80,00 | 28,50 | 2 280,00 |
| 48 | K | 184501143 | Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože ve svahu do 1:1 | M2 | 37,13 | 188,00 | 6 980,44 |
| 49 | M | 618940030 | rákos ohradový neloupaný 60x200cm | M2 | 42,70 | 52,40 | 2 237,48 |
| 50 | K | 184801123 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních ve svahu do 1:1 | KUS | 40,00 | 190,00 | 7 600,00 |
| 51 | K | 184852311 | Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4m | KUS | 40,00 | 223,00 | 8 920,00 |
| 52 | K | 184911423 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:1 | M2 | 11,31 | 80,60 | 911,59 |
| 53 | M | 10391100 | kůra mulčovací VL | M3 | 1,17 | 772,00 | 903,24 |
| 54 | K | 185802134 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:1 | T | 0,00 | 96 100,00 | 0,00 |
| 55 | M | 25111111-01 | hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g | KUS | 206,00 | 2,00 | 412,00 |
| 56 | K | 185804311 | Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 | M3 | 2,40 | 381,00 | 914,40 |
| 57 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m | M3 | 2,40 | 321,00 | 770,40 |
| 58 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | M3 | 2,40 | 19,40 | 46,56 |
| 59 | K | 212532111 | Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm | M3 | 2,55 | 1 150,00 | 2 932,50 |
| 60 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | T | 6,38 | 891,00 | 5 684,58 |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 22 070,72 |
| 61 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 | M2 | 3 304,00 | 6,68 | 22 070,72 |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 7 289 968,26 |
| 62 | K | 564571111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm | M2 | 6 608,00 | 24,90 | 164 539,20 |
| 63 | M | 58344009-150 | kamenivo hrubé frakce 0-150 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně $ld=0,85$) vč. dodání na místo zabudování | T | 2 222,20 | 387,00 | 859 991,40 |
| 64 | K | 564841113-01 | Podklad ze šterkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 140 mm | M2 | 1 592,86 | 106,00 | 168 843,16 |
| 65 | K | 564861111-02 | Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 200 mm | M2 | 2 380,00 | 147,00 | 349 860,00 |
| 66 | K | 564871116-02 | Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 300 mm | M2 | 113,00 | 218,00 | 24 634,00 |
| 67 | K | 565125121-01 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m | M2 | 80,00 | 805,00 | 64 400,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 68 | K | 565145121-01 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m | M2 | 5 988,00 | 264,00 | 1 580 832,00 |
| 69 | K | 567511141 | Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 150 mm plochy do 10000 m2 | M2 | 6 213,00 | 68,40 | 424 969,20 |
| 70 | K | 567512142 | Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 150 mm do 10000 m2 | M2 | 6 213,00 | 91,20 | 566 625,60 |
| 71 | M | 58344199-01 | šterkodrtí frakce 0/32 (63) ŠDa | T | 538,94 | 360,00 | 194 018,40 |
| 72 | M | 58521113 | cement portlandský 52,5 MPa, pro nízké teploty | T | 80,81 | 3 010,00 | 243 238,10 |
| 73 | M | 11162540 | emulze asfaltová obalovací pro použití za studena | T | 40,45 | 16 100,00 | 651 245,00 |
| 74 | K | 569831111-032 | Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm - ŠD 0-32 | M2 | 1 002,00 | 78,10 | 78 256,20 |
| 75 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se zhutněním | M3 | 50,00 | 314,00 | 15 700,00 |
| 76 | K | 573111115-01 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltové emulze množství 2 0-2,5 kg/m2 (PI-E) | M2 | 113,00 | 30,00 | 3 390,00 |
| 77 | K | 573231109 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2 | M2 | 6 293,00 | 18,00 | 113 274,00 |
| 78 | K | 573231107 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 | M2 | 6 135,88 | 18,00 | 110 445,84 |
| 79 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | M2 | 6 092,88 | 257,00 | 1 565 870,16 |
| 80 | K | 577154111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | M2 | 113,00 | 972,00 | 109 836,00 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 154 251,98 |
| 81 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu | KUS | 8,00 | 268,00 | 2 144,00 |
| 82 | M | 40445158-05 | sloupek silniční směrový plastový 1200mm - červený Z11g (s kruhovým profilem) | KUS | 8,00 | 250,00 | 2 000,00 |
| 83 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | KUS | 32,00 | 196,00 | 6 272,00 |
| 84 | M | 40445550 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 900mm (trojúhelník) | KUS | 2,00 | 1 310,00 | 2 620,00 |
| 85 | M | 40445552 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x500mm | KUS | 18,00 | 876,00 | 15 768,00 |
| 86 | M | 40445553 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm | KUS | 3,00 | 1 350,00 | 4 050,00 |
| 87 | M | 40445559 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis. 1100x330mm | KUS | 2,00 | 1 480,00 | 2 960,00 |
| 88 | M | 40445560 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis. 1100x500mm | KUS | 1,00 | 1 890,00 | 1 890,00 |
| 89 | M | 40445564 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 1000x500mm | KUS | 1,00 | 1 910,00 | 1 910,00 |
| 90 | M | 40445558 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 1000x750mm | KUS | 1,00 | 2 240,00 | 2 240,00 |
| 91 | M | 40445575 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 250x1000mm | KUS | 4,00 | 903,00 | 3 612,00 |
| 92 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | KUS | 29,00 | 754,00 | 21 866,00 |
| 93 | M | 404452350 | sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 3,5m | KUS | 28,00 | 1 180,00 | 33 040,00 |
| 94 | M | 40445235-04 | sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 400mm | KUS | 1,00 | 1 350,00 | 1 350,00 |
| 95 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva | M | 2 150,00 | 8,08 | 17 372,00 |
| 96 | K | 915111122 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva | M | 25,00 | 3,97 | 99,25 |
| 97 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | M | 2 175,00 | 5,25 | 11 418,75 |
| 98 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | M | 19,50 | 95,30 | 1 858,35 |
| 99 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | M | 19,50 | 65,10 | 1 269,45 |
| 100 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | M | 13,00 | 82,10 | 1 067,30 |
| 101 | K | 935112211-25 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm, tř. betonu C20/25 | M | 22,00 | 236,00 | 5 192,00 |
| 102 | M | 59227017 | žlabovka betonová s lomenými stěnami příkopová 300x670x250mm | M | 22,44 | 325,00 | 7 293,00 |
| 103 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | M2 | 30,88 | 6,11 | 188,68 |
| 104 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | M2 | 7 223,38 | 0,65 | 4 695,20 |
| 105 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | KUS | 5,00 | 366,00 | 1 830,00 |
| 106 | K | 966006211 | Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | KUS | 5,00 | 49,20 | 246,00 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 261 170,26 |
| 107 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | T | 269,62 | 43,30 | 11 674,55 |
| 108 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | T | 6 475,76 | 10,10 | 65 405,18 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 109 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | T | 0,03 | 599,00 | 17,97 |
| 110 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | T | 0,63 | 17,30 | 10,90 |
| 111 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | T | 0,03 | 512,00 | 15,36 |
| 112 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | T | 0,38 | 125,00 | 47,50 |
| 113 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | T | 11,22 | 200,00 | 2 244,00 |
| 114 | K | 997221845-09 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 170 301 - NO-nebezpečný odpad | T | 112,75 | 1 500,00 | 169 125,00 |
| 115 | K | 997221845-91 | Odkup R-materiálu minimálně za cenu 50 Kč/t bez DPH s odběrem v místě frézování, s odvozem | T | -152,96 | 50,00 | -7 648,00 |
| 116 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | T | 145,27 | 140,00 | 20 337,80 |
| 117 | K | 997221899-1 | Poplatky- výkup odpadu kat. číslo 170 405 "Železný šrot" - ocel- dopravní značky | T | -0,03 | 2 000,00 | -60,00 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 12 955,99 |
| 118 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | T | 199,63 | 64,90 | 12 955,99 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 102A - SILNICE III /37352 - HOLUBICE - PTENÍ - ÚSEK A

Soupis:

**SO 102.2 - PROPUSTEK PŘÍČNÝ V KM 0,896 72 - nový ŽB DN 600, dl.
9,0 m**

KSO:

Místo:

CZ-CPV: 45221220-0

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Zhotovitel:

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

CZ-CPA:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

15.5.2019

42.13.20

70960399

CZ70960399

25391089

CZ25391089

Cena bez DPH

240 087,13

DPH základní
snížená

Základ daně
240 087,13
0,00

Sazba daně
21,00%
0,00%

Výše daně
50 418,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

290 505,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 102A - SILNICE III /37352 - HOLUBICE - PTENÍ - ÚSEK A

Soupis:

SO 102.2 - PROPUSTEK PŘÍČNÝ V KM 0,896 72 - nový ŽB DN 600, dl.

Místo:

Datum:

15.5.2019

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

240 087,13

1 - Zemní práce

78 118,88

2 - Zakládání

1 306,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 898,52

4 - Vodorovné konstrukce

18 951,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 297,23

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

112 142,40

997 - Přesun sutě

5 459,22

998 - Přesun hmot

5 912,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 102A - SILNICE III /37352 - HOLUBICE - PTENÍ - ÚSEK A

Soupis:

SO 102.2 - PROPUSTEK PŘÍČNÝ V KM 0,896 72 - nový ŽB DN 600, dl.

Místo:

Datum: 15.5.2019

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 240 087,13 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 78 118,88 |
| 1 | K | 113107341 | Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m ² | M2 | 14,00 | 49,10 | 687,40 |
| 2 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | M3 | 25,00 | 425,00 | 10 625,00 |
| 3 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | M3 | 12,50 | 27,50 | 343,75 |
| 4 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ | M3 | 4,06 | 921,00 | 3 739,26 |
| 6 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření sten rýh ni do 2 m | M2 | 43,10 | 105,00 | 4 525,50 |
| 7 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | M2 | 43,10 | 61,30 | 2 642,03 |
| 8 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | M3 | 29,06 | 88,70 | 2 577,62 |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | M3 | 29,06 | 262,00 | 7 613,72 |
| 10 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | M3 | 290,57 | 20,20 | 5 869,51 |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | M3 | 29,06 | 17,20 | 499,83 |
| 14 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | T | 52,30 | 180,00 | 9 414,00 |
| 16 | K | 172102101 | Zřízení těsnicí výplně se zhutněním do 100 % PS nebo 0,9 l(d) bez dodání sypaniny | M3 | 8,11 | 407,00 | 3 300,77 |
| 17 | M | 58125110-01 | <i>technická zemina (těžené těsnicí jíly GJ), s dovozem k místu zásypu</i> | T | 17,62 | 697,00 | 12 281,14 |
| 18 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | M3 | 7,00 | 95,00 | 665,00 |
| 19 | M | 58344009-150 | <i>kamenivo hrubé frakce 0-150 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně ld=0,85) vč. dodání na místo zabudování</i> | T | 14,35 | 387,00 | 5 553,45 |
| 20 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | M3 | 9,86 | 327,00 | 3 224,22 |
| 21 | M | 58331200 | <i>šterkopisek netříděný zásypový materiál</i> | T | 19,28 | 206,00 | 3 971,68 |
| 22 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | M2 | 12,50 | 46,80 | 585,00 |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 1 306,80 |
| 23 | K | 213311114-2 | Polštář z zhutněné pod základy ze šterkodrti frakce 0 až 63 mm | M3 | 1,08 | 1 210,00 | 1 306,80 |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 16 898,52 |
| 24 | K | 334323117 | Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30 | M3 | 2,12 | 3 340,00 | 7 080,80 |
| 25 | K | 334351112 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení | M2 | 10,60 | 847,00 | 8 978,20 |
| 26 | K | 334351211 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění | M2 | 10,60 | 79,20 | 839,52 |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 18 951,32 |
| 27 | K | 451311111-30XF3 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. 25/30 -XF3, tl do 100 mm | M2 | 12,50 | 304,00 | 3 800,00 |
| 28 | K | 451315113 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm | M2 | 3,60 | 284,00 | 1 022,40 |
| 29 | K | 452111121 | Osazení betonových prahů otevřený výkop pl do 50000 mm ² | KUS | 8,00 | 57,20 | 457,60 |
| 30 | M | 59223729 | <i>podkladek betonový pod hrdlové trouby 80 x 17 x 15 cm</i> | KUS | 8,08 | 179,00 | 1 446,32 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 31 | K | 465513127-03 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním M25 XF3, tl 150 mm | M2 | 12,50 | 978,00 | 12 225,00 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 297,23 |
| 45 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním | M2 | 9,28 | 20,50 | 190,24 |
| 46 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | T | 0,00 | 52 500,00 | 0,00 |
| 47 | K | 711112011 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena suspenzí asfaltovou | M2 | 18,56 | 32,20 | 597,63 |
| 48 | M | 11163346 | gumoasfalt těsnící | T | 0,02 | 24 500,00 | 490,00 |
| 49 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | T | 0,02 | 968,00 | 19,36 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 112 142,40 |
| 32 | K | 919521140-16 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 vč.podklad.vrstev (ŠD 0-63 tl.100, beton C8/10 Xa1 tl.150mm š.1.6m) | M | 9,00 | 3 670,00 | 33 030,00 |
| 33 | M | 59222001 | trouba hrdlové přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm | M | 10,00 | 2 390,00 | 23 900,00 |
| 34 | K | 919535557 | Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20 | M3 | 6,64 | 3 660,00 | 24 302,40 |
| 35 | K | 919716111 | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 | T | 0,05 | 29 400,00 | 1 470,00 |
| 36 | K | 919735124 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm | M | 14,80 | 330,00 | 4 884,00 |
| 37 | K | 938902113 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m | M | 40,00 | 88,90 | 3 556,00 |
| 38 | K | 977211292-60 | Řezání ŽB trub DN 600 - 0° - 60° cena vč. příplatku za úhel | KUS | 2,00 | 10 500,00 | 21 000,00 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 5 459,22 |
| 39 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km | T | 14,33 | 43,30 | 620,49 |
| 40 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů | T | 272,31 | 10,10 | 2 750,33 |
| 41 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | T | 1,37 | 200,00 | 274,00 |
| 42 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | T | 12,96 | 140,00 | 1 814,40 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 5 912,76 |
| 43 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | T | 52,94 | 64,90 | 3 435,81 |
| 44 | K | 998274101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop | T | 7,35 | 337,00 | 2 476,95 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 102A - SILNICE III /37352 - HOLUBICE - PTENÍ - ÚSEK A

Soupis:

**SO 102.4 - PROPUSTKY PODÉLNÉ - úprava zatrubnění sjezdů DN400,
dl.51,5m**

KSO:

Místo:

CZ-CPV:

45221220-0

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Zhotovitel:

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

CZ-CPA:

15.5.2019

42.13.20

IČ:

DIČ:

70960399

CZ70960399

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25391089

CZ25391089

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

257 720,65

DPH základní
snížená

Základ daně

257 720,65

0,00

Sazba daně

21,00%

0,00%

Výše daně

54 121,34

0,00

Cena s DPH

v CZK

311 841,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 102A - SILNICE III /37352 - HOLUBICE - PTENÍ - ÚSEK A

Soupis:

SO 102.4 - PROPUSTKY PODÉLNÉ - úprava zatrubnění sjezdů DN400,

Místo:

Datum:

15.5.2019

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

257 720,65

1 - Zemní práce

44 924,87

4 - Vodorovné konstrukce

45 402,02

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

118 334,85

997 - Přesun sutě

45 510,69

998 - Přesun hmot

3 548,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

SO 102A - SILNICE III /37352 - HOLUBICE - PTENÍ - ÚSEK A

Soupis:

SO 102.4 - PROPUSTKY PODÉLNÉ - úprava zatrubnění sjezdů DN400,

Místo:

Datum:

15.5.2019

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 257 720,65 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 44 924,87 |
| 1 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | M3 | 30,99 | 425,00 | 13 170,75 |
| 2 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | M3 | 15,49 | 27,50 | 425,98 |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | M3 | 30,99 | 262,00 | 8 119,38 |
| 4 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | M3 | 309,88 | 20,20 | 6 259,58 |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | M3 | 30,99 | 17,20 | 533,03 |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | T | 55,78 | 180,00 | 10 040,40 |
| 7 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním | M3 | 5,15 | 327,00 | 1 684,05 |
| 8 | M | 58344197 | Štěrkodrt' frakce 0/63 | T | 10,35 | 312,00 | 3 229,20 |
| 9 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | M2 | 31,25 | 46,80 | 1 462,50 |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 45 402,02 |
| 10 | K | 451311111-30XF3 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. 25/30 -XF3, tl do 100 mm | M2 | 31,25 | 304,00 | 9 500,00 |
| 11 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | M3 | 6,18 | 864,00 | 5 339,52 |
| 12 | K | 465513127-03 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním M25 XF3, tl 150 mm | M2 | 31,25 | 978,00 | 30 562,50 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 118 334,85 |
| 13 | K | 919535557 | Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20 | M3 | 7,46 | 3 660,00 | 27 303,60 |
| 14 | K | 919551112 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm | M | 51,50 | 154,00 | 7 931,00 |
| 15 | M | 56241111 | trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 400 mm | M | 52,27 | 675,00 | 35 282,25 |
| 16 | K | 919716111 | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotností do 7,5 kg/m ² | T | 0,25 | 29 400,00 | 7 350,00 |
| 17 | K | 938902113 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m ³ /m | M | 120,00 | 88,90 | 10 668,00 |
| 18 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku do DN 500 | M | 20,00 | 1 490,00 | 29 800,00 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 45 510,69 |
| 19 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | T | 38,88 | 43,30 | 1 683,50 |
| 20 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | T | 738,72 | 10,10 | 7 461,07 |
| 21 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | T | 19,60 | 599,00 | 11 740,40 |
| 22 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | T | 372,40 | 17,30 | 6 442,52 |
| 23 | K | 997221825 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 | T | 19,60 | 650,00 | 12 740,00 |
| 24 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | T | 38,88 | 140,00 | 5 443,20 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 3 548,22 |
| 25 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | T | 47,96 | 64,90 | 3 112,60 |
| 26 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | T | 0,46 | 947,00 | 435,62 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

VRN-A - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY - ÚSEK A

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Zhotovitel:

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.5.2019

IČ:

70960399

DIČ:

CZ70960399

IČ:

DIČ:

IČ:

25391089

DIČ:

CZ25391089

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

984 828,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 984 828,70 | 21,00% | 206 814,03 |
| snížená | 0,00 | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 191 642,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

VRN-A - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY - ÚSEK A

Místo:

Datum:

15.5.2019

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

984 828,70

O01 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření

119 870,70

O02 - Ostatní - Oprava krytů poz. kom. živ. na objízdné trase

123 933,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

120 025,00

VRN2 - Příprava staveniště

9 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

315 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

284 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/37352 PTENÍ - HOLUBICE

Objekt:

VRN-A - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY - ÚSEK A

Místo:

Datum: 15.5.2019

Zadavatel:

SSOK p.o., Lipenská 753/120, Olomouc

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 984 828,70 |
| D | O01 | | Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření | | | | 119 870,70 |
| 1 | K | 090001000-12 | Ostatní náklady - DIO: Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby vč.zajištění provizorního přístupu pro pěší / dočasné doprav.značen | KUS | 1,00 | 22 000,00 | 22 000,00 |
| 2 | K | 913111115 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní | KUS | 8,00 | 25,50 | 204,00 |
| 3 | K | 913111215 | Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití | KUS | 736,00 | 7,10 | 5 225,60 |
| 4 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní | KUS | 8,00 | 49,20 | 393,60 |
| 5 | K | 913121112 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené | KUS | 2,00 | 56,60 | 113,20 |
| 6 | K | 913121211 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití | KUS | 736,00 | 14,40 | 10 598,40 |
| 7 | K | 913121212 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití | KUS | 276,00 | 40,00 | 11 040,00 |
| 8 | K | 913211113 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m | KUS | 5,00 | 84,90 | 424,50 |
| 9 | K | 913211213 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití | KUS | 460,00 | 23,00 | 10 580,00 |
| 10 | K | 913221111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly | KUS | 2,00 | 119,00 | 238,00 |
| 11 | K | 913221211 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití | KUS | 184,00 | 122,00 | 22 448,00 |
| 12 | K | 913321111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní | KUS | 30,00 | 21,20 | 636,00 |
| 13 | K | 913321211 | Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití | KUS | 2 760,00 | 11,80 | 32 568,00 |
| 14 | K | 913911112 | Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah | KUS | 2,00 | 44,70 | 89,40 |
| 15 | K | 913911212 | Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití | KUS | 184,00 | 18,00 | 3 312,00 |
| D | O02 | | Ostatní - Oprava krytů poz. kom. živ. na objízdné trase | | | | 123 933,00 |
| 16 | K | 573211112 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 | M2 | 300,00 | 9,40 | 2 820,00 |
| 17 | K | 573411102 | Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1 kg/m2 s posypem | M2 | 300,00 | 20,60 | 6 180,00 |
| 18 | K | 572141112 | Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm | M2 | 300,00 | 377,00 | 113 100,00 |
| 19 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | M2 | 300,00 | 6,11 | 1 833,00 |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 120 025,00 |
| 20 | K | 01210300012 | Geodetické práce před výstavbou -Vytýčení hlavních vytyčovacíh bodů | KPL | 1,00 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 21 | K | 01220300011 | Geodetické práce při provádění stavby -Vytýčení stavby v průběhu stavby | M | 1 075,00 | 35,00 | 37 625,00 |
| 22 | K | 01230300011 | Geodetické práce po výstavbě -Geodetické zaměření skutečného stavu | HA | 1,30 | 8 000,00 | 10 400,00 |
| 23 | K | 012303000-12 | Geodetické práce po výstavbě - Geometrický plán pro majetkoprávní vypořádání | KPL | 1,00 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 24 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | KČ | 1,00 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 9 000,00 |
| 25 | K | 022003000-01 | Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyjád | KČ | 1,00 | 9 000,00 | 9 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 315 000,00 |
| 26 | K | 03120300011 | Vybudování zařízení staveniště | KČ | 1,00 | 200 000,00 | 200 000,00 |
| 27 | K | 03290300011 | Provoz zařízení staveniště | KČ | 1,00 | 70 000,00 | 70 000,00 |
| 28 | K | 03920300011 | Odstranění zařízení staveniště | KČ | 1,00 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 284 000,00 |
| 29 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací | KČ | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 30 | K | 043194000-06 | Ostatní zkoušky - laboratorní rozbor pro stanovení % pojiva pro recyklaci za studena (RS) vrstev vozovky | KČ | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 31 | K | 04319400011 | Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu | KČ | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 32 | K | 04319400012 | Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 - výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací) | KČ | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 33 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | KČ | 1,00 | 250 000,00 | 250 000,00 |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 13 000,00 |
| 34 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | KČ | 1,00 | 13 000,00 | 13 000,00 |

Veřejná zakázka: **III/37352 Ptení - Holubice**



Harmonogram časový a finanční

| ČASOVÝ HARMONOGRAM | | 2019 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| termín 3.6.2019 - 27.8.2019 (85 kalendářních dní) | | 06 | | | | 07 | | | | | 08 | | | | |
| Kód | Zakázka | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| SO 101 | SILNICE III/37352 HOLUBICE INTRAVILÁN | ● | — | — | — | — | — | — | ● | | | | | | |
| SO 102A | SILNICE III/37352 HOLUBICE - PTENÍ - ÚSEK A | | | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● |
| SO 102.1A | SILNICE Holubice - Ptení - Úsek A | | | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● |
| SO 102.2 | PROPUSTEK PŘÍČNÝ V KM 0,896 72 - nový ŽB DN 600, dl. 9,0 m | | | | | | | ● | — | — | ● | | | | |
| SO 102.4 | PROPUSTKY PODÉLNÉ - úprava ztarubnění sjezdů DN 400, dl. 51,5 m | | | | | | | | | | ● | — | — | — | ● |
| VRN-A | Vedlejší a ostatní náklady | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● |

| FINANČNÍ HARMONOGRAM | | měsíční | | |
|---|--|---------------|-------|-------|
| Finanční plnění - uvedeno v tisících Kč bez DPH | | 4 550 | 4 700 | 4 703 |
| CELKEM STAVBA | | 13 953 | | |

V Olomouci dne 30.5.2019

Ing. Jaromír Pelinka, MBA
ředitel Divize M - Morava
OHL ŽS, a.s.

OHL ŽS, a.s.