

SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele:2008

„II/445 a III/4452 Chabičov“

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

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

Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc

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

Zastoupena:

Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Jaroslav Krempl – vedoucí SÚ Olomouc

Ing. Václav Arnoš – vedoucí TSÚ SÚ Olomouc

Ing. Zdeněk Bohatý – technik TSÚ SÚ Olomouc

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

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

číslo účtu: **36430811/0100**

Tel: **585 170 311**

DS: **ur4k8nn**

E-mail: **ssok@ssok.cz**

a

Z h o t o v i t e l: **„Chabičov – RI-STAV a MS-STAVBY“ - sdružení**

se sídlem: Tři Dvory 49, Litovel 784 01

kontaktní adresa: Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Zápis v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C vložka 9405**

Zastoupen: **Irena Ryšavá**

IČO:25350366

DIČ: CZ25350366

Telefon [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: **Česká spořitelna a.s.**

Číslo účtu: **1801362399/0800**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Irena Ryšavá

ve věcech technických oprávněn k jednání:

Stanislav Krajča

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

Stanislav Krajča

Správce společnosti:

RI-STAV s.r.o.

Zápis v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C vložka 9405

Se sídlem: Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Statutární zástupce: Irena Ryšavá, Roman Ryšavý, Radan Vitoul

IČ: 25350366

DIČ: CZ 25350366

Tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Společník:

MS-stavby s.r.o.

Zápis v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C vložka 25497

Se sídlem: Jilemnického 5/51, Olomouc 772 00

Statutární zástupce: Marek Spáčil

IČ: 26798425

DIČ: CZ 26798425

Tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„II/445 a III/4452 Chabičov“

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

1.2 Dílo je vyvoláno stavem komunikací II/445 a III/4452, respektive jejím navázáním na opravu kanalizace v místní části Chabičov, jejímž investorem je VHS SITKA s.r.o.. Správa silnic Olomouckého kraje se na díle podílí v souladu s článkem 5.4 směrnice SM 51A-2016. Ceny uvedené v nabídkovém rozpočtu jsou cenami vysoutěženými společností VHS SITKA s.r.o..

1.3 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.

- 1.4 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 1.5 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.).
- 1.6 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit.
- 1.7 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
 - Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 17.6.2020, 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	1 941 712,53,- Kč
DPH 21%	407 759,63,- Kč
Celková cena díla vč. DPH	2 349 472,16,- 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 RTS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- 3.4 Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).
- 3.5 Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:
- dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
 - objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které v době zpracování cenové nabídky nebyly zřejmé a zhotovitel o nich 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: **45 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, **nejpozději však do 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 technik TSÚ SÚ Olomouc (Ing. Zdeněk Bohatý, [REDACTED]) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele ssok@ssok.cz.

- 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 nedodělků, 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 objednatel.

- 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 reklamáce 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 reklamáce 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 reklamáce u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamáce.
- 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.
- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č.

235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
- číslo smlouvy a den jejího uzavření,
- předmět díla,
- číslo faktury,
- fakturovanou částku,
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
- vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.

- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dodatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.
- 7.7 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.

8 Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 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 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. 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 prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - odpovídajících pracovních podmínek,
 - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Dodací podmínky:
- stavební práce budou probíhat za **úplné i částečné** uzavírky. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí objednatel, 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 nepevněnou krajnici;
 - veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
 - zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
 - zhotovitel je povinen nejpozději do 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 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:
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP),
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;

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

V Olomouci dne

Za objednatele:



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

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
poštovní přihrádka 37
Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc

V Litovli dne

Za zhotovitele:

2. 9. 2020



RI-STAV s.r.o.
Irena Ryšavá
Jednatelka

 **RI-STAV s.r.o.**
Tř Dvory 49, 784 01 Litovel
www.ri-stav.cz e-mail: info@ri-stav.cz
IČO: 253 50 366 DIČ: CZ25350366
tel.: 

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0917-R2
Stavba: II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

KSO:
Místo: Chabičov

CC-CZ:
Datum: 17.6.2020

Zadavatel:
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

IČ: 70960399
DIČ: CZ70900399

Uchazeč:
RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

IČ: 25350366
DIČ: CZ25350366

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

IČ: 27821251
DIČ: CZ27821251

Zpracovatel:
Jan Zamykal, CS ÚRS 2019/I + VHS SITKA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 941 712,53
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 941 712,53	407 759,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 349 472,16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0917-R2

Stavba: II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Místo: **Chabičov**

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS ÚRS
2019/I + VHS SITKA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 941 712,53	2 349 472,16	
SO 101	Silnice II/445 – km 5,336 60 – 5,850 90	1 333 462,53	1 613 489,66	STA
SO 102	Silnice III/4452 - km 0,0725 – 0,6400	440 750,00	533 307,50	STA
SO 191	DIO	21 000,00	25 410,00	STA
SO 901	VRN	146 500,00	177 265,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Objekt:

SO 101 - Silnice II/445 – km 5,336 60 – 5,850 90

KSO:

Místo: Chabičov

Zadavatel:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019/I + VHS SITKA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

IČ:

70960399

DIČ:

CZ70900399

IČ:

25350366

DIČ:

CZ25350366

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 333 462,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 333 462,53	21,00%	280 027,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 613 489,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Objekt:

SO 101 - Silnice II/445 – km 5,336 60 – 5,850 90

Místo:

Chabičov

Zadavatel:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Datum:

17.06.2020

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Jan Zamykal, CS

Zpracovatel:

ÚRS 2019/I + VHS

SITKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 333 462,53

HSV - Práce a dodávky HSV

1 333 462,53

1 - Zemní práce

221 709,15

5 - Komunikace pozemní

335 886,87

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

84 601,35

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

241 718,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

376 251,82

997 - Přesun sutě

59 666,11

998 - Přesun hmot

13 628,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Objekt:

SO 101 - Silnice II/445 – km 5,336 60 – 5,850 90

Místo: Chabičov

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS
ÚRS 2019/I + VHS
SITKA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 333 462,53	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 333 462,53	
D	1		Zemní práce				221 709,15	
1	K	113107021	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm při překozech ručně	m2	128,000	317,00	40 576,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"odstranění stáv. vrstev pro dodatečné přisazení doplňovaného dvouřádku ze žul.kostek - viz.výkr.č.100.2"					
	VV		"pravá strana" (37+60+99)*0,20		39,200			
	VV		"levá strana" 444*0,20		88,800			
	VV		Součet		128,000			
2	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	27,000	99,30	2 681,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"úprava výměr 06/2020 - 10% původního předpokladu"					
	VV		"sanace deformací krajů vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	VV		"odstranění stáv.konstrukčních vrstev v š. 2,00 m"					
	VV		"km 5,360-5,425 L" (425-360)*2,00*0,10		13,000			
	VV		"km 5,835-5,855 L" (855-835)*2,00*0,10		4,000			
	VV		"km 5,800-5,850 P" (850-800)*2,00*0,10		10,000			
	VV		Součet		27,000			
3	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	993,700	85,00	84 464,50	VHS SITKA
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"úprava výměr 06/2020 - ACO 11"					
	VV		"nová skladba vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	VV		3115,20		3 115,200			
	VV		"odpočet ploch prováděných v koordinaci s výstavbou kanalizace dle VHS SITKA s.r.o."					
	VV		-2318,36		-2 318,360			
	VV		Mezisoučet		796,840			
	VV		"úprava výměr 06/2020 - ACL 16"					
	VV		"nová skladba vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	VV		3115,20		3 115,200			
	VV		"odpočet ploch prováděných v koordinaci s výstavbou kanalizace dle VHS SITKA s.r.o."					
	VV		-1146,60		-1 146,600			
	VV		Mezisoučet		1 968,600			
	VV		"rozsah ve výši cca 10% ploch na základě vizuální prohlídky, po odsouhlasení investorem"					
	VV		"odpočet 90% původní plochy" -1968,60*0,90		-1 771,740			
	VV		Mezisoučet		-1 771,740			
	VV		Součet		993,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	31,000	99,40	3 081,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	VV		"stávající obruba vlevo - přídlažba, viz.výkr.č.100.2"					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	13,500	154,00	2 079,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"úprava výměr 06/2020 - 10% původního předpokladu"					
	VV		"sanace deformací krajů vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	VV		"odkopávka pro vytvoření aktivní zóny"					
	VV		"km 5,360-5,425 L" (425-360)*2,00*0,50*0,10		6,500			
	VV		"km 5,835-5,855 L" (855-835)*2,00*0,50*0,10		2,000			
	VV		"km 5,800-5,850 P" (850-800)*2,00*0,50*0,10		5,000			
	VV		Součet		13,500			
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	6,750	109,00	735,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"úprava výměr 06/2020 - 10% původního předpokladu"					
	VV		"50% kubatury"					
	VV		13,50*0,50		6,750			
	VV		Součet		6,750			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	110,850	195,00	21 615,75	VHS SITKA
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku"					
	VV		"nános z krajnic" (153+31,50)*0,10		18,450			
	VV		"nános z příkopů" (212+51)*0,30		78,900			
	VV		Mezisoučet		97,350			
	VV		"úprava výměr 06/2020 - 10% původního předpokladu"					
	VV		"sanace - aktivní zóna" 13,50		13,500			
	VV		Mezisoučet		13,500			
	VV		Součet		110,850			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 551,900	13,00	20 174,70	VHS SITKA
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku - celkem 24 km"					
	VV		"nános z krajnic" (153+31,500)*0,10*14		258,300			
	VV		"nános z příkopů" (212+51)*0,30*14		1 104,600			
	VV		Mezisoučet		1 362,900			
	VV		"úprava výměr 06/2020 - 10% původního předpokladu"					
	VV		"sanace - aktivní zóna" 13.50*14		189,000			
	VV		Mezisoučet		189,000			
	VV		Součet		1 551,900			
9	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně	m3	13,500	135,00	1 822,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"úprava výměr 06/2020 - 10% původního předpokladu"					
	VV		"sanace deformací krajů vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	VV		"vytvoření aktivní zóny"					
	VV		"km 5,360-5,425 L" (425-360)*2,00*0,50*0,10		6,500			
	VV		"km 5,835-5,855 L" (855-835)*2,00*0,50*0,10		2,000			
	VV		"km 5,800-5,850 P" (850-800)*2,00*0,50*0,10		5,000			
	VV		Součet		13,500			
10	M	58344199	Štěrkodrt' frakce 0/63	t	26,325	374,00	9 845,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		"úprava výměr 06/2020 - 10% původního předpokladu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
	W		13,50*1,95		26,325			
	W		Součet		26,325			
11	K	171201211 (99703R)	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	199,530	170,00	33 920,10	VHS SITKA
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	W		"úprava výměr 06/2020"					
	W		"odvoz nánosů a zeminy na skládku - poplatek za uložení"					
	W		(18,45+78,90+13,50)*1,8		199,530			
	W		Součet		199,530			
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	27,000	26,40	712,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojné v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	W		"úprava výměr 06/2020 - 10% původního předpokladu"					
	W		"sanace deformací krajů vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	W		"úprava podloží v š. 2,00 m"					
	W		"km 5,360-5,425 L" (425-360)*2,00*0,10		13,000			
	W		"km 5,835-5,855 L" (855-835)*2,00*0,10		4,000			
	W		"km 5,800-5,850 P" (850-800)*2,00*0,10		10,000			
	W		Součet		27,000			
	D	5	Komunikace pozemní				335 886,87	
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	54,000	150,00	8 100,00	VHS SITKA
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	W		"úprava výměr 06/2020 - 10% původního předpokladu"					
	W		"sanace deformací krajů vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	W		"nová skladba vozovky - 2 x podkl.vrstva, viz.výkr.č.100.3"					
	W		"km 5,360-5,425 L" (425-360)*2,00*2*0,10		26,000			
	W		"km 5,835-5,855 L" (855-835)*2,00*2*0,10		8,000			
	W		"km 5,800-5,850 P" (850-800)*2,00*2*0,10		20,000			
	W		Součet		54,000			
14	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 100 mm	m2	184,500	98,40	18 154,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm					
	W		"úprava krajnic š.0,50 m dle PD, č. výkresu 100.2"					
	W		"pravá strana" (78+228)*0,50		153,000			
	W		"levá strana" (18+9+36)*0,50		31,500			
	W		Součet		184,500			
15	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	98,430	20,90	2 057,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	W		"úprava výměr a konstrukcí 06/2020"					
	W		"Diagnostika zpráva č. 0821 V165025 - oprava trhlin"					
	W		"živичný postřik 1,00 kg/m2 + posyp - pružná membrána dle TP115"					
	W		"předpokládaný rozsah cca 50% plochy ACL16, bude upřesněno při realizaci"					
	W		196,86*0,50		98,430			
	W		Součet		98,430			
16	K	573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	98,430	25,49	2 508,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2					
	W		"úprava výměr a konstrukcí 06/2020"					
	W		"Diagnostika zpráva č. 0821 V165025 - oprava trhlin"					
	W		"živичný postřik 1,00 kg/m2 + posyp - pružná membrána dle TP115"					
	W		"předpokládaný rozsah cca 50% plochy ACL16, bude upřesněno při realizaci"					
	W		196,86*0,50		98,430			
	W		Součet		98,430			
17	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	993,700	12,00	11 924,40	VHS SITKA
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2					
	W		"úprava výměr 06/2020"					
	W		"nová skladba vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		3115,20		3 115,200			
	WV		"odpočet ploch prováděných v koordinaci s výstavbou kanalizace dle VHS SITKA s.r.o."					
	WV		-2318,36		-2 318,360			
	WV		Mezisoučet		796,840			
	WV		"nová skladba vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	WV		3115,20		3 115,200			
	WV		"odpočet ploch prováděných v koordinaci s výstavbou kanalizace dle VHS SITKA s.r.o."					
	WV		-1146,60		-1 146,600			
	WV		"rozsah ve výši cca 10% ploch na základě vizuální prohlídky, po odsouhlasení investorem"					
	WV		"odpočet 90% původní plochy" -1968,60*0,90		-1 771,740			
	WV		Mezisoučet		196,860			
	WV		Součet		993,700			
18	K	577145131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	796,840	295,00	235 067,80	VHS SITKA
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	WV		"úprava výměr a konstrukcí 06/2020"					
	WV		"nová skladba vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	WV		3115,20		3 115,200			
	WV		"odpočet ploch prováděných v koordinaci s výstavbou kanalizace dle VHS SITKA s.r.o."					
	WV		-2318,36		-2 318,360			
	WV		Součet		796,840			
19	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	196,860	295,00	58 073,70	VHS SITKA
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	WV		"úprava výměr a konstrukcí 06/2020"					
	WV		"nová skladba vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	WV		3115,20		3 115,200			
	WV		"odpočet ploch prováděných v koordinaci s výstavbou kanalizace dle VHS SITKA s.r.o."					
	WV		-1146,60		-1 146,600			
	WV		Mezisoučet		1 968,600			
	WV		"rozsah ve výši cca 10% ploch na základě vizuální prohlídky, po odsouhlasení investorem"					
	WV		"odpočet 90% původní plochy" -1968,60*0,90		-1 771,740			
	WV		Mezisoučet		-1 771,740			
	WV		Součet		196,860			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				84 601,35	
20	K	120001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,508	421,00	1 055,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	WV		"v prostoru vedení podz. IS - 10% objemu"					
	WV		25,08*0,10		2,508			
	WV		Součet		2,508			
21	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	25,080	175,00	4 389,00	VHS SITKA
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	WV		"přípojka nových UV, předpokládána prům.hl.výkopu vč.lože 0,80 m"					
	WV		"UV1 až UV6" 0,80*1,10*1,50*6		7,920			
	WV		"UV8 až UV12" 0,80*1,10*1,50*5		6,600			
	WV		"UV13 až UV16" 0,80*1,10*2,00*4		7,040			
	WV		"UV17" 0,80*1,10*1,50		1,320			
	WV		"UV18" 0,80*1,10*2,50		2,200			
	WV		Součet		25,080			
22	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,540	35,00	438,90	VHS SITKA
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	WV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	WV		"50% objemu výkopu"					
	WV		25,08*0,50		12,540			
	WV		Součet		12,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	25,080	70,00	1 755,60	VHS SITKA
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	W		"výkop rýhy pro trubní vedení - 100% objemu"					
	W		25,08		25,080			
	W		Součet		25,080			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,080	195,00	4 890,60	VHS SITKA
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	W		25,08		25,080			
	W		Součet		25,080			
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	351,120	13,00	4 564,56	VHS SITKA
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	W		"odvoz výkopku na skládku - celkem 24 km"					
	W		25,08*14		351,120			
	W		Součet		351,120			
26	K	171201211 (99703R)	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	45,144	170,00	7 674,48	VHS SITKA
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	W		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	W		25,08*1,80		45,144			
	W		Součet		45,144			
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,270	100,00	627,00	VHS SITKA
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	W		"dosypání rýhy potrubí vhodným materiálem (ŠD)"					
	W		25,08		25,080			
	W		"odpočet objemu lože a obsypu potrubí - tl. 0,10 + 0,50"					
	W		-(12*1,50+4*2,00+2,50)*1,10*0,60		-18,810			
	W		Součet		6,270			
28	M	58344197	šterkodr' frakce 0/63	t	12,540	374,00	4 689,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodr' frakce 0/63					
	W		"dodávka materiálu pro dosypání rýh - 2,00 t/m3"					
	W		6,27*2,0		12,540			
	W		Součet		12,540			
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	15,675	486,00	7 618,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	W		"obsyp potrubí vhodným materiálem dle PD - tl. 50 cm"					
	W		(12*1,50+4*2,00+2,50)*1,10*0,50		15,675			
	W		Součet		15,675			
30	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	30,566	356,00	10 881,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	W		"materiál pro obsyp potrubí - 1,95 t/m3"					
	W		15,675*1,95		30,566			
	W		Součet		30,566			
31	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	20,500	37,00	758,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	W		"provedení kontroly nových přípojek a připojení ke stávající DK (mimo vyústění do příkopy)"					
	W		11*1,50+2*2,00		20,500			
	W		Součet		20,500			
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,135	650,00	2 037,75	VHS SITKA
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	W		"lože trubního vedení přípoj.potrubí UV tl.10 cm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(12*1,50+4*2,00+2,50)*1,10*0,10		3,135			
	WV		Součet		3,135			
33	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	28,500	136,00	3 876,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	WV		"montáž přípojek UV"					
	WV		12*1,50+4*2,00+2,50		28,500			
	WV		Součet		28,500			
34	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 8	m	29,355	165,00	4 843,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 8					
	WV		"dodávka trub přípojek UV - ztratiné 3%"					
	WV		28,5*1,03		29,355			
	WV		Součet		29,355			
35	K	899997001	Připojení kanalizace na stávající řad - přípojky UV	soub	14,000	1 750,00	24 500,00	vlastní
	PP		Připojení kanalizace (přípojek UV) na stávající řad připojením ke stávající vpusti nebo navrtávací spojkou dle druhu a DN páteřního potrubí vč. dodávky veškerého potřebného materiálu (spojky, odbočky apod.) a zajištění nepropustnosti spojů.					
	P		<i>Poznámka k položce: Firemní položka.</i>					
	WV		"připojení přípojek nových UV na stávající kanalizační řad nebo do stáv.vpusti"					
	WV		"UV1 až UV14" 14		14,000			
	WV		Součet		14,000			
D	89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				241 718,32	
36	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	26,850	401,00	10 766,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	WV		"výkop pro montáž nových UV, předpokl.hl.0,70 m vč.lože"					
	WV		1,50*1,50*0,70*18		28,350			
	WV		"odpočet objemu vybour.stáv.UV pro výměnu - předpokl.0,25 m3/ks"					
	WV		"UV1+UV4+UV7+UV9+UV12+UV13" -0,25*6		-1,500			
	WV		Součet		26,850			
37	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	13,425	109,00	1 463,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	WV		"50% objemu výkopu"					
	WV		26,85*0,50		13,425			
	WV		Součet		13,425			
38	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,850	195,00	5 235,75	VHS SITKA
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	WV		26,85		26,850			
	WV		Součet		26,850			
39	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	375,900	13,00	4 886,70	VHS SITKA
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		"odvoz výkopku na skládku - celkem 24 km"					
	WV		26,85*14		375,900			
	WV		Součet		375,900			
40	K	171201211 (99703R)	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	48,330	170,00	8 216,10	VHS SITKA
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	WV		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	WV		26,85*1,80		48,330			
	WV		Součet		48,330			
41	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,506	100,00	2 250,60	VHS SITKA
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"zpětný zásyp UV"					
	W		"celkový objem výkopu" 28,35		28,35			
	W		"odpočet objemu lože" -4,05		-4,05			
	W		Mezisoučet		24,300			
	W		"odpočet objemu nových UV"					
	W		-0,23*0,23*3,14*0,60*18		-1,794			
	W		Mezisoučet		-1,794			
	W		Součet		22,506			
42	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	45,012	374,00	16 834,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	W		"dodávka vhodného materiálu pro zásyp UV (2,0t/m3)"					
	W		22,506*2,00		45,012			
	W		Součet		45,012			
43	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	0,600	5 750,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
	W		"vybourání stáv.UV - čistý objem suti cca 0,10 m3/ks"					
	W		"UV1+UV4+UV7+UV9+UV12+UV13" 0,10*6		0,600			
	W		Součet		0,600			
44	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,050	650,00	2 632,50	VHS SITKA
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	W		"lože pod nové UV - tl. 10 cm"					
	W		1,50*1,50*0,10*18		4,050			
	W		Součet		4,050			
45	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	18,000	1 360,00	24 480,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	W		"montáž (osazení) nové uliční vpusti, skladba dílů bude upřesněna při realizaci stavby"					
	W		"UV1 až UV18" 18		18,000			
	W		Součet		18,000			
46	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	18,000	704,00	12 672,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	W		"dodávka dna pro nové UV"					
	W		18		18,000			
	W		Součet		18,000			
47	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	18,000	288,00	5 184,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	W		"dodávka prstenců pod kalový koš a rám mříže pro nové UV"					
	W		18		18,000			
	W		Součet		18,000			
48	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	12,000	452,00	5 424,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	W		"demont.mříží stávajících UV - bouraných"					
	W		"UV1+UV4+UV7+UV9+UV12+UV13" 6		6,000			
	W		"demont.mříží stávajících UV - zakrývaných"					
	W		"UV2+UV3+UV5+UV8+UV10+UV11" 6		6,000			
	W		Součet		12,000			
49	K	899211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	18,000	556,00	10 008,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	W		"osazení mříže nové UV"					
	W		18		18,000			
	W		Součet		18,000			
50	M	592238270	mříž uliční vpusti M1 D400 rám + rošt	kus	18,000	6 230,00	112 140,00	vlastní
	PP		mříž uliční vpusti M1 D400 rám + rošt					
	W		"dodávka mříže pro nové UV"					
	W		18		18,000			
	W		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	592238275	kalový koš A4	kus	18,000	643,00	11 574,00	vlastní
	PP		kalový koš A4					
	VV		"dodávka kal.košů pro nové UV"					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
52	K	899311199	Zakrytí stávající UV včetně dodávky vhodného poklopu	kpl	6,000	750,00	4 500,00	vlastní
	PP		Zakrytí stávající uliční vpusti včetně dodávky vhodného poklopu.					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Firemní položka.</i>					
			<i>Položka obsahuje veškeré potřebné dodávky a činnosti s provedením vodotěsného zakrytí stávající UV sloužící jako přípojný bod do stávající DK.</i>					
	VV		"zakrytí stávajících UV"					
	VV		"UV2+UV3+UV5+UV8+UV10+UV11" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				376 251,82	
53	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	39,000	266,00	10 374,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	VV		"osazení nových směrových sloupků dle PD, č.výkr. 100.2"					
	VV		"sloupky bílé Z11a, Z11b"					
	VV		"pravá strana" 9+14+2		25,000			
	VV		"levá strana" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		29,000			
	VV		"sloupky červené kulaté Z11g"					
	VV		"pravá strana" 2+2+2		6,000			
	VV		"levá strana" 2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		39,000			
54	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	29,000	380,00	11 020,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
	VV		"dodávka nových směrových sloupků - bílé"					
	VV		25+4		29,000			
	VV		Součet		29,000			
55	M	404451580.R	sloupek silniční plastový kulatý směrový 1200 mm červený Z11g	kus	10,000	380,00	3 800,00	vlastní
	PP		sloupek silniční plastový kulatý směrový červený Z11g					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Firemní položka.</i>					
	VV		"dodávka směr.sloupků dle PD - Z11g červené"					
	VV		6+4		10,000			
	VV		Součet		10,000			
56	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 280,000	200,00	256 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"osazení dvojřádku ze žul.kostek v rozsahu PD - viz výkr.č.100.2"					
	VV		"pravá strana" (37+60+99)*2		392,000			
	VV		"levá strana" 444*2		888,000			
	VV		Součet		1 280,000			
57	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	130,560	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka:</i>					
			<i>spotřeba 0,024 t/m</i>					
	VV		"dodávka kostek, jednořádek, ztrátě 2%"					
	VV		1280,00*0,10*1,02		130,560			
	VV		Součet		130,560			
58	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	32,500	42,50	1 381,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"řezání živič.krytu pro izolaci napojení na stáv.konstrukce"					
	WV		"pro napojení MK a sjezdů (živičný kryt)"					
	WV		"km 0,105 P" 4,50		4,500			
	WV		"km 0,175 P" 16,50		16,500			
	WV		Mezisoučet		21,000			
	WV		"pro napojení ZÚ a KÚ"					
	WV		5,50+6,00		11,500			
	WV		Mezisoučet		11,500			
	WV		Součet		32,500			
59	K	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu	m	32,500	128,00	4 160,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
	WV		"izolace napojení živič.krytu na stáv.konstrukce zálivkou"					
	WV		"pro napojení MK a sjezdů (živičný kryt)"					
	WV		"km 0,105 P" 4,50		4,500			
	WV		"km 0,175 P" 16,50		16,500			
	WV		Mezisoučet		21,000			
	WV		"pro napojení ZÚ a KÚ"					
	WV		5,50+6,00		11,500			
	WV		Mezisoučet		11,500			
	WV		Součet		32,500			
60	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	27,000	44,10	1 190,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	WV		"úprava výměr 06/2020 - 10% původního předpokladu"					
	WV		"sanace deformací krajů vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	WV		"separační geotextilie v š. 2,00 m"					
	WV		"km 5,360-5,425 L" (425-360)*2,00*0,10		13,000			
	WV		"km 5,835-5,855 L" (855-835)*2,00*0,10		4,000			
	WV		"km 5,800-5,850 P" (850-800)*2,00*0,10		10,000			
	WV		Součet		27,000			
61	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	80,000	65,00	5 200,00	VHS SITKA
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	WV		"prořiznutí stáv. živičných vrstev pro napojení nových konstrukcí dle PD - viz.výkr.č.100.2"					
	WV		"pro napojení MK a sjezdů (živičný kryt)"					
	WV		"km 0,105 P" 4,50		4,500			
	WV		"km 0,175 P" 16,50		16,500			
	WV		"km 0,228 P (dvojřádek)" 8,00		8,000			
	WV		"km 0,245 P (dvojřádek)" 7,50		7,500			
	WV		"km 0,288 L (dvojřádek)" 9,00		9,000			
	WV		"km 0,335 L (dvojřádek)" 16,00		16,000			
	WV		"km 0,418 L (dvojřádek)" 7,00		7,000			
	WV		Mezisoučet		68,500			
	WV		"pro napojení ZÚ a KÚ"					
	WV		5,50+6,00		11,500			
	WV		Mezisoučet		11,500			
	WV		Součet		80,000			
62	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	263,000	72,70	19 120,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných nebo zpevněných objemů nánosů přes 0.15 do 0.30 m3/m					
	WV		"odstranění nánosů v příkopu, čištění, prohloubení dle PD, č.výkr. 100.2"					
	WV		"pravá strana" 182+30		212,000			
	WV		"levá strana" 9+42		51,000			
	WV		Součet		263,000			
63	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	993,700	6,20	6 160,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"očistění upravované plochy vozovky po odfrézování"					
	VV		"úprava výměr 06/2020 - ACO 11"					
	VV		"nová skladba vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	VV		3115,20		3 115,200			
	VV		"odpočet ploch prováděných v koordinaci s výstavbou kanalizace dle VHS SITKA s.r.o."					
	VV		-2318,36		-2 318,360			
	VV		Mezisoučet		796,840			
	VV		"úprava výměr 06/2020 - ACL 16"					
	VV		"nová skladba vozovky dle PD viz. diagnostika, zpráva č. 0821 V165025"					
	VV		3115,20		3 115,200			
	VV		"odpočet ploch prováděných v koordinaci s výstavbou kanalizace dle VHS SITKA s.r.o."					
	VV		-1146,60		-1 146,600			
	VV		"rozsah ve výši cca 10% ploch na základě vizuální prohlídky, po odsouhlasení investorem"					
	VV		"odpočet 90% původní plochy" -1968,60*0,90		-1 771,740			
	VV		Mezisoučet		196,860			
	VV		Součet		993,700			
64	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkového	m2	993,700	1,20	1 192,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového					
	VV		"očistění upravované plochy vozovky po odfrézování"					
	VV		"úprava výměr 06/2020"					
	VV		993,70		993,700			
	VV		Součet		993,700			
65	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	184,500	24,20	4 464,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
	VV		"odstr.nánosu na krajnicích š.0,50 m dle PD"					
	VV		"pravá strana" (78+228)*0,50		153,000			
	VV		"levá strana" (18+9+36)*0,50		31,500			
	VV		Součet		184,500			
66	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	96,000	431,00	41 376,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
	VV		"odsekání bet.patky stáv.obrubníku v. cca 15 cm pro dodatečně přisazení dopliňovaného dvojřádku ze žul.kostek"					
	VV		"pravá strana" (37+60+99)*0,15		29,400			
	VV		"levá strana" 444*0,15		66,600			
	VV		Součet		96,000			
67	K	997221860.R	Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby	t	-127,194	0,00	0,00	vlastní
	PP		Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu dodavatelem stavby. Kupní cena stanovena objednatel - 50,- Kč/t.</i>					
	VV		"odkup přebytečného vyfrézovaného materiálu"					
	VV		" Kupní cena stanovena objednatel - 50,- Kč/t"					
	VV		-127,194		-127,194			
	VV		Součet		-127,194			
68	K	997221869.R	Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu	t	127,194	85,00	10 811,49	vlastní
	PP		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>					
	VV		127,194		127,194			
	VV		Součet		127,194			
D	997		Přesun sutě				59 666,11	
69	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	71,110	143,00	10 168,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		"odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku"					
	VV		"stávající předlažba" 7,13		7,130			
	VV		"odsek.beton pro přisazení dvojřádku" 24,00		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"odstr.podklad pro přisazení dvojřádku - kamenivo" 24,32		24,320			
	W		Mezisoučet		55,450			
	W		"úprava výměr 06/2020 - 10% původního předpokladu"					
	W		"odstraněné podkl.vrstvy - sanace" 156,60*0,10		15,660			
	W		Mezisoučet		15,660			
	W		Součet		71,110			
70	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 635,070	12,60	20 601,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	W		"úprava výměr 06/2020"					
	W		"odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku - celkem 24 km"					
	W		(7,13+24+24,30+15,66)*23		1 635,070			
	W		Součet		1 635,070			
71	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	31,130	710,00	22 102,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	W		"poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce"					
	W		7,13+24,00		31,130			
	W		Součet		31,130			
72	K	997221855 (99703R)	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	39,960	170,00	6 793,20	VHS SITKA
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	W		"úprava výměr 06/2020"					
	W		"poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce"					
	W		24,30+15,66		39,960			
	W		Součet		39,960			
	D	998	Přesun hmot				13 628,91	
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	211,301	64,50	13 628,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Objekt:

SO 102 - Silnice III/4452 – km 0,0725– 0,6400

KSO:

Místo: Chabičov

Zadavatel:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019/I + VHS SITKA

Poznámka:

Číslo účtu:

Číslo účtu:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

17.06.2020

70960399

CZ70900399

25350366

CZ25350366

27821251

CZ27821251

Cena bez DPH

440 750,00

DPH základní
snižená

Základ daně

440 750,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Cena s DPH

v CZK

533 307,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Objekt:

SO 102 - Silnice III/4452 – km 0,0725– 0,6400

Místo:

Chabičov

Zadavatel:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Datum:

17.06.2020

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Jan Zamykal, CS

Zpracovatel:

ÚRS 2019/I + VHS

SITKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

440 750,00

HSV - Práce a dodávky HSV

440 750,00

5 - Komunikace pozemní

440 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Objekt:

SO 102 - Silnice III/4452 – km 0,0725– 0,6400

Místo:

Chabičov

Zadavatel:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Datum:

17.06.2020

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Jan Zamykal, CS

Zpracovatel:

ÚRS 2019/I + VHS

SITKA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							440 750,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				440 750,00	
D		5	Komunikace pozemní				440 750,00	
1	K		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tl 30 mm š do 3 m vyrovnávka	m2	2 673,000	145,00	387 585,00	
	VV		š.5m 0,0725-0,3110		1192,5			
	VV		š.4,5m 0,3110-0,6400		1480,5			
	VV		Součet		2 673,000			
2	K		Krajnice z recyklátu	m	806,500	50,00	40 325,00	
3	K		čištění příkopy	m	107,000	120,00	12 840,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Objekt:
SO 191 - DIO

KSO:
Místo: Chabičov

Zadavatel:
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:
RI-STAV s.r.o., Tří Dvory 49, Litovel 784 01

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Jan Zamykal, CS ÚRS 2019/I + VHS SITKA

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.06.2020
IČ: 70960399
DIČ: CZ70900399
IČ: 25350366
DIČ: CZ25350366
IČ: 27821251
DIČ: CZ27821251
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			21 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 000,00	21,00%	4 410,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		25 410,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Objekt:

SO 191 - DIO

Místo:

Chabičov

Zadavatel:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Datum:

17.06.2020

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Jan Zamykal, CS

Zpracovatel:

ÚRS 2019/I + VHS

SITKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

21 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Objekt: **SO 191 - DIO**

Místo: Chabičov
Zadavatel: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč: RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Datum: 17.06.2020
Projektant: Cetr CZ s.r.o.
Jan Zamykal, CS
Zpracovatel: ÚRS 2019/I + VHS
SITKA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							21 000,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 000,00	
1	K	913911000	Montáž a demontáž dočasných dopravních značení po dobu výstavby	soub	1,000	21 000,00	21 000,00	vlastní
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značení po dobu výstavby					
P			<i>Poznámka k položce: Firemní položka</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Objekt:

SO 901 - VRN

KSO:

Místo: Chabičov

Zadavatel:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019/I + VHS SITKA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

IČ:

70960399

DIČ:

CZ70900399

IČ:

25350366

DIČ:

CZ25350366

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

146 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 500,00	21,00%	30 765,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

177 265,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/445 - III/4452 Chabičov - intravilán

Objekt:

SO 901 - VRN

Místo:

Chabičov

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o., Tří Dvory 49, Litovel 784 01

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS
ÚRS 2019/I + VHS
SITKA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							146 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				146 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				80 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	W		"vytyčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ"					
	W		"včetně souřadnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	W		"vytyčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem"					
	W		"vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	W		"geodetické zaměření skutečného provedení stavby"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	W		"dokumentace skutečného provedení stavby"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
5	K	013294000	Ostatní dokumentace	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní dokumentace					
	W		"aktualizace vyjádření k existenci inženýrských sítí, pokud do doby zahájení stavby pozbyly platnosti"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	W		"Zřízení, provoz a následná likvidace zařízení staveniště vč. případných nutných přípojek energií pro účely provedení stavby"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1					
	W		Součet					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				32 500,00	
7	K	042903000	Ostatní posudky	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Inženýrská činnost posudky ostatní posudky					
	W		"laboratorní rozbory - výluhy sypaniny, výkopku"					
	W		1					
	W		Součet					
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření					
	W		"dle ČSN , TP,TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky"					
	W		1					
	W		Součet					
9	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	W		"dokladová část dodavatele stavby - evid. odpadů, staveb. deník aj."					
	W		1					
	W		Součet					
	D	VRN9	Ostatní náklady				24 000,00	
10	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soub	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem					
	W		" vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek"					
	W		1					
	W		Součet					
11	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s provozem					
	W		" pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po ukončení stavby"					
	W		" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"					
	W		1					
	W		Součet					